



# **MX710, MX711, MX717, MX718**

---

## **Οδηγός χρήσης**

**Ιούνιος 2017**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

7463

Μοντέλο(α):

032, 036, 037, 232, 236, 237

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....</b>	<b>7</b>
Ενδείξεις.....	7
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>10</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	10
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	11
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	12
Κατανόηση των βασικών λειτουργιών του εκτυπωτή.....	14
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης...	15
<b>Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....</b>	<b>16</b>
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	16
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	16
Κατανόηση της αρχικής οθόνης.....	17
Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής.....	19
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>21</b>
Εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.....	21
Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή.....	21
Πρόσβαση στον Embedded Web Server.....	22
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	22
Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών.....	22
Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης.....	23
Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού.....	27
Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης.....	28
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>29</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	29
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	50
Σύνδεση καλωδίων.....	53
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	55
Σύνδεση σε δίκτυο.....	56
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	61

<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>63</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	63
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	63
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων.....	63
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων.....	70
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	76
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	80
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>83</b>
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	83
Οδηγίες για το χαρτί.....	85
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	89
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>92</b>
Εκτύπωση εγγράφου.....	92
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	93
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	94
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	96
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	98
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	98
<b>Αντιγραφή.....</b>	<b>99</b>
Δημιουργία αντιγράφων.....	99
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	100
Αντιγραφή σε ειδικά μέσα.....	100
Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	102
Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής.....	102
Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα.....	109
Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής.....	110
Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής.....	110
<b>Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....</b>	<b>114</b>
Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	114
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	115
Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	116
Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	118
Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	118

Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	119
<b>Αποστολή/λήψη φαξ.....</b>	<b>122</b>
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	122
Αποστολή φαξ.....	138
Δημιουργία συντομεύσεων.....	141
Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ.....	142
Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ.....	144
Αναμονή και προώθηση φαξ.....	144
Παρουσίαση των επιλογών φαξ.....	146
<b>Σάρωση.....</b>	<b>148</b>
Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο).....	148
Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP.....	148
Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash.....	151
Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης.....	153
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>156</b>
Λίστα μενού.....	156
Μενού χαρτιού.....	157
Μενού Αναφορές.....	168
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	170
Μενού Ασφάλεια.....	184
Μενού Ρυθμίσεις.....	191
Μενού Βοήθεια.....	242
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>244</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	244
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	245
Ανακύκλωση.....	247
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>249</b>
Δήλωση πτητικότητας.....	249
Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης.....	250
Διαγραφή σταθερής μνήμης.....	250
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	250
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	251
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	252

<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>253</b>
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	253
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	256
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	257
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	260
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	261
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	266
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>268</b>
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	268
Έλεγχος εικονικής οθόνης.....	268
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail.....	268
Προβολή αναφορών.....	269
Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server....	269
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	270
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>271</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	271
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	272
Εμπλοκή χαρτιού στο μπροστινό κάλυμμα.....	273
Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα.....	276
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	278
Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.....	279
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	280
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	281
Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	282
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>284</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	284
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	305
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	313
Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής.....	341
Επίλυση προβλημάτων φαξ.....	345
Επίλυση προβλημάτων σάρωσης.....	352
Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης.....	357
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	357

---

Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	359
<b>Σημειώσεις.....</b>	<b>360</b>
Πληροφορίες προϊόντος.....	360
Σημείωση για την έκδοση.....	360
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	364
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>368</b>

# Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια










## Ενδείξεις

**Σημείωση:** Η *σημείωση* αφορά πληροφορίες που ενδέχεται να σας βοηθήσουν.


**Προειδοποίηση:** Η *προειδοποίηση* αναφέρεται σε καταστάσεις που ενδέχεται να καταστρέψουν το υλικό ή το λογισμικό του προϊόντος.








**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η *προσοχή* υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση που ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

Η προσοχή μπορεί να αφορά:

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Κίνδυνο τραυματισμού.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Κίνδυνο σύνθλιψης.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Κίνδυνο σε περίπτωση εμπλοκής μεταξύ κινούμενων εξαρτημάτων.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Στο προϊόν αυτό χρησιμοποιείται λέιζερ. Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών εκτός αυτών που ορίζονται στον *Οδηγό χρήσης* μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.


Το προϊόν χρησιμοποιεί μια διαδικασία εκτύπωσης η οποία θερμαίνει το μέσο εκτύπωσης και η θερμότητα ενδέχεται να προκαλέσει εκπομπή επικίνδυνων ουσιών από τα συστατικών του μέσου εκτύπωσης που χρησιμοποιείται. Πρέπει να κατανοήσετε όλα τα θέματα που αναφέρονται στην ενότητα των οδηγιών και αφορούν την επιλογή των μέσων εκτύπωσης, προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα εκπομπής επικίνδυνων ουσιών.

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
  - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
  - Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
  - Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
  - Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση, αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, ανασηκώστε τον για να τον αφαιρέσετε από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.
  - Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
  - Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
  - Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
  - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.


Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.





 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.


Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν αντιπρόσωπο υποστήριξης.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή, εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, τότε ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**


# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<p>Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή</li> <li>• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>	<p>Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου</li> <li>• Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>• Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> <li>• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul>	<p><i>Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς</i> — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.</p>
<p>Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας</p>	<p><i>Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark</i>—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή</p>	<p>Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>• Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.</li> </ul>

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<p>Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>• Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>	<p>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Σημ.:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αριθμός τύπου μηχανήματος</li> <li>• Αριθμός σειράς</li> <li>• Ημερομηνία αγοράς</li> <li>• Κατάστημα αγοράς</li> </ul>
<p>Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</p>	<p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στις ΗΠΑ</b> — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b> — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.</li> </ul>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

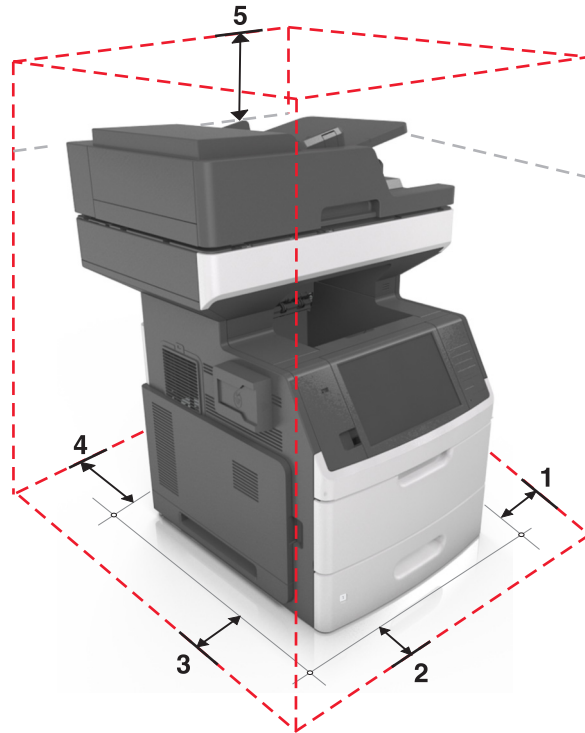
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών. Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε πρόσθετα εξαρτήματα, αφήστε αρκετό χώρο και για αυτά. Είναι σημαντικό να:

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξτε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
  - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία.
  - Από συρραπτικά και συνδετήρες.
  - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων.
  - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία.
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις:

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	1 έως 35°C (34 έως 95°F)

- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:

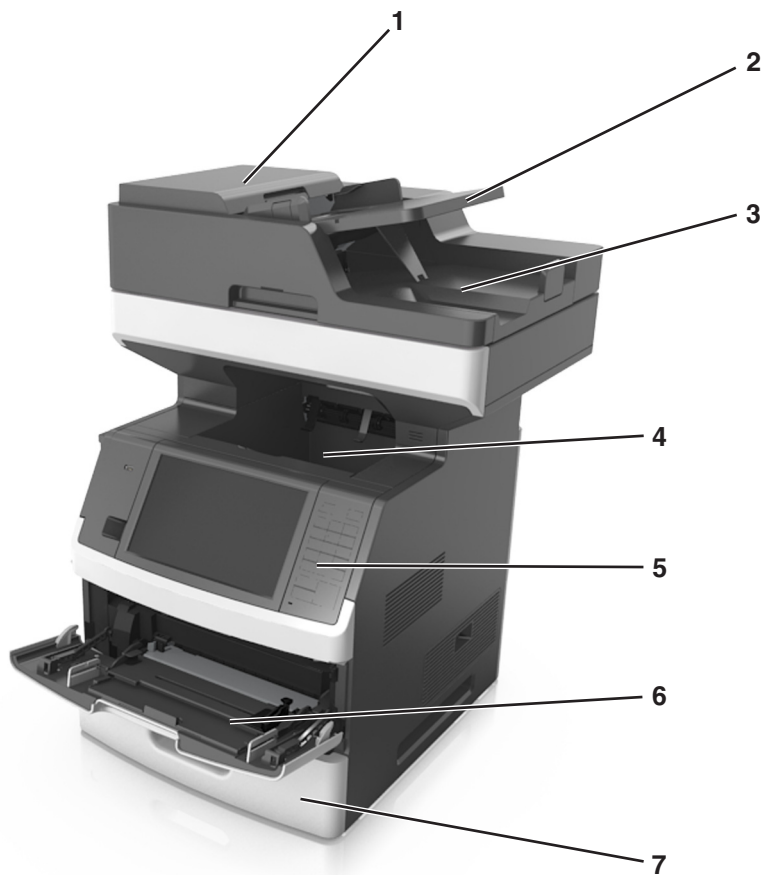


1	Δεξιά πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	394 χιλ. (15,5 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
5	Κορυφή	152 χιλ. (6 ίν.)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, τότε ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

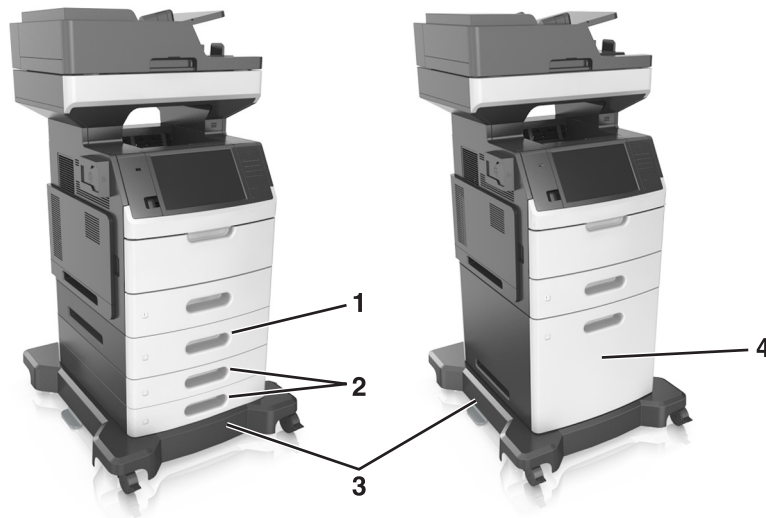
## Βασικό μοντέλο



1	Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)
2	Θήκη ADF
3	Υποδοχή ADF
4	Τυπική υποδοχή
5	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
6	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων
7	Βασική θήκη 550 φύλλων

## Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο

Στην παρακάτω εικόνα παρουσιάζεται ο μέγιστος αριθμός προαιρετικών θηκών που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλες διαμορφώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



1	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων
2	Προαιρετικές θήκες 250 φύλλων
3	Τροχήλατη βάση
4	Προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων

Όταν χρησιμοποιούνται προαιρετικές θήκες:

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μια τροχήλατη βάση όταν ο εκτυπωτής έχει διαμορφωθεί με προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων.
- Η προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων πρέπει να βρίσκεται πάντα στο κάτω μέρος μιας διαμόρφωσης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζεύξη μόνο με μία προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων.
- Μπορείτε να συνδυάσετε τρεις προαιρετικές θήκες 250 ή 550 φύλλων και να τις τοποθετήσετε με οποιαδήποτε σειρά.

## Κατανόηση των βασικών λειτουργιών του εκτυπωτή

- Κάντε γρήγορα αντίγραφα ή ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να εκτελείτε συγκεκριμένες εργασίες αντιγραφής.
- Να αποστέλλετε φαξ χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Να αποστέλλετε φαξ σε πολλούς προορισμούς φαξ ταυτόχρονα.
- Σαρώστε έγγραφα και στείλτε τα στον υπολογιστή σας, σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, σε μια μονάδα flash ή σε έναν προορισμό FTP.
- Σαρώστε έγγραφα και στείλτε τα σε άλλον εκτυπωτή (PDF μέσω FTP).

## Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης

Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων σελίδων διπλής όψης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων ή τη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης για τη σάρωση των εγγράφων.

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων:

- Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με την όψη προς τα επάνω και την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.
- Τοποθετήστε έως 150 φύλλα απλού χαρτιού στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- Μεγέθη σάρωσης πλάτους 76,2 x 127 mm (3 x 5 ίντσες) και μήκους 216 x 635 mm (8,5 x 25 ίντσες)
- Τα μέσα σάρωσης ζυγίζουν από 52 έως 120 g/m<sup>2</sup> (14 –32lb).
- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

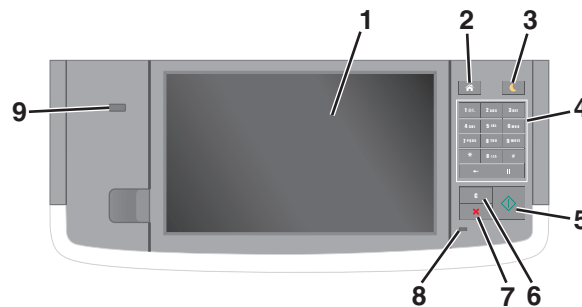
### Χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης

Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης:

- Τοποθετήστε το έγγραφο στην γυάλινη επιφάνεια σάρωσης με την όψη προς τα κάτω στη γωνία με το πράσινο βέλος.
- Σάρωση ή αντιγραφή εγγράφων έως 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 ίντσες).
- Αντιγραφή βιβλίων πάχους έως 25,3 mm (1 ίντσες).

# Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



Χρησιμοποιήστε το	Για	
1	Εμφάνιση <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή και των μηνυμάτων.</li> <li>• Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.</li> </ul>	
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
3	Κουμπί Αναστολή λειτουργίας	Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αγγίξτε την οθόνη ή πατήστε οποιοδήποτε υλικό κουμπί.</li> <li>• Ανοίξτε μια θύρα ή κάλυμμα.</li> <li>• Αποστείλετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.</li> <li>• Εκτελέστε επαναφορά κατά την ενεργοποίηση με τον κύριο διακόπτη ρεύματος (POR).</li> <li>• Συνδέστε μια συσκευή στη θύρα USB του εκτυπωτή.</li> </ul>
4	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
5	Κουμπί "Εναρξη"	Εκκίνηση μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.
6	Κουμπί Αφαίρεση όλων / Επαναφορά	Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μιας λειτουργίας, όπως αντιγραφή, αποστολή φαξ ή σάρωση.
7	Κουμπί Ακύρωσης	Ακυρώνει κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
8	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.
9	θύρα USB	Σύνδεση μονάδας flash στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.

## Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.

Τα χρώματα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών στον πίνακα ελέγχου υποδεικνύουν μια συγκεκριμένη κατάσταση του εκτυπωτή.



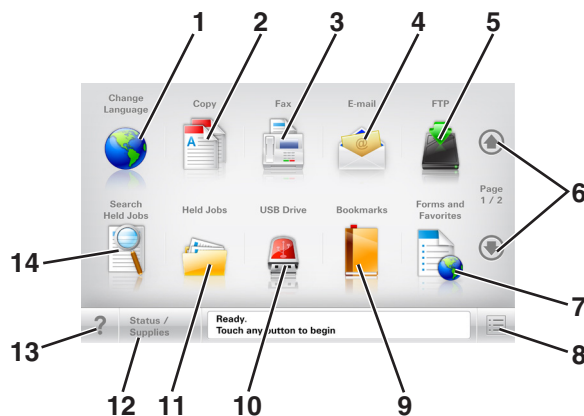
Ενδεικτική λυχνία	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.
Σταθερό πράσινο	Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.

Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα	Ο εκτυπωτής εισέρχεται ή εξέρχεται από λειτουργία αδρανοποίησης.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα για 0,1 δευτερόλεπτο και, στη συνέχεια, σβήνει εντελώς για 1,9 δευτερόλεπτα με αργό ρυθμό παλμού.	Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία αδρανοποίησης.

## Κατανόηση της αρχικής οθόνης

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής, στην οθόνη εμφανίζεται μια βασική οθόνη, που αποκαλείται αρχική οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά και τα εικονίδια της αρχικής οθόνης για την έναρξη ενεργειών όπως αντιγραφή, αποστολή φαξ ή σάρωση, για να ανοίξετε την οθόνη μενού ή για να απαντήσετε σε μηνύματα.


**Σημ.:** Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.




Αγγίξτε το κουμπί	Για	
1	Αλλαγή γλώσσας	Ανοίξτε το αναδυόμενο παράθυρο "Αλλαγή γλώσσας", από όπου μπορείτε να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2	Αντιγραφή	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Αντιγραφή και δημιουργήστε αντίγραφα.
3	Φαξ	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Φαξ και στείλετε φαξ.
4	E-mail	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού E-mail και στείλετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
5	FTP	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων (FTP) και κάντε σάρωση εγγράφων απευθείας σε ένα διακομιστή FTP.

Αγγίξτε το κουμπί		Για
6	Βέλη	Κύλιση προς τα επάνω ή προς τα κάτω.
7	Φόρμες και Αγαπημένα	Βρείτε και εκτυπώστε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά.
8	Εικονίδιο μενού	Αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.
9	Σελιδοδείκτες	Δημιουργήσετε, οργανώσετε και αποθηκεύσετε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URL) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων. <b>Σημ.:</b> Η προβολή δέντρου υποστηρίζει μόνο σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί από αυτή τη λειτουργία και όχι από άλλες εφαρμογές.
10	Μονάδα USB	Κάνετε προβολή, επιλογή, εκτύπωση, σάρωση ή αποστολή μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash. <b>Σημ.:</b> Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχεστε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.
11	Εργασίες σε αναμονή	Εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
12	Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να εμφανίζεται μια προειδοποίηση ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>• Αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη μηνυμάτων για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα και τον τρόπο εξάλειψής του.</li> </ul>
13	Συμβουλές	Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου βοήθειας με βάση το περιεχόμενο.
14	Πραγματοποιήσετε αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Αναζητήστε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όνομα χρήστη για εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή ή εμπιστευτικές εργασίες</li> <li>• Ονόματα εργασιών για εργασίες σε αναμονή, με εξαίρεση τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης</li> <li>• Ονόματα προφίλ</li> <li>• Υποδοχέας σελιδοδεικτών ή ονόματα εργασίας εκτύπωσης</li> <li>• Υποδοχέας USB ή ονόματα εργασιών εκτύπωσης για υποστηριζόμενους τύπους αρχείων</li> </ul>

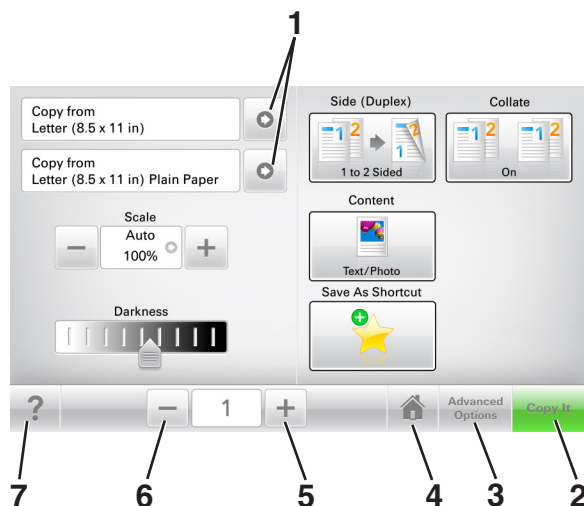
## Δυνατότητες

Λειτουργία	Περιγραφή
Γραμμή ακολουθίας μενού Παράδειγμα: <u>Μενού</u> > <u>Ρυθμίσεις</u> > <u>Ρυθμίσεις</u> <u>αντιγραφής</u> > Αριθμός αντιγράφων	Η γραμμή ακολουθίας μενού βρίσκεται στο επάνω μέρος κάθε οθόνης μενού. Η λειτουργία αυτή υποδεικνύει τη διαδρομή που ακολουθήθηκε μέχρι το τρέχον μενού. Πατήστε οποιαδήποτε από τις υπογραμμισμένες λέξεις για να επιστρέψετε στο μενού αυτό.  Το στοιχείο Αριθμός αντιγράφων δεν είναι υπογραμμισμένο καθώς αυτή είναι η τρέχουσα οθόνη. Εάν πατήσετε μια υπογραμμισμένη λέξη στην οθόνη "Αριθμός αντιγράφων" πριν ορίσετε και αποθηκεύσετε τον αριθμό των αντιγράφων, τότε η επιλογή δεν αποθηκεύεται και δεν ορίζεται ως προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ειδοποίηση μηνυμάτων παρακολούθησης λειτουργίας  	Εάν ένα μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και αναβοσβήνει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη.

Λειτουργία	Περιγραφή
Προειδοποίηση 	Εάν προκύψει κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.
Γραμμή κατάστασης μηνύματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφανίστε την τρέχουσα κατάσταση μηνύματος όπως <b>Έτοιμος</b> ή <b>Απασχολημένος</b>.</li> <li>Εμφανίστε τις συνθήκες εκτυπωτή όπως <b>Χαμηλή στάθμη τόνερ</b> ή <b>Χαμηλή στάθμη κασέτας</b>.</li> <li>Εμφανίστε μηνύματα παρέμβασης ώστε να συνεχίσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία.</li> </ul>
Διεύθυνση IP εκτυπωτή Παράδειγμα: <b>123.123.123.123</b>	Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου βρίσκεται στην άνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης και εμφανίζεται ως τέσσερις ομάδες αριθμών, χωρισμένες από τελείες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση IP όταν συνδέεστε στον ενσωματωμένο διακομιστή Web, ώστε να προβάλλετε και να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή από μακριά όταν δεν βρίσκεστε δίπλα στη συσκευή.




## Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

**Σημ.:** Η αρχική οθόνη, τα εικονίδια και τα κουμπιά μπορεί να ποικίλλουν, ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



	Αγγίξτε το κουμπί	Για
1	Βέλη	Προβολή λίστας επιλογών.
2	Αντιγράψτε το	Εκτύπωση αντιγράφου.
3	Σύνθετες επιλογές	Ενεργοποίηση μιας επιλογής αντιγραφής.
4	Αρχική σελίδα	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
5	Αύξηση	Επιλέξτε μεγαλύτερη τιμή.
6	Μείωση	Επιλέξτε μικρότερη τιμή.
7	Συμβουλές	Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου βοήθειας με βάση το περιεχόμενο.

## Άλλα κουμπιά της οθόνης αφής

Αγγίξτε το κουμπί	Για
Αποδοχή 	Αποθήκευση μιας ρύθμισης.
Άκυρο 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ακυρώσετε μια ενέργεια ή μια επιλογή.</li><li>• Κλείστε μια οθόνη και επιστρέψτε στην προηγούμενη οθόνη χωρίς να αποθηκεύσετε αλλαγές.</li></ul>
&Επαναφορά 	Κάνετε επαναφορά των τιμών στην οθόνη.

# Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

## Σημειώσεις:

- Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες εφαρμογές.
- Μπορείτε ενδεχομένως να αγοράσετε περισσότερες λύσεις και εφαρμογές. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή σε διακομιστή εκτύπωσης.

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

- Από την άνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης του εκτυπωτή.
- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP.

**Σημ.:** Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

- 1 Στο πλαίσιο διαλόγου "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd** για να ανοίξετε τη γραμμή εντολών.
- 2 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και κατόπιν αναζητήστε τη διεύθυνση IP.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, επιλέξτε **Network** (Δίκτυο).
- 2 Επιλέξτε τον τύπο της σύνδεσής σας και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) > **TCP/IP**.
- 3 Αναζητήστε τη διεύθυνση IP.

## Πρόσβαση στον Embedded Web Server

Ο Embedded Web Server είναι η ιστοσελίδα του εκτυπωτή που σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε και να διαμορφώνετε απομακρυσμένα τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, ακόμα και αν δεν βρίσκεστε κοντά στον εκτυπωτή.

**1** Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

- Από την αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP

**Σημ.:** Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως **123.123.123.123**.

**2** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**3** Πατήστε **Enter**.

**Σημ.:** Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εμφανίζει ή αποκρύπτει εικονίδια βασικών λειτουργιών του εκτυπωτή.
  - α** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προσαρμογή αρχικής οθόνης**.
  - β** Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε τα εικονίδια που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

**Σημ.:** Εάν ακυρώσετε την επιλογή ενός πλαισίου ελέγχου δίπλα από ένα εικονίδιο, το εικονίδιο δεν εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.

**γ** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

- Προσαρμόστε το εικονίδιο για κάποια εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης” στη σελίδα 23](#) ή δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

## Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών

Χρήση	Για
<b>Αντιγραφή κάρτας</b>	Σάρωση και εκτύπωση και των δύο όψεων μιας κάρτας σε μια σελίδα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας” στη σελίδα 24</a> .
<b>Φαξ</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν αριθμό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποστολή/λήψη φαξ” στη σελίδα 122</a> .

Χρήση	Για
<b>Φόρμες και Αγαπημένα</b>	Γρήγορη εύρεση και εκτύπωση ηλεκτρονικών φορμών που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites” στη σελίδα 23.</a>
<b>Αποστολή πολλών</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε πολλούς προορισμούς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών” στη σελίδα 25.</a>
<b>Η Συντόμευσή μου</b>	Δημιουργία συντομεύσεων απευθείας στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Χρήση της εφαρμογής MyShortcut” στη σελίδα 25.</a>
<b>Σάρωση σε E-mail</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου” στη σελίδα 114.</a>
<b>Σάρωση σε υπολογιστή</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποθήκευσή του σε προκαθορισμένο φάκελο σε κεντρικό υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή” στη σελίδα 152.</a>
<b>Σάρωση σε FTP</b>	Σάρωση εγγράφων απευθείας σε διακομιστή Πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP) . Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP” στη σελίδα 150.</a>
<b>Σάρωση σε δίκτυο</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network” στη σελίδα 26.</a>

## Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης


Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήσετε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στον Embedded Web Server” στη σελίδα 22.](#)

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση και τη χρήση των εφαρμογών αρχικής οθόνης, κάντε τα εξής:

- 1 Μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Λύσεις λογισμικού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής:
  - **Scan to Network**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Scan to Network.
  - **Άλλες εφαρμογές**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με άλλες εφαρμογές.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, έπειτα, επιλέξτε το έγγραφο για τις εφαρμογές αρχικής οθόνης.

### Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

**Σημ.:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

Στοιχείο	Σκοπός
	<p>Βελτίωση των διαδικασιών εργασίας, επιτρέποντάς σας να βρίσκετε και να εκτυπώνετε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής πρέπει να έχει δικαίωμα πρόσβασης στο φάκελο δικτύου, στην τοποθεσία FTP ή στην τοποθεσία Web όπου είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης. Από τον υπολογιστή που είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης, ασφάλειας και τείχους προστασίας για να εκχωρήσετε στον εκτυπωτή τουλάχιστον πρόσβαση <i>ανάγνωσης</i>. Για βοήθεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λειτουργικό σύστημα.</p>

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Forms and Favorites**.

**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

#### Σημειώσεις:


- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο σελιδοδείκτης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 21](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Φόρμες και αγαπημένα** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και περιηγηθείτε στις κατηγορίες φορμών ή αναζητήστε φόρμες βάσει αριθμού, ονόματος ή περιγραφής.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

**Σημ.:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

Στοιχείο	Σκοπός
	<p>Αντιγράψτε γρήγορα και εύκολα ασφαλιστήρια, ταυτότητες και άλλες κάρτες μεγέθους πορτοφολιού. Μπορείτε να σαρώσετε και να εκτυπώσετε και τις δύο όψεις μιας κάρτας σε μια σελίδα, εξοικονομώντας χαρτί και εμφανίζοντας τις πληροφορίες της κάρτας με πιο βολικό τρόπο.</p>

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Αντιγραφή κάρτας**.



**3** Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σάρωσης, αν απαιτείται.

- **Προεπιλεγμένη θήκη**—Επιλέξτε την προεπιλεγμένη θήκη για χρήση με την εκτύπωση εικόνων σάρωσης.
- **Προεπιλεγμένος αριθμός αντιγράφων**—Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπώνονται αυτόματα όταν χρησιμοποιείται η εφαρμογή.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση αντίθεσης**—Καθορίστε μια ρύθμιση για την αύξηση ή τη μείωση του επιπέδου αντίθεσης κατά την εκτύπωση αντιγράφου σαρωμένης κάρτας. Επιλέξτε **Βέλτιστη για το περιεχόμενο** εάν θέλετε να ρυθμίζει ο εκτυπωτής αυτόματα την αντίθεση.
- **Προεπιλεγμένη ρύθμιση κλιμάκωσης**—Ορίστε το μέγεθος της σαρωμένης κάρτας κατά την εκτύπωση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 100% (πλήρες μέγεθος).
- **Ρύθμιση ανάλυσης**—Προσαρμόστε την ποιότητα της σαρωμένης κάρτας.

**Σημειώσεις:**


- Όταν σαρώνετε μια κάρτα, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 200 dpi για έγχρωμη σάρωση και 400 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- Όταν σαρώνετε πολλές κάρτες, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν είναι μεγαλύτερη από 150 dpi για έγχρωμη σάρωση και 300 dpi για σε ασπρόμαυρη.
- **Περιθώρια εκτύπωσης**—Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για να εκτυπώσετε την εικόνα σάρωσης με περιθώριο γύρω του.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Αντιγραφή κάρτας** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.

## Χρήση της εφαρμογής MyShortcut


**Σημ.:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

Στοιχείο	Σκοπός
	Δημιουργήστε συντομεύσεις στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή, με ρυθμίσεις για έως 25 αντιγραφής, φαξ, ή ελ. ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε συχνά.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Η Συντόμευσή μου** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών

**Σημ.:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

Στοιχείο	Σκοπός
	<p>Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σαρωμένου εγγράφου σε πολλούς προορισμούς.</p> <p><b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</p>

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Αποστολή πολλών**.

**3** Από την ενότητα Προφίλ, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**


- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Εάν επιλέξετε **FTP** ή **Κοινόχρηστος φάκελος** ως προορισμό, τότε βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές. Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε "[Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή](#)" στη σελίδα 21.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Αποστολή πολλών** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network

**Σημ.:** Μια νεότερη έκδοση του παρόντος *Οδηγού χρήσης* ενδέχεται να περιλαμβάνει απευθείας σύνδεσμο προς τον *Οδηγό διαχειριστή* της παρούσας εφαρμογής. Για έλεγχο ενημερώσεων του παρόντος *Οδηγού χρήσης*, μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.

Στοιχείο	Σκοπός
	<p>Σάρωση εγγράφου και αποστολή του σε έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Μπορείτε να ορίσετε έως 30 μοναδικούς προορισμούς φακέλου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο εκτυπωτής πρέπει να έχει δικαίωμα εγγραφής στους προορισμούς. Από τον υπολογιστή που έχει οριστεί ο προορισμός, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης, ασφάλειας και τείχους προστασίας για να εκχωρήσετε στον εκτυπωτή τουλάχιστον πρόσβαση <i>εγγραφής</i>. Για βοήθεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λειτουργικό σύστημα.</li> <li>• Το εικονίδιο Scan to Network εμφανίζεται μόνο όταν έχει οριστεί ένας ή περισσότεροι προορισμοί.</li> </ul>

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε ένα από τα εξής:

- Επιλέξτε **Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network > Κάντε κλικ εδώ**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Scan to Network**.

**3** Ορίστε τους προορισμούς και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη ορισμένων πεδίων με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 21](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Σάρωση σε δίκτυο** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού

Αυτή η εφαρμογή σας επιτρέπει να αλληλεπιδράσετε με τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ακόμα και αν δεν βρίσκεστε κοντά στον εκτυπωτή δικτύου. Από τον υπολογιστή μπορείτε να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή, να αποδεσμεύσετε εργασίες εκτύπωσης που είναι σε αναμονή, να δημιουργήσετε σελιδοδείκτες και να εκτελέσετε άλλες εργασίες εκτύπωσης.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις πίνακα τηλεχειρισμού**.

**3** Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, κάντε κλικ στην επιλογή **Πίνακας τηλεχειρισμού > Εκκίνηση της βοηθητικής εφαρμογής VNC**.

## Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης σε αρχείο κειμένου. Έπειτα μπορείτε να εισαγάγετε το αρχείο, ώστε να ισχύσουν οι ρυθμίσεις σε άλλους εκτυπωτές.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

**2** Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης για μία ή πολλές εφαρμογές.

### Για μία εφαρμογή

**α** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών >** επιλέξτε μια εφαρμογή > **Διαμόρφωση**

**β** Πραγματοποιήστε εξαγωγή ή εισαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης.

#### Σημειώσεις:

- Αν προκύψει σφάλμα **JVM Out of Memory** (Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM), επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.
- Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

### Για πολλές εφαρμογές


**α** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Εισαγωγή/Εξαγωγή**.

**β** Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης.

**Σημ.:** Κατά την εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης, επιλέξτε **Υποβολή** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

# Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

## Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

## Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
  - Μνήμη Flash
    - Γραμματοσειρές
    - Κάρτες υλικολογισμικού
      - Γραμμικός κώδικας φορμών
      - PRESCRIBE
      - IPDS
      - Printcrypton
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark™
  - Παράλληλη διασύνδεση 1284-B
  - Ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων MarkNet™ N8350 802,11 b/g/n
  - Διασύνδεση οπτικών ινών MarkNet N8130 10/100
  - Σειριακή διασύνδεση RS-232-C

## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

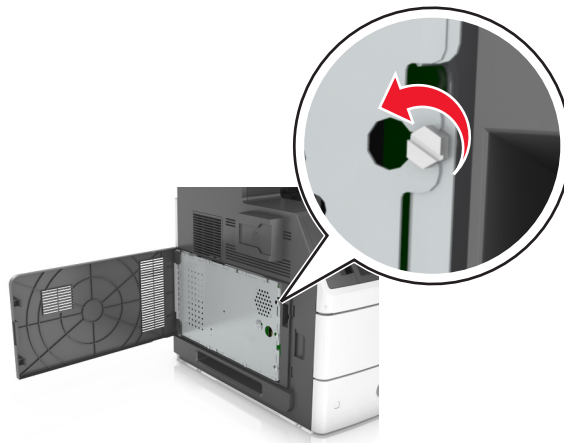
**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

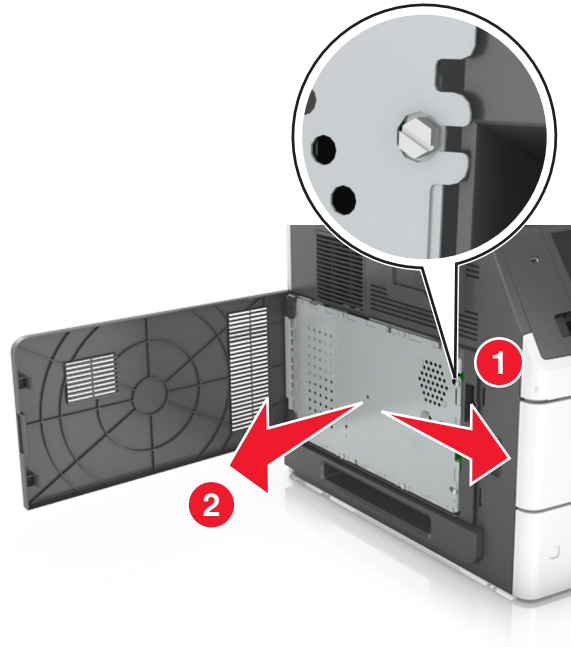
**1** Κλείστε το κάλυμμα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.



**2** Ξεσφίξτε με ένα κατσαβίδι τις βίδες του καλύμματος της πλακέτας ελεγκτή.

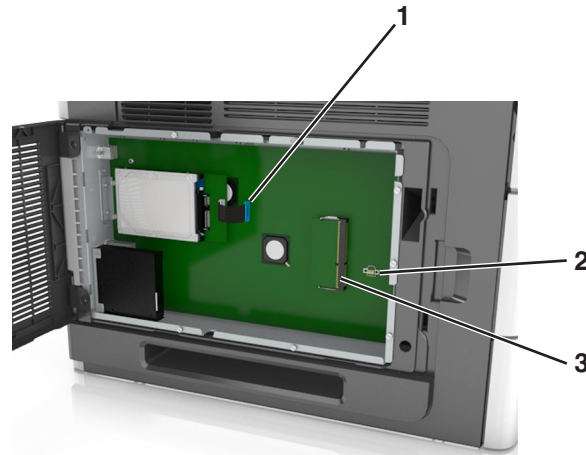


**3** Αφαιρέστε το κάλυμμα.



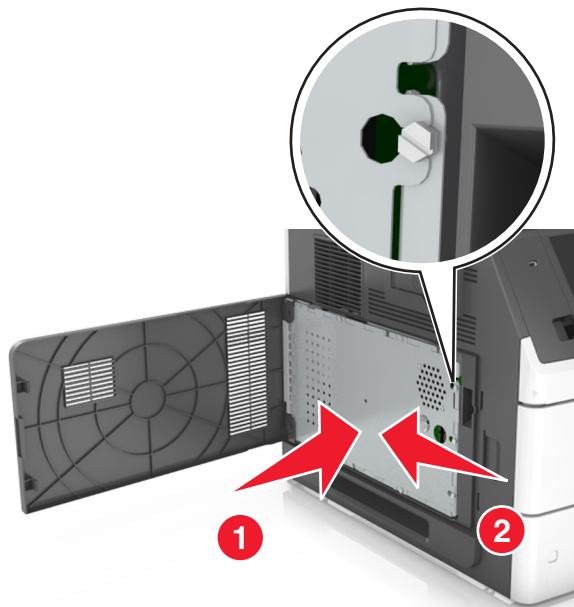
**4** Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε την κατάλληλη υποδοχή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

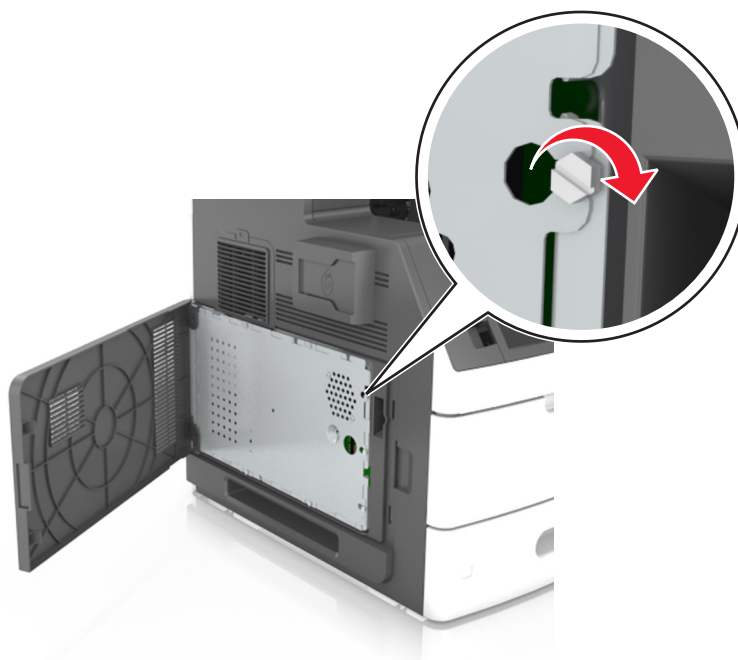


1	Υποδοχή σύνδεσης Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP) της Lexmark ή σκληρού δίσκου εκτυπωτή
2	Υποδοχή πρόσθετης κάρτας
3	Υποδοχή κάρτας μνήμης

**5** Επανατοποθετήστε το κάλυμμα, και στη συνέχεια ευθυγραμμίστε τις βίδες με τις οπές.

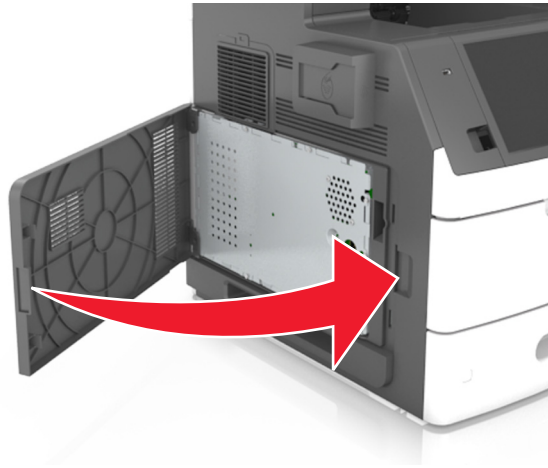


**6** Σφίξτε τις βίδες στο κάλυμμα.





7 Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



## Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

Μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης και να την συνδέσετε στην πλακέτα ελεγκτή.

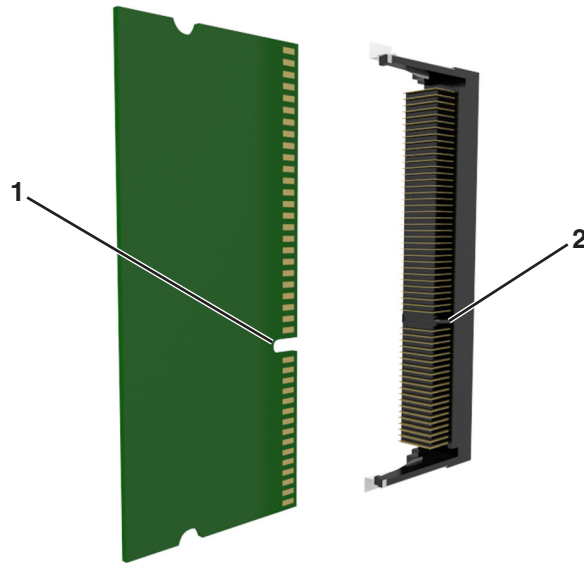
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 29](#).

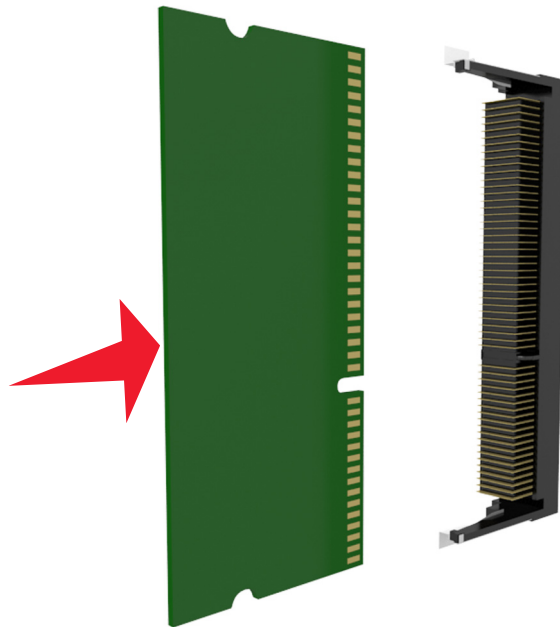
**2** Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

**3** Ευθυγραμμίστε την εγκοπή (1) της κάρτας μνήμης με την ακμή (2) της υποδοχής σύνδεσης.



**4** Πιέστε την κάρτα μνήμης σε ευθεία γραμμή μέσα στην υποδοχή και, έπειτα, πιέστε την κάρτα προς το πλαίσιο στήριξης της πλακέτας ελεγκτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα χαρακτηριστικό κλικ.



**5** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή και, έπειτα, το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

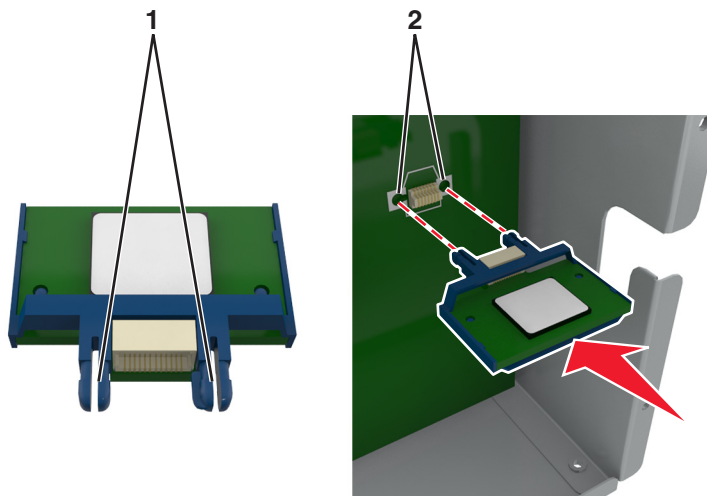
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 29](#).

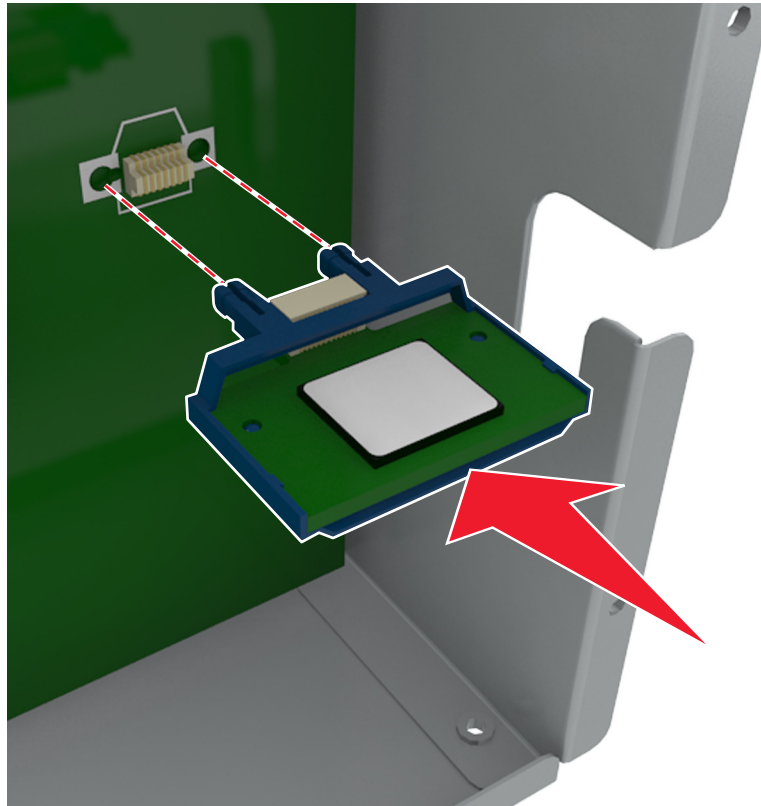
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

**3** Κρατώντας την κάρτα από τις πλευρές της, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες (1) στην κάρτα με τις οπές (2) στην πλακέτα ελεγκτή.



- 4 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της όπως φαίνεται στην εικόνα.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ακατάλληλη τοποθέτηση της κάρτας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα και στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημ.:** Ολόκληρο το μήκος της υποδοχής σύνδεσης στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα ελεγκτή.

- 5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημ.:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 56.](#)

## Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Η πλακέτα ελεγκτή υποστηρίζει μία προαιρετική Lexmark Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).

**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε πρώτα μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

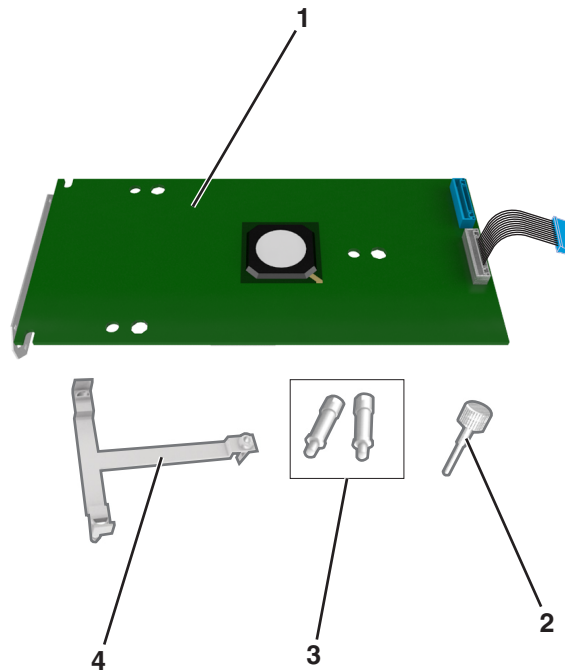
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 29](#).

**2** Εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος εκτυπωτή, θα πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 47](#).

**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του kit ISP.



1	Λύση ISP
2	Βίδα για στερέωση του πλαστικού βραχίονα στη λύση ISP
3	Βίδες για στερέωση του βραχίονα τοποθέτησης ISP στο κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή
4	Πλαστικός βραχίονας

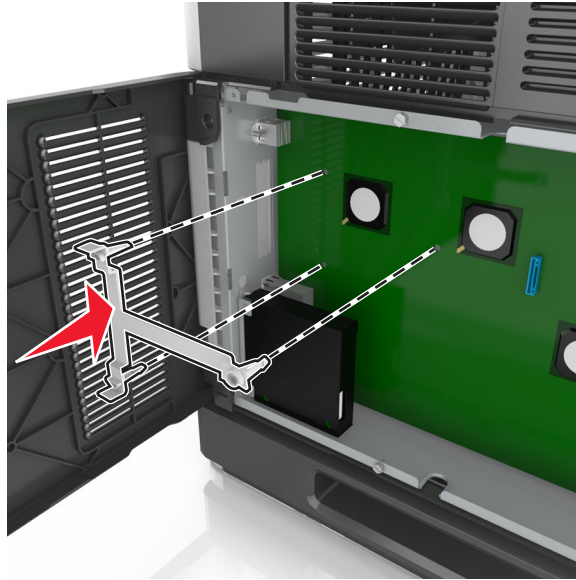
- 4** Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.  
**α** Ξεσφίξτε τη βίδα.



- β** Ανασηκώστε το μεταλλικό κάλυμμα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε τελείως.

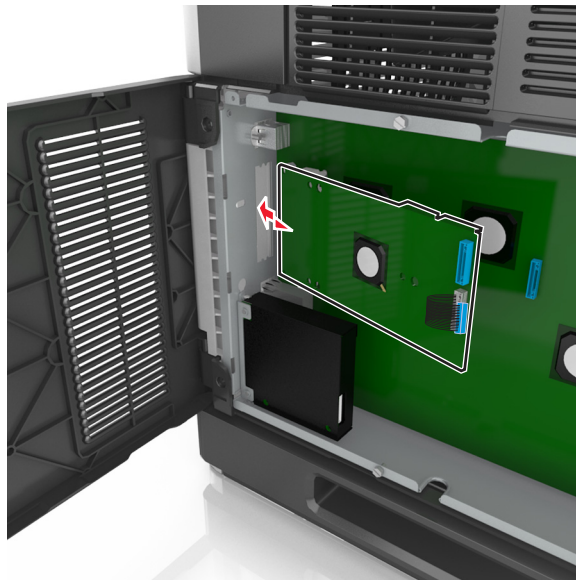


- 5 Ευθυγραμμίστε τις ακίδες που υπάρχουν στον πλαστικό βραχίονα με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή και, έπειτα, πιέστε τον πλαστικό βραχίονα στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα χαρακτηριστικό ήχο κλικ.



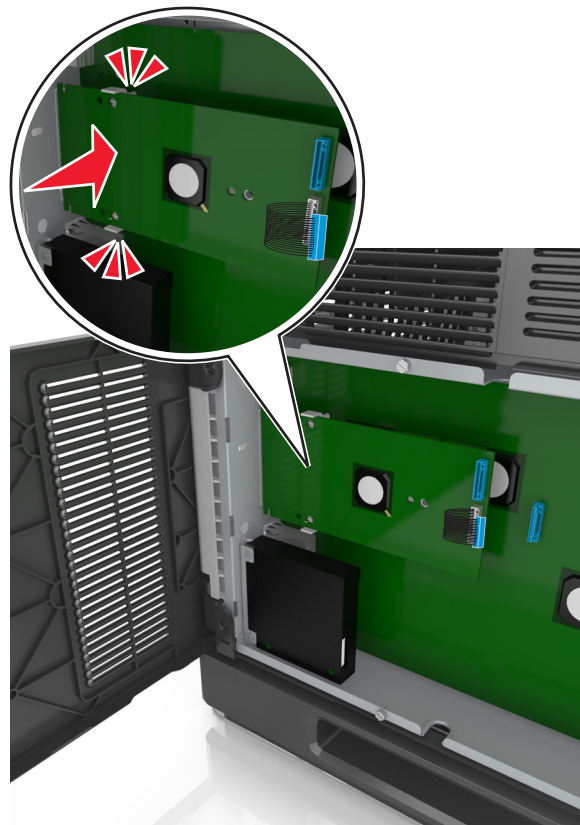
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο πλαστικός βραχίονας έχει κουμπώσει καλά και ότι εφάπτεται πλήρως στον κλωβό.

- 6 Εγκαταστήστε την ISP στον πλαστικό βραχίονα.

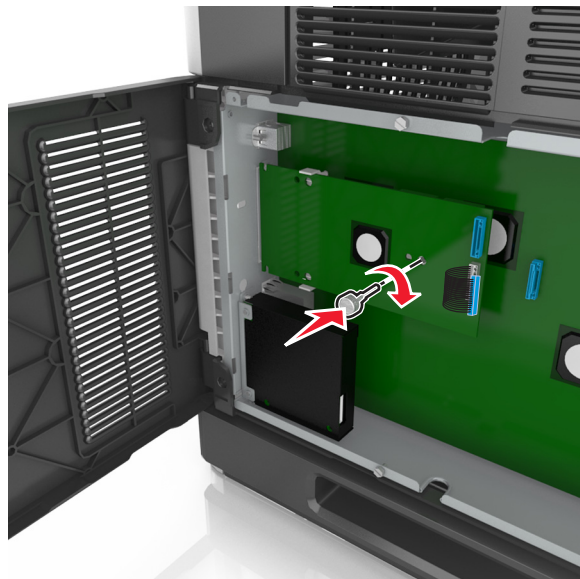


**Σημ.:** Κρατήστε την ISP υπό γωνία πάνω από τον πλαστικό βραχίονα, ώστε τυχόν σύνδεσμοι που επικρέμονται να περάσουν μέσα από το άνοιγμα της ISP στον κλωβό.

- 7 Κατεβάστε τη λύση ISP προς τον πλαστικό βραχίονα μέχρι να τοποθετηθεί ανάμεσα στους οδηγούς του βραχίονα.



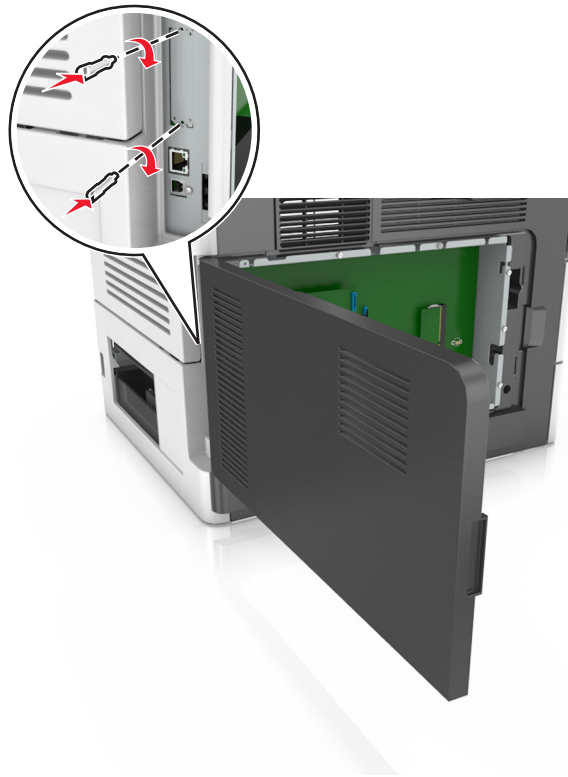
- 8 Χρησιμοποιήστε τη χειρόβιδα που παρέχεται για τη λύση ISP για να προσαρτήσετε τον πλαστικό βραχίονα στη λύση ISP.



**Σημ.:** Στρέψτε τη βίδα προς τα δεξιά, αρκετά ώστε να συγκρατείται η λύση ISP στη θέση της, αλλά μην την σφίξετε ακόμα.



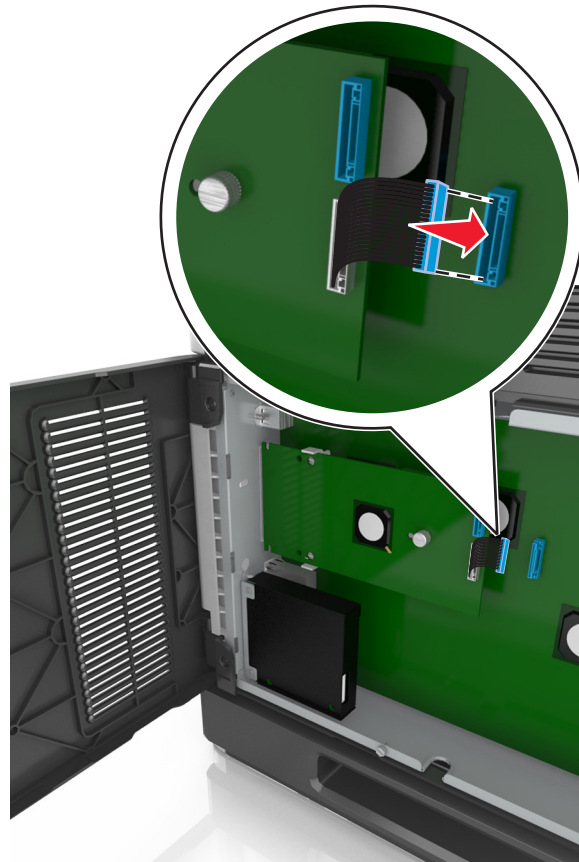
- 9 Χρησιμοποιήστε τις δύο παρεχόμενες βίδες για να στερεώσετε καλά τον βραχίονα τοποθέτησης ISP στο κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.



- 10 Σφίξτε τη χειρόβιδα που έχει τοποθετηθεί στη λύση ISP.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην σφίξετε υπερβολικά.

**11** Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.



**Σημ.:** Οι ακροδέκτες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.

## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

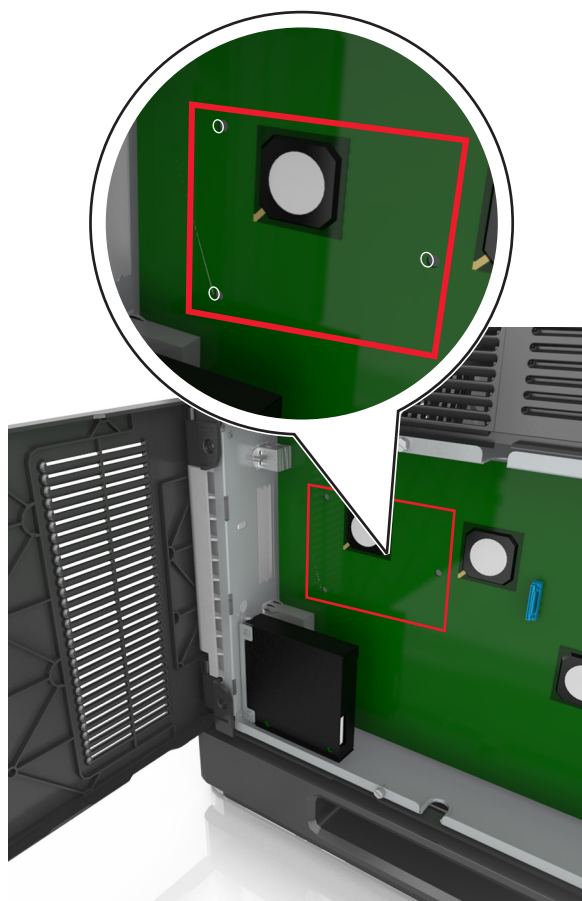
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 29.](#)

**2** Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

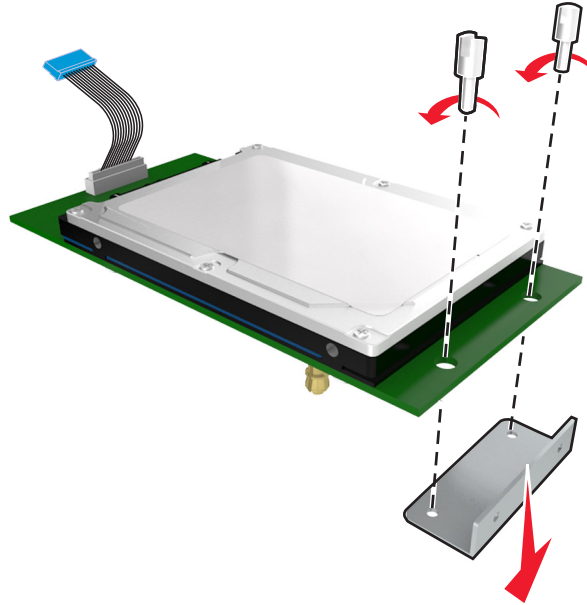
3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.



**Σημ.:** Εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική ISP, τότε ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί στην ISP.

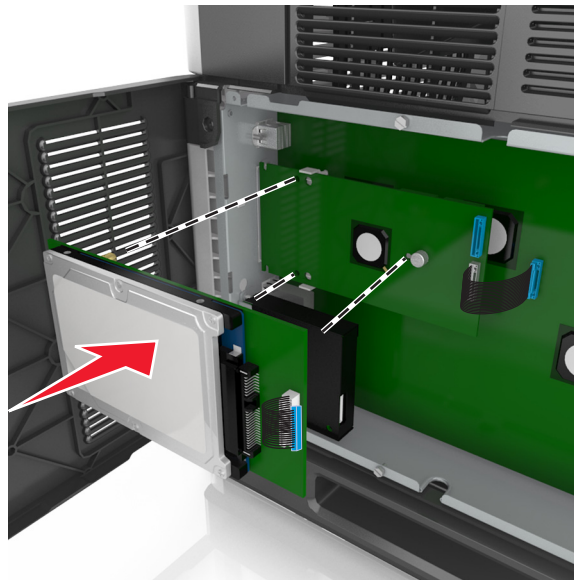
Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

- α** Αφαιρέστε τις βίδες που είναι συνδεδεμένες με το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το βραχίονα.



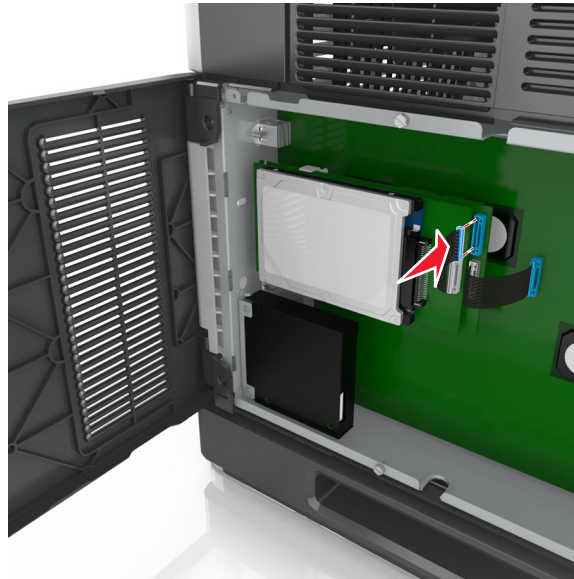
- β** Ευθυγραμμίστε τα σημεία στήριξης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στην ISP και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου φτάσουν στη σωστή θέση τα σημεία στήριξης.

**Προειδοποίηση εγκατάστασης:** Να πιάνετε τη διάταξη της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος μόνο από τα άκρα. Μην αγγίζετε και μην πιέζετε στο κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.



- γ** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.

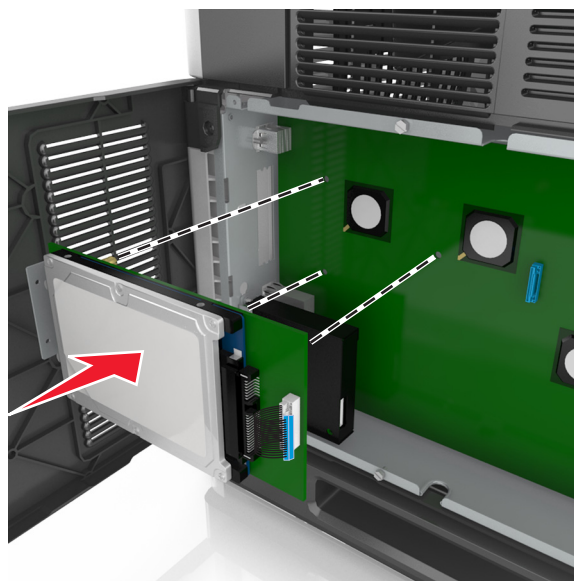
**Σημ.:** Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



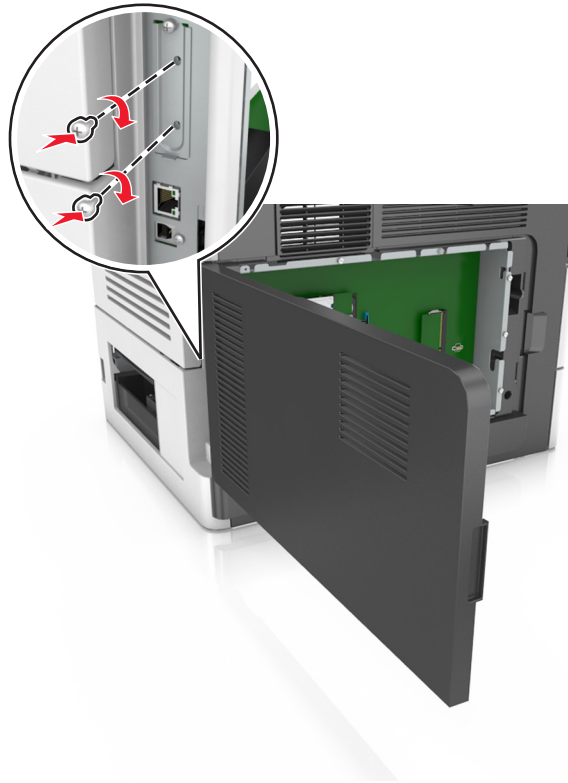
Για να εγκαταστήσετε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή απευθείας στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή:

- α** Ευθυγραμμίστε τα σημεία στήριξης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου φτάσουν στη σωστή θέση τα σημεία στήριξης.

**Προειδοποίηση εγκατάστασης:** Να πιάνετε τη διάταξη της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος μόνο από τα άκρα. Μην αγγίζετε και μην πιέζετε στο κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

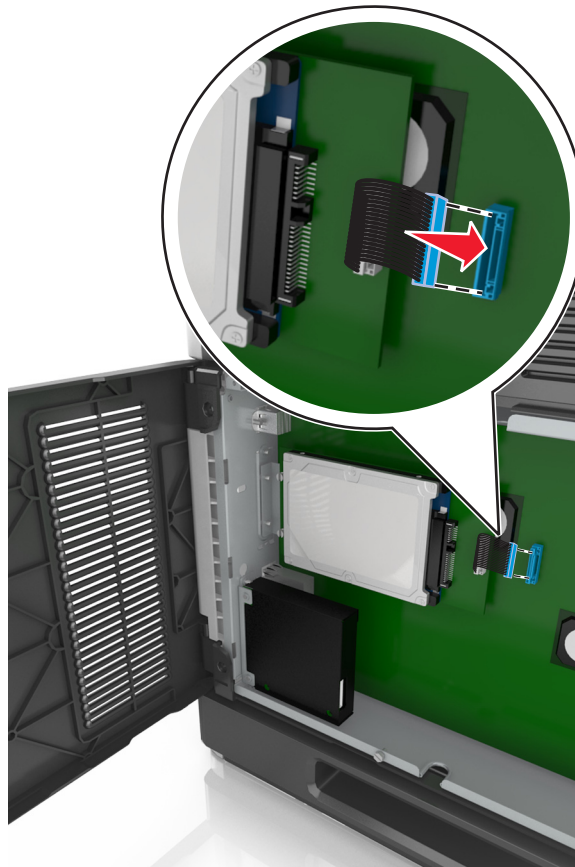


- β** Χρησιμοποιήστε τις δύο βίδες που παρέχονται για να τοποθετήσετε το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή.



- γ** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου διασύνδεσης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.

**Σημ.:** Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



## Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο καταβίδι.

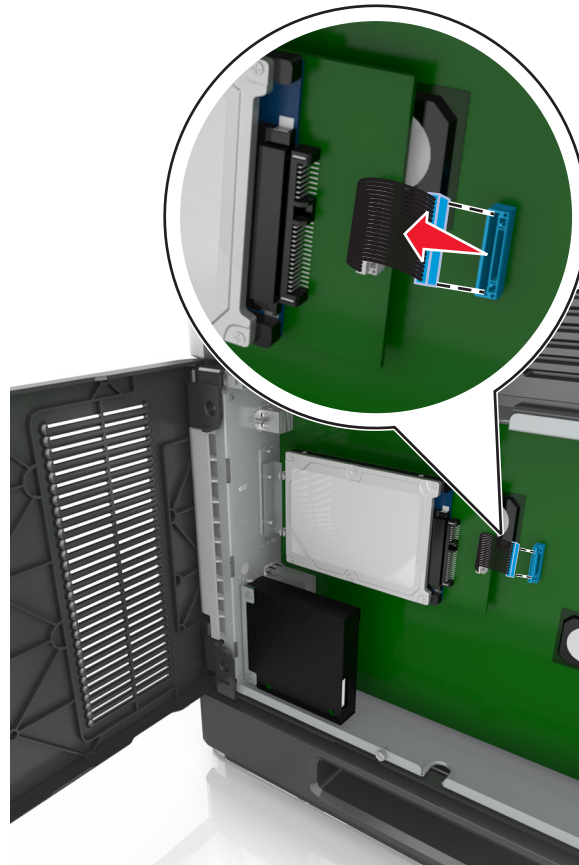
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

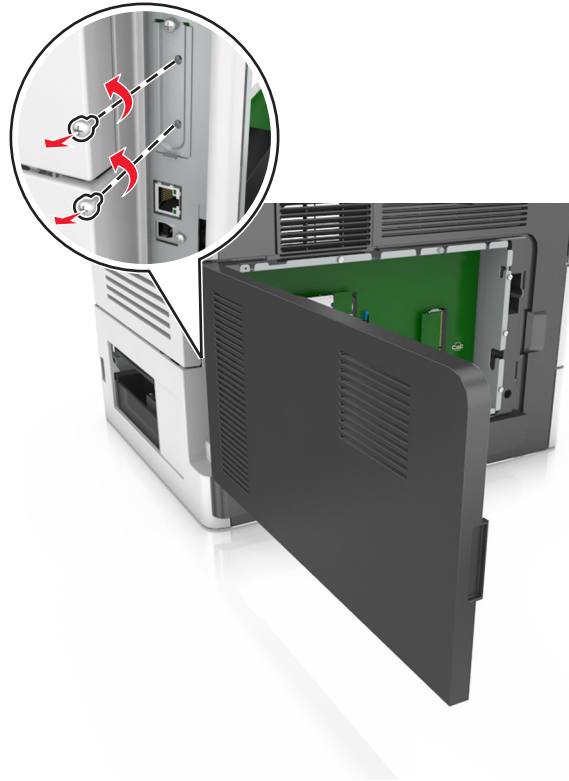
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 29](#).

**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή από την πλακέτα ελεγκτή, αφήνοντας το καλώδιο συνδεδεμένο στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, πιέστε το πτερύγιο στην υποδοχή του καλωδίου διασύνδεσης για να αποδεσμεύσετε την ασφάλεια πριν τραβήξετε το καλώδιο προς τα έξω.

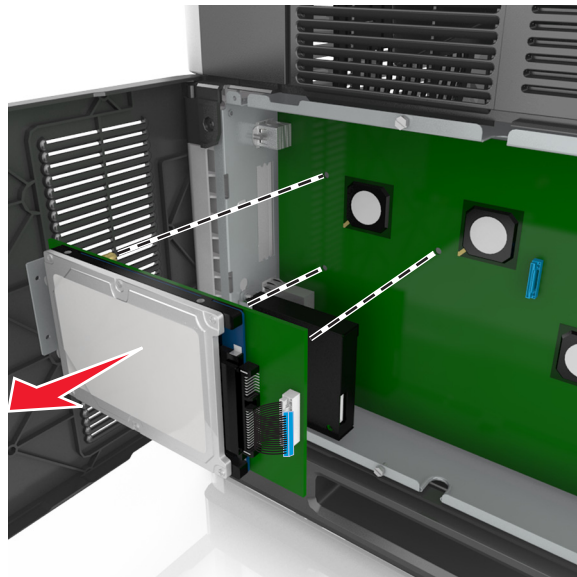




**3** Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή στη θέση του.






**4** Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.



**5** Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Σειρά εγκατάστασης

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, τότε ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή και τα τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα που έχετε αγοράσει με την ακόλουθη σειρά:




- Τροχήλατη βάση
- Θήκη 2.100 φύλλων ή διαχωριστικό
- Προαιρετική θήκη 550 ή 250 φύλλων
- Εκτυπωτής

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τροχήλατης βάσης, προαιρετικής θήκης 550 ή 250 φύλλων, διαχωριστικού ή θήκης 2.100 φύλλων, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνοδεύει αυτή την επιλογή.

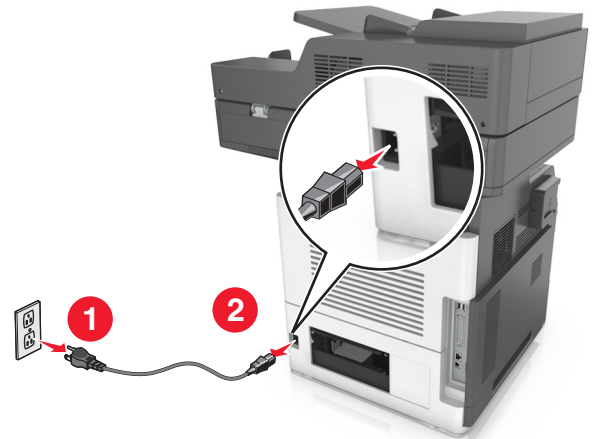
### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις ακόλουθες προαιρετικές πηγές εισόδου:

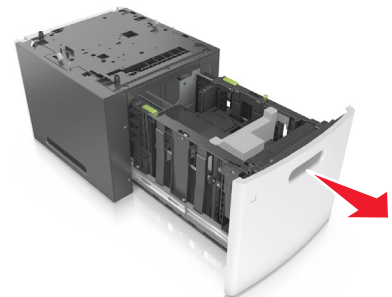
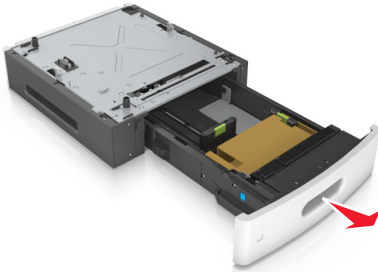
- Θήκη 250 ή 550 φύλλων
- Θήκη 2.100 φύλλων

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, τότε ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

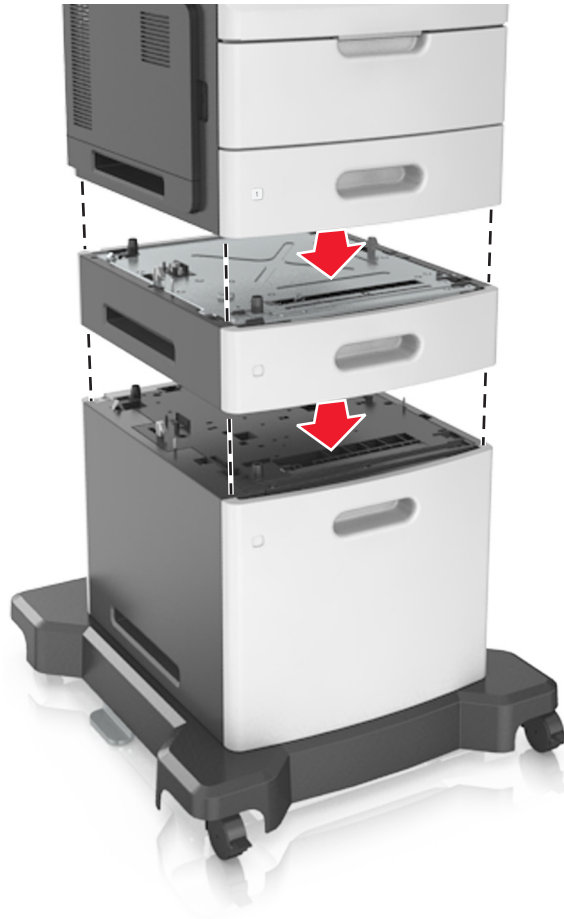


- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 3 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τη βάση.



- 4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.
- 6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 7 Κλειδώστε τους τροχούς της τροχήλατης βάσης για να ασφαλίσετε τον εκτυπωτή, ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και, στη συνέχεια, κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.

**Σημ.:** Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.



- 8 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



**Σημ.:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε πρόσθετες θήκες, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 56.](#)

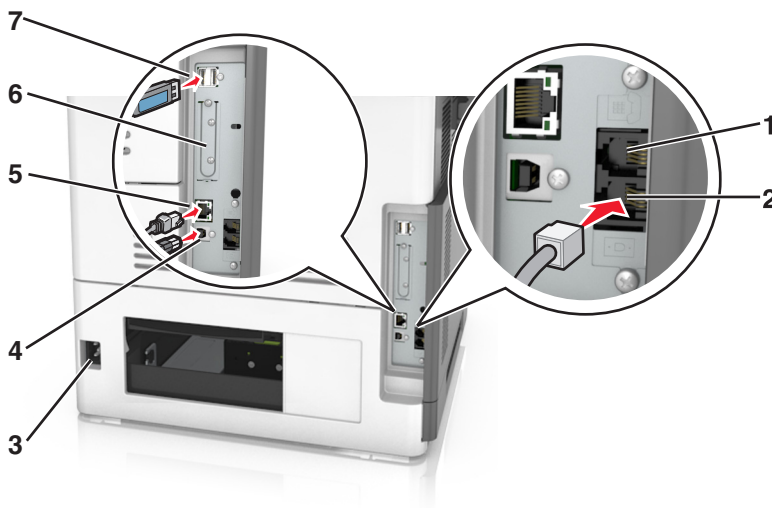
Για να απεγκαταστήσετε τις προαιρετικές θήκες, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή προς την μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ, αφαιρώντας τις θήκες μία μία, από επάνω προς τα κάτω.

## Σύνδεση καλωδίων

- ⚡ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στις εικονιζόμενες περιοχές κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	θύρα EXT	Συνδέστε πρόσθετες συσκευές (τηλέφωνο ή τηλεφωνητή) στον εκτυπωτή και στην τηλεφωνική γραμμή. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θύρα, εάν δεν έχετε μια αποκλειστική γραμμή φαξ για τον εκτυπωτή και εάν αυτή η μέθοδος σύνδεσης υποστηρίζεται στη χώρα ή την περιοχή σας. <b>Σημ.:</b> Αφαιρέστε το βύσμα, για να αποκτήσετε πρόσβαση στη θύρα.
2	θύρα LINE	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή τηλεφωνική γραμμή μέσω τυπικής πρίζας τοίχου (RJ-11), του φίλτρου DSL, του προσαρμογέα VoIP ή οποιουδήποτε άλλου προσαρμογέα που επιτρέπει πρόσβαση στην τηλεφωνική γραμμή για την αποστολή και λήψη φαξ.
3	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
4	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
5	Θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.
6	Υποδοχή σύνδεσης εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP) ή σκληρού δίσκου εκτυπωτή <b>Σημ.:</b> Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει ασύρματη σύνδεση, συνδέστε την ασύρματα κεραία εδώ.	Προσαρτήστε μια εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) ή έναν σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
7	θύρα USB	Συνδέστε οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.

## Οργάνωση καλωδίων

Προσαρτήστε το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας, και μετά τοποθετήστε με τάξη τα καλώδια μέσα στα κανάλια στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

### Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
  - Από το CD λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
  - Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και στη συνέχεια επιλέξτε εκτυπωτή και λειτουργικό σύστημα.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3 Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/θύρες.

## Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε τα εξής:
  - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
  - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
- 3 Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).
- 2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Σημειώσεις:

- Προτού εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, προμηθευτείτε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet N8350. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο φύλλο ρυθμίσεων που τον συνοδεύει.
- Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA) και WPA2 αποτελούν τύπους ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο δίκτυο.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για σύνδεση σε ένα δίκτυο Ethernet, πριν ξεκινήσετε, φροντίστε να οργανώσετε τις παρακάτω πληροφορίες πριν ξεκινήσετε:

**Σημ.:** Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- Μια έγκυρη, μοναδική διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή που θα χρησιμοποιηθεί στο δίκτυο
- Η πύλη δικτύου
- Η μάσκα δικτύου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)

**Σημ.:** Ένα ψευδώνυμο του εκτυπωτή μπορεί να διευκολύνει τον εντοπισμό του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση του προεπιλεγμένου ψευδωνύμου του εκτυπωτή ή να ορίσετε ένα ψευδώνυμο που θα θυμάστε εύκολα.



Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Ethernet για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο και μια διαθέσιμη θύρα στην οποία μπορεί να συνδεθεί ο εκτυπωτής. Όποτε είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε καλώδιο δικτύου προκειμένου να αποφεύγονται πιθανά προβλήματα που προκαλούνται από κάποιο κατεστραμμένο καλώδιο.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και ότι λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε και ότι λειτουργεί σωστά.

Πριν την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, φροντίστε για τα παρακάτω:

- **SSID**—Το SSID αναφέρεται επίσης στο όνομα δικτύου.
- **Ασύρματη λειτουργία (ή Λειτουργία δικτύου)**—Η λειτουργία είναι είτε υποδομής είτε ad hoc.
- **Κανάλι (για δίκτυα ad hoc)**—Για δίκτυα υποδομής, το κανάλι ορίζεται από προεπιλογή σε αυτόματη λειτουργία.

Για ορισμένα δίκτυα ad hoc απαιτείται επίσης η αυτόματη ρύθμιση. Συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος, εάν δεν είστε βέβαιοι για την επιλογή του καναλιού.

- **Μέθοδος ασφαλείας**—Υπάρχουν τέσσερις βασικές επιλογές για τη Μέθοδο ασφαλείας:
  - κλειδί WEP  
Εάν στο δίκτυό σας χρησιμοποιούνται παραπάνω από ένα κλειδιά WEP, τότε καταχωρίστε έως τέσσερα κλειδιά στα αντίστοιχα πεδία. Επιλέξτε το κλειδί που χρησιμοποιείται στο δίκτυο επιλέγοντας το προεπιλεγμένο κλειδί μετάδοσης WEP.
  - Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης  
Στο WPA περιλαμβάνεται κρυπτογράφηση, όπως ένα πρόσθετο επίπεδο ασφαλείας. Η επιλογή είναι δύο: AES ή TKIP. Η κρυπτογράφηση πρέπει να ορίζεται για τον ίδιο τύπο στο δρομολογητή και στον εκτυπωτή, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η επικοινωνία του εκτυπωτή στο δίκτυο.
  - 802.1X–RADIUS  
Εάν η εγκατάσταση του εκτυπωτή πραγματοποιείται σε ένα δίκτυο 802.1X, ενδέχεται να χρειαστείτε τα παρακάτω στοιχεία:
    - Τύπο ελέγχου ταυτότητας
    - Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας
    - Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης 802.1X
    - Πιστοποιητικά
  - Χωρίς ασφάλεια  
Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.

**Σημ.:** Δεν συνιστούμε τη χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου.

### Σημειώσεις:

- Εάν δεν γνωρίζετε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας, εκκινήστε το βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας του προσαρμογέα δικτύου του υπολογιστή και, έπειτα, αναζητήστε το όνομα δικτύου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες

ασφαλείας του δικτύου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.

- Για να βρείτε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης, δείτε τον Embedded Web Server που σχετίζεται με το σημείο πρόσβασης ή συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματός σας.

## Σύνδεση του εκτυπωτή με χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτήν τη ρύθμιση σε "Αυτόματο" μεταβείτε στην επιλογή:

 > Δίκτυο/Θύρες > Ενεργό NIC > Αυτόματο > Υποβολή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον εκτυπωτή και περιμένετε για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματο > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης

- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αναζήτηση δικτύων</b>	Εμφάνιση των διαθέσιμων ασύρματων συνδέσεων. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζει όλα τα μεταδιδόμενα SSID είτε προστατεύονται είτε όχι.
<b>Καταχώριση ονόματος δικτύου</b>	Μη αυτόματη εισαγωγή του SSID. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b>	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο με χρήση της λειτουργίας Wi-Fi Protected Setup.

- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Wi-Fi Protected Setup

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή είναι συμβατό με WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου που είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας έχει συνδεθεί και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

### Χρήση της μεθόδου Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC)

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



**> Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμισ δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης > Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού**

- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

### Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



**> Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμισ δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης > Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου PIN**

- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης.
  - 5 Καταχωρίστε τον οχταψήφιο κωδικό PIN και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Embedded Web Server

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος προσωρινά σε ένα δίκτυο Ethernet.
- Στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση**.

**3** Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με αυτές του σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) που χρησιμοποιείτε.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει τα σωστά στοιχεία για SSID, μέθοδο ασφαλείας, ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης, λειτουργία δικτύου και κανάλι.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**5** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Στη συνέχεια, περιμένετε για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά.

**6** Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Έπειτα, στην ενότητα Κάρτα δικτύου [x], ελέγξτε εάν η κατάσταση είναι "Συνδέθηκε".

## Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

### Σημειώσεις:

- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει μια στατική διεύθυνση IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν οι υπολογιστές είναι διαμορφωμένοι να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί μιας διεύθυνσης IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν προσθέσετε μια ασύρματη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το δίκτυο Ethernet.

### Για χρήστες των Windows

**1** Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

**2** Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.

**3** Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.

**4** Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.

**5** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Από την επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στη λίστα των εκτυπωτών και επιλέξτε **+** > **IP**.
- 2 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
  - α Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
  - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.
  - γ Εφαρμόστε τις αλλαγές.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και κατόπιν επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 3 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν επιλέξτε τη θύρα COM από τη λίστα.
- 4 Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM στη Διαχείριση συσκευών.

### Σημειώσεις:

- Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το σειριακό καλώδιο είναι συνδεδεμένο στη σειριακή θύρα του εκτυπωτή σας.

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

Όταν εγκατασταθούν όλα τα προαιρετικά στοιχεία υλικού και λογισμικού και ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής, εκτυπώστε τα παρακάτω, για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί σωστά:

- **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**—Χρησιμοποιήστε αυτή τη σελίδα για να επαληθεύσετε ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά όλες οι επιλογές του εκτυπωτή. Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται μια λίστα των εγκατεστημένων επιλογών. Αν στη λίστα δεν εμφανίζεται μια επιλογή που έχετε εγκαταστήσει, τότε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την επιλογή και εγκαταστήστε τη ξανά.
- **Σελίδα ρύθμισης δικτύου**—Εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης ή σύνδεσης Ethernet και είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

## Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Αναφορές** > **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**

## Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Reports** (Αναφορές) > **Network Setup Page** (Σελίδα εγκατάστασης δικτύου)

**2** Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και στη συνέχεια ελέγξτε εάν η κατάσταση ορίζεται ως **Connected** (Συνδεδεμένος).

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως **Not Connected** (Αποσυνδεδεμένος), τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να δυσλειτουργεί. Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό υποστήριξης συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε άλλη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

# Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών”](#) στη σελίδα 271 και [“Αποθήκευση χαρτιού”](#) στη σελίδα 88.

## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Μενού Χαρτί** > **Μέγεθος/Τύπος χαρτιού** > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε μέγεθος ή τύπο χαρτιού > 

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

Το μέγεθος χαρτιού Universal είναι μια ρύθμιση που ορίζεται από τον χρήστη και επιτρέπει την εκτύπωση σε μεγέθη χαρτιού που δεν υπάρχουν στα μενού του εκτυπωτή.

### Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 70 x 127 χιλ. (2,76 x 5 ίντσες) για εκτύπωση μονής όψης και 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) για εκτύπωση μονής και διπλής όψης.
- Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίντσες), ο εκτυπωτής ενδέχεται να τυπώνει με μειωμένη ταχύτητα μετά από ένα χρονικό διάστημα για να εξασφαλίσει τη βέλτιστη απόδοση εκτύπωσης.


1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Μενού χαρτιού** > **Γενική ρύθμιση** > **Μονάδες μέτρησης** > επιλέξτε μια μονάδα μέτρησης

2 Πατήστε **Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού** ή **Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού**.

3 Επιλέξτε το πλάτος και το ύψος και στη συνέχεια πατήστε **Υποβολή**.

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

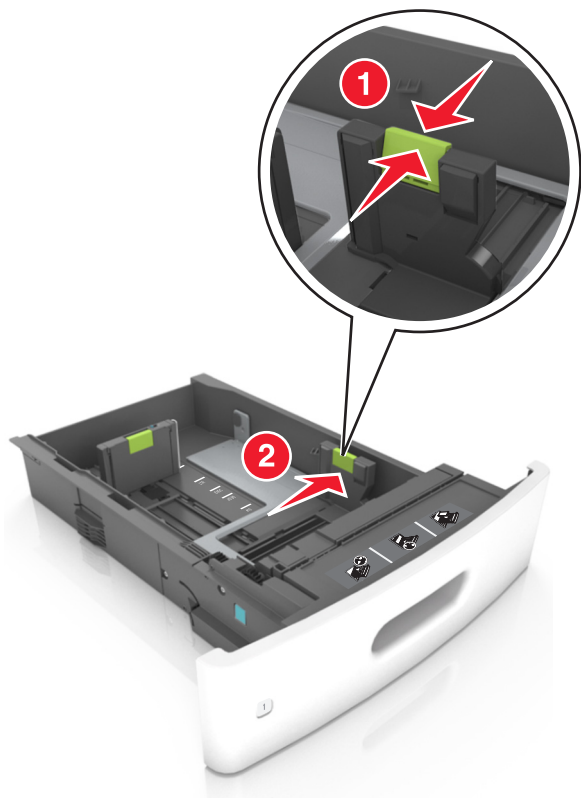
### Σημειώσεις:

- Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους folio, legal ή Oficio, ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και, στη συνέχεια, τραβήξτε την εντελώς προς τα έξω.

- Αποφεύγετε την αφαίρεση των θηκών κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

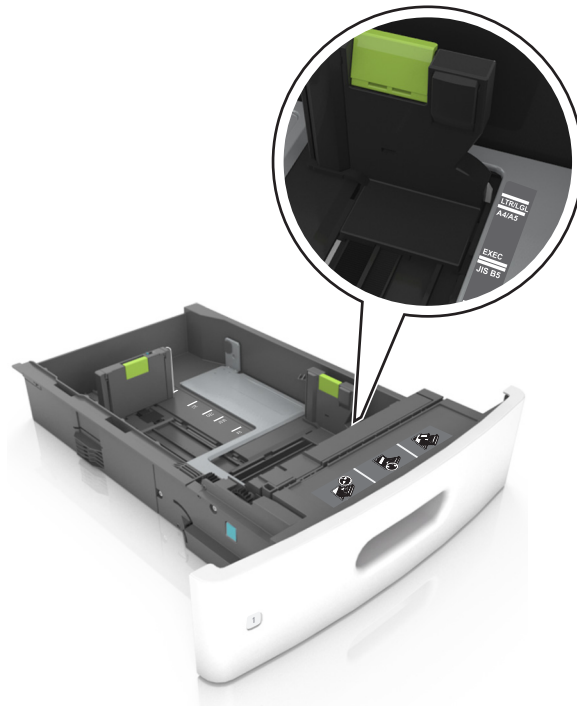


- 2 Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού πλάτους και σύρετέ τον στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

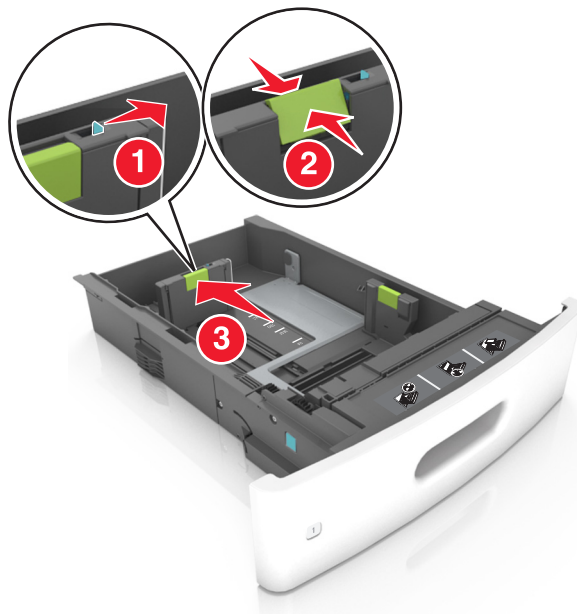


**Σημ.:** Τοποθετήστε τους οδηγούς με βάση τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



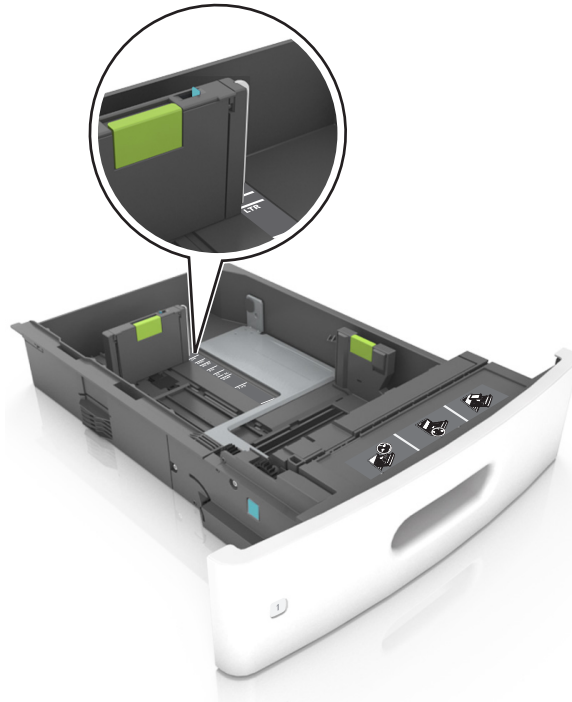


**3** Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους και, στη συνέχεια, πιέστε και σύρετε τον οδηγό στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

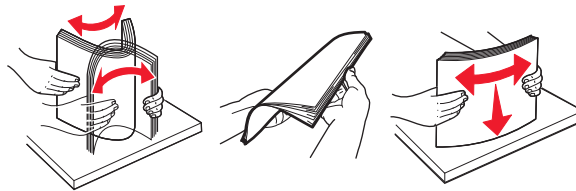


**Σημειώσεις:**

- Κλειδώστε τον οδηγό μήκους για όλα τα μεγέθη χαρτιού.
- Τοποθετήστε τους οδηγούς με βάση τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



**4** Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

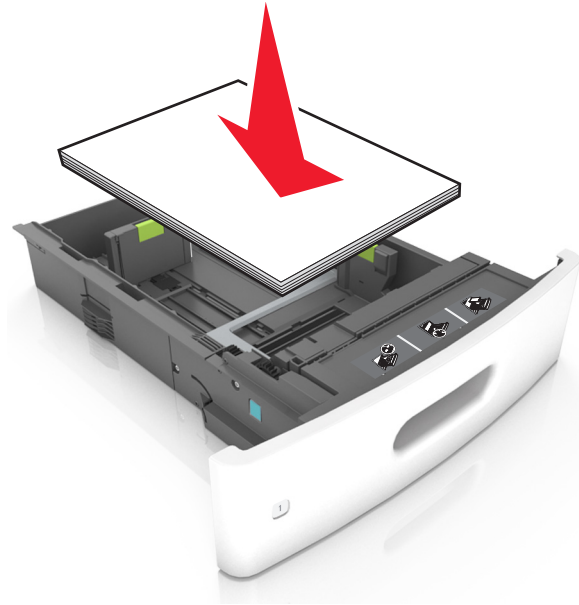


**5** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω για εκτύπωση μίας όψης.

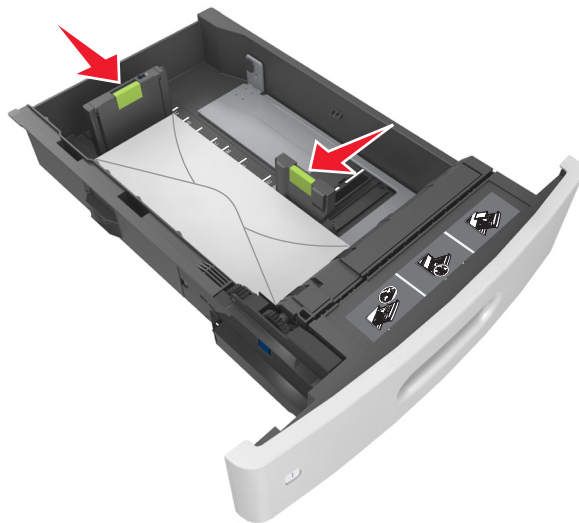
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή ο φάκελος έχουν τοποθετηθεί σωστά.



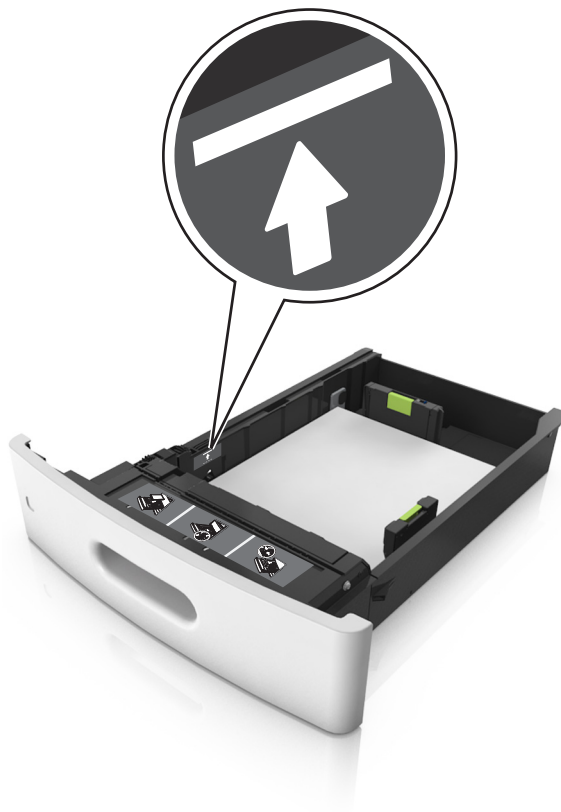
- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Εάν τοποθετείτε φακέλους, βεβαιωθείτε ότι η πλευρά του πτερυγίου είναι προς τα επάνω και ότι οι φάκελοι βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης.

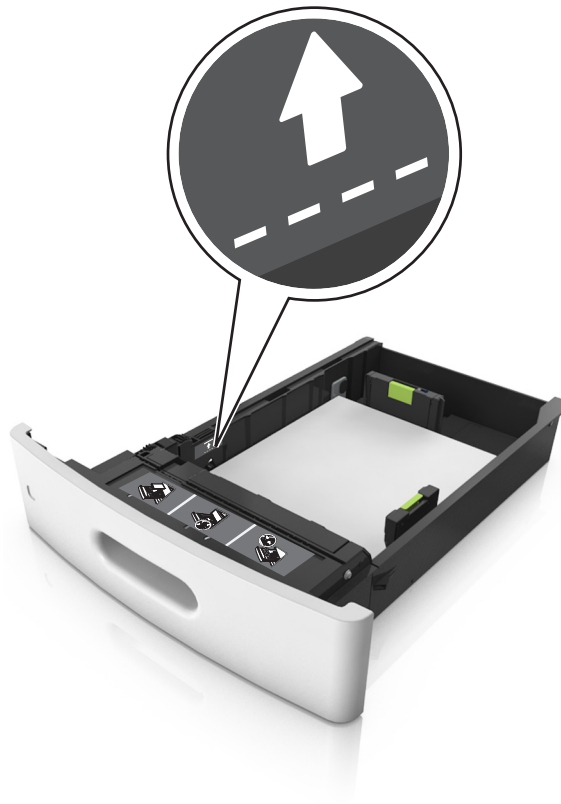


- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από τη συνεχή γραμμή, η οποία δείχνει το μέγιστο όριο χαρτιού.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτόνι, ετικέτες ή άλλα ειδικά μέσα εκτύπωσης, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από τη διακεκομμένη γραμμή, η οποία είναι η εναλλακτική ένδειξη για το όριο του χαρτιού.



- 6 Για χαρτί προσαρμοσμένου τύπου ή μεγέθους universal, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στο πλάι της στοίβας και κλειδώστε τον οδηγό μήκους.

7 Τοποθετήστε τη θήκη.



8 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

**Σημ.:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

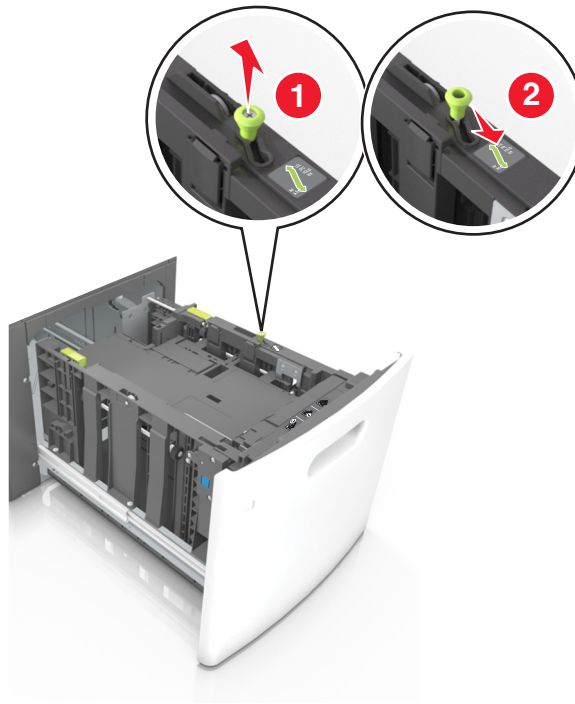
## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

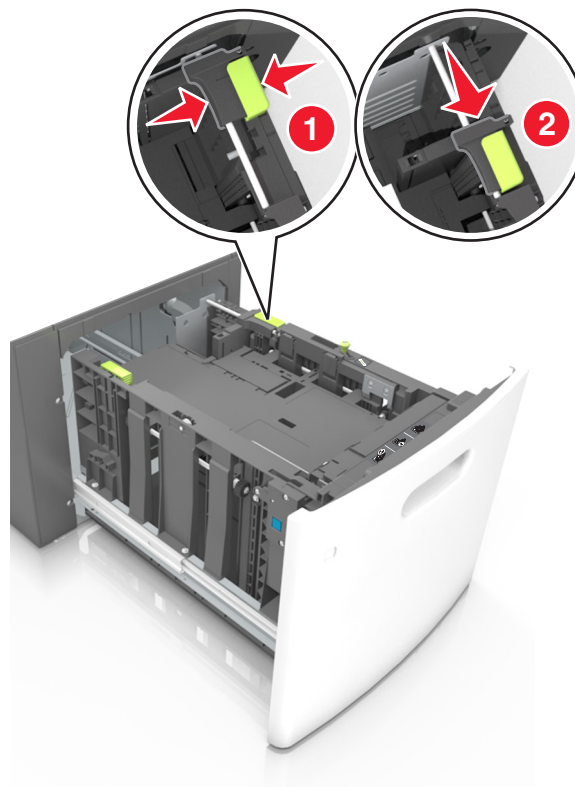
- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

## Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A5

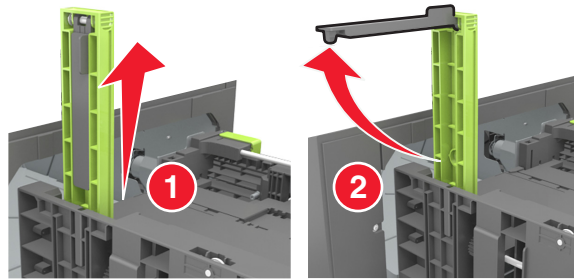
**α** Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη θέση για το μέγεθος A5.



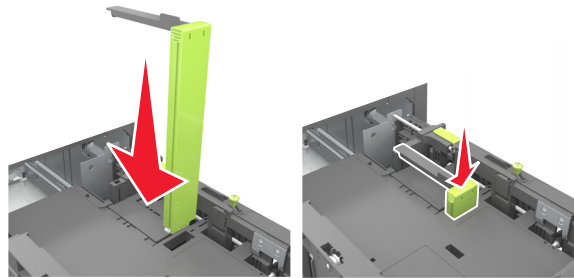
**β** Πιέστε και μετά σύρετε τον οδηγό μήκους προς τη θέση για μέγεθος A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



γ Αφαιρέστε τον οδηγό μήκους A5 από τη θήκη του.



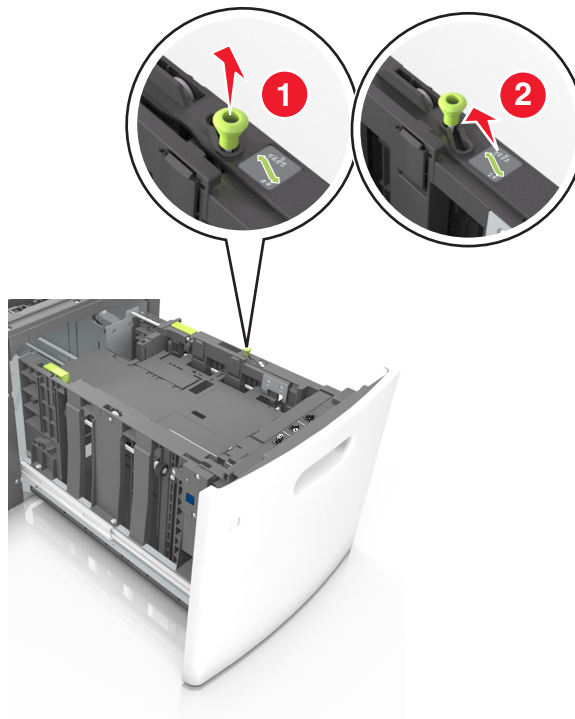
δ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στην καθορισμένη υποδοχή του.



Σημ.: Πιέστε τον οδηγό μήκους A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

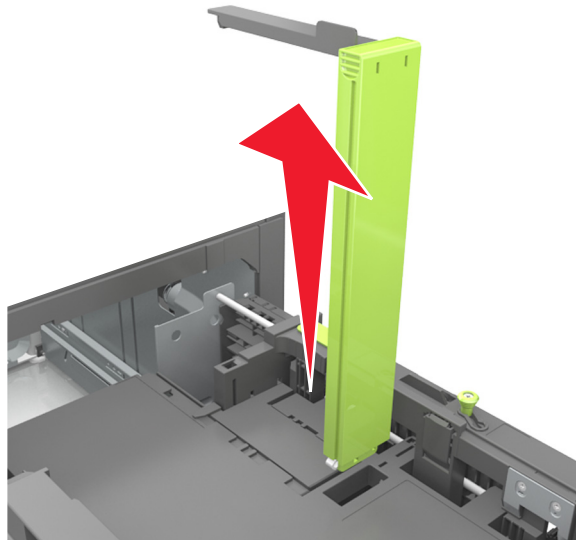
### Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A4-, letter, legal, oficio και folio

α Τραβήξτε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

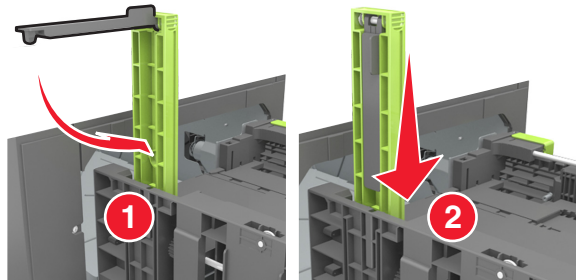




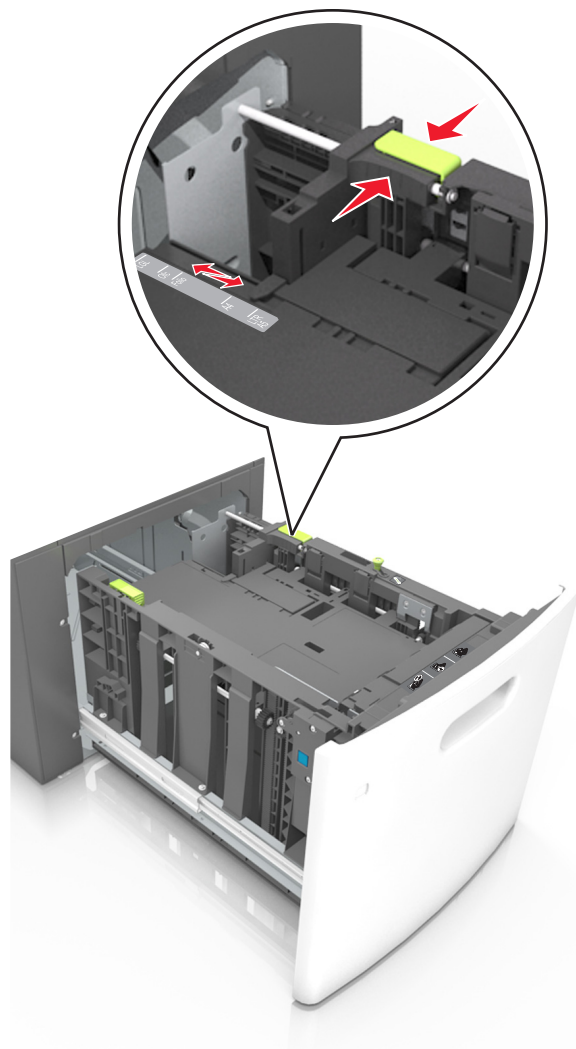
**β** Εάν ο οδηγός μήκους A5 παραμένει συνδεδεμένος στον οδηγό μήκους, μετακινήστε τον από τη θέση του. Εάν ο οδηγός μήκους A5 δεν είναι συνδεδεμένος, προχωρήστε στο βήμα d.



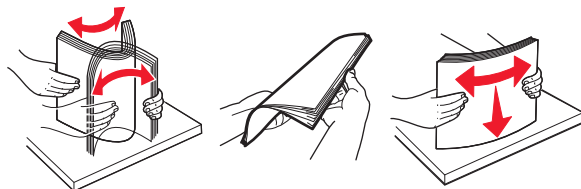
**γ** Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στη θήκη του.



**δ** Πιέστε και στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση για το χαρτί που τοποθετείτε.



**3** Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

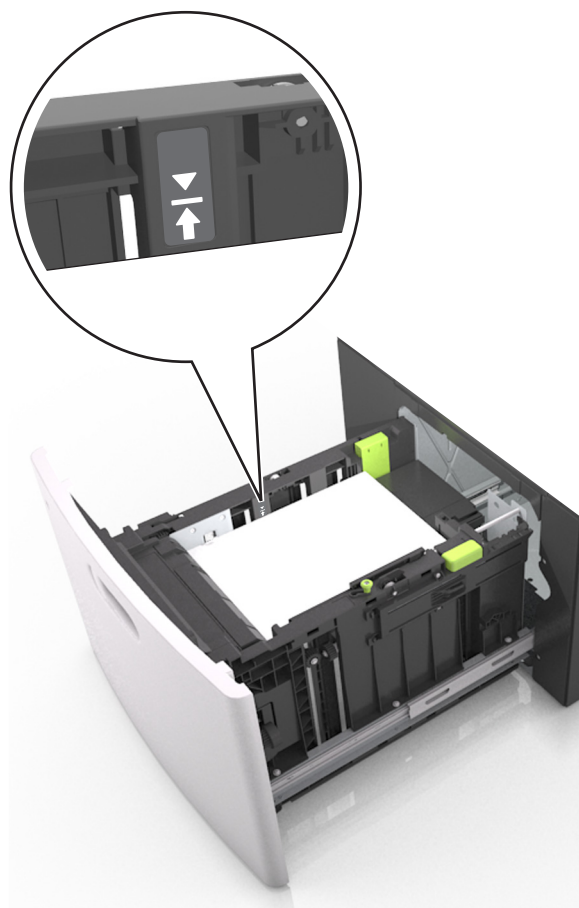


**4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω για εκτύπωση μίας όψης.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.



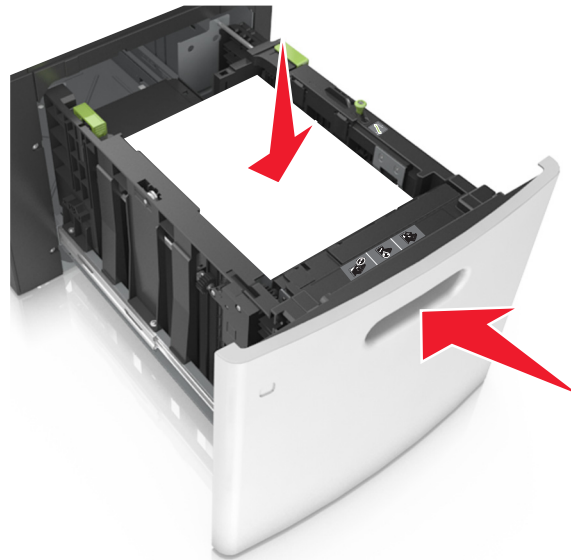
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

**Σημ.:** Πιέστε προς τα κάτω τη στοίβα χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.



**6** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

**Σημ.:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

**1** Τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

**Σημ.:** Μην τοποθετείτε χαρτί ή κλείνετε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.



- 2 Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**Σημ.:** Κατευθύνετε προσεκτικά την προέκταση έτσι ώστε ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών να είναι σε πλήρη έκταση και ανοικτός.

- 3 Σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

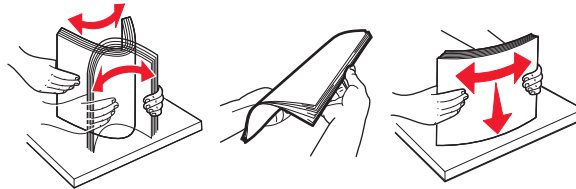


**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήσετε τους οδηγούς.

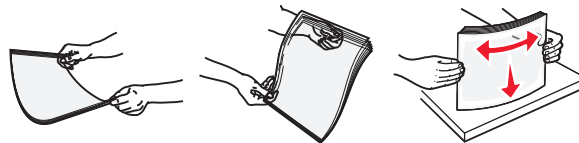


**4** Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

- Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



- Κρατήστε τις διαφάνειες από τις άκρες τους και ξεφυλλίστε τες. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



**Σημ.:** Αποφύγετε την επαφή της εκτυπώσιμης πλευράς των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.

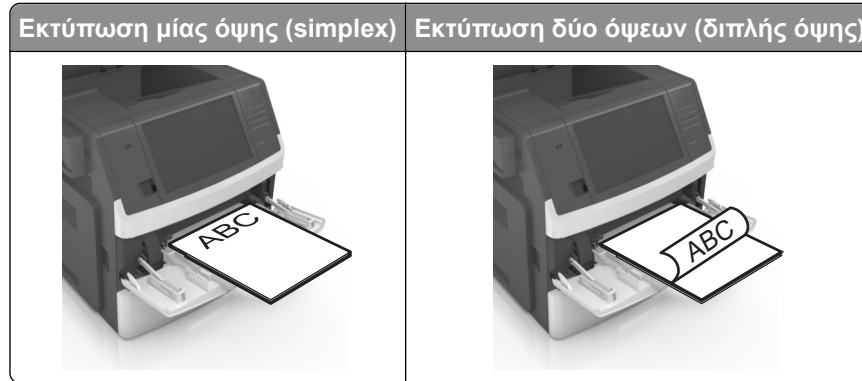
- Λυγίστε τη στοίβα φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



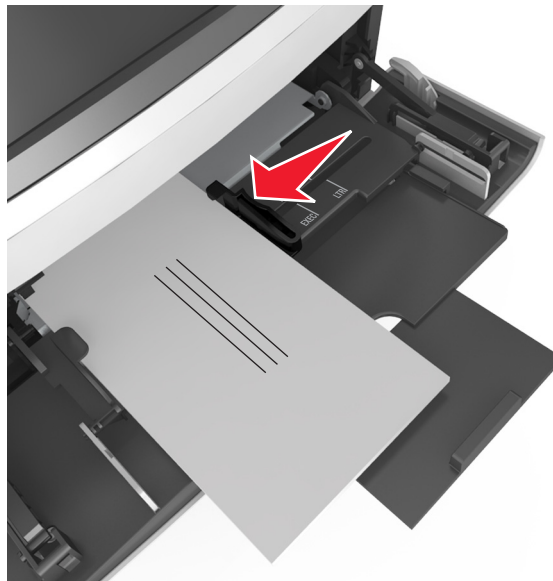
**5** Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

**Σημ.:** Σύρετε απαλά τη στοίβα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, έως ότου να συναντήσει αντίσταση.

- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, βρίσκεται σε επίπεδη θέση και δεν λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω στην αριστερή πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, ανοίγματα, παράθυρα, επικαλύψεις ή αυτοκόλλητα. Τέτοιοι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν υπερφορτωθεί ο τροφοδότης ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.



- 6 Για χαρτί μεγέθους τύπου προσαρμοσμένου ή Universal, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να εφάπτονται στις πλευρές της στοίβας.
- 7 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  
**Σημ.:** Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Ο εκτυπωτής συνδέει τις θήκες όταν το καθορισμένο μέγεθος και ο τύπος χαρτιού είναι τα ίδια. Όταν μια συνδεδεμένη θήκη αδειάσει, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την επόμενη συνδεδεμένη θήκη. Για να εμποδίσετε τη σύνδεση των θηκών, εκχωρήστε ένα μοναδικό όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί"**.



- 3** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.
- Για να συνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
  - Για να αποσυνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη δεν συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
- 4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημ.:** Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 63](#).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη θα πρέπει να αντιστοιχεί στον τύπο χαρτιού που έχει αντιστοιχιστεί στον εκτυπωτή. Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης εάν οι ρυθμίσεις δεν έχουν διαμορφωθεί σωστά.

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένα ονόματα**.
- 3** Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.
- 4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- 5** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**> Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένα ονόματα**

- 2** Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.
- 3** Πατήστε **Υποβολή**.
- 4** Πατήστε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

## Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

Ορίστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού σε μια θήκη όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε θήκες.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένοι τύποι**.

- 3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

**Σημ.:** Η επιλογή "Χαρτί" είναι ο προεπιλεγμένος τύπος χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



**> Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένοι τύποι**

- 2 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

**Σημ.:** Η επιλογή "Χαρτί" είναι ο προεπιλεγμένος τύπος χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

- 3 Πατήστε **Υποβολή**.

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος, τον τύπο και το βάρος του χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου.
- Πριν τοποθετήσετε ειδικά μέσα εκτύπωσης, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα.
- Ο εκτυπωτής ενδέχεται να λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο *Card Stock & Label Guide* που θα βρείτε στην τοποθεσία Web του τμήματος υποστήριξης της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

Η δεσμίδα καρτών είναι ένα βαρύ εξειδικευμένο υλικό μίας στρώσης. Πολλά από τα μεταβλητά χαρακτηριστικά της, όπως η περιεκτικότητα υγρασίας, το πάχος και η υφή, μπορούν να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης.

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τη δεσμίδα καρτών που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Εκτυπώστε δείγματα στη δεσμίδα καρτών που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Προσδιορίστε την υφή και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Η προεκτύπωση, η διάτρηση και το τσαλάκωμα μπορεί να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσουν εμπλοκές ή άλλα προβλήματα με την τροφοδοσία του χαρτιού.
- Πριν τοποθετήσετε τη δεσμίδα καρτών στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις κάρτες για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

### Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τους φακέλους που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στους φακέλους που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή 25% βαμβάκι.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
  - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι.
  - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν υποστεί κάποια άλλη ζημιά.
  - Έχουν παράθυρα, οπές, διάτρηση και κομμένα ή ανάγλυφα σημεία.

- Έχουν μεταλλικά κλιπ, κλείσιμο με σπάγκο ή αναδιπλούμενα κλιπ.
  - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση.
  - Έχουν κολλημένα γραμματόσημα επάνω τους.
  - Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό.
  - Έχουν λυγισμένες γωνίες.
  - Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.
  - Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους στη θήκη, λυγίστε τη στοίβα των φακέλων προς τα εμπρός και πίσω για να μην κολλούν μεταξύ τους, και μετά ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

**Σημ.:** Ο συνδυασμός υψηλής υγρασίας (πάνω από 60%) και υψηλής θερμοκρασίας εκτύπωσης μπορεί να συρρικνώσει ή να σφραγίσει τους φακέλους.

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις ετικέτες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον *Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες* στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Πριν τοποθετήσετε τις ετικέτες στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν τοποθετήσετε το επιστολόχαρτο, λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να μην κολλούν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας.

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Θήκες	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με το επάνω άκρο με την κεφαλίδα στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά της θήκης.
Θήκες	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser.

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser.			

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις διαφάνειες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές laser.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να μην κολλούν μεταξύ τους.
- Όταν εκτυπώνετε μεγάλους όγκους διαφανειών, βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε σε δέσμες έως και 20 διαφανειών, αφήνοντας χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών λεπτών μεταξύ των δεσμών, ώστε να μην κολλήσουν οι διαφάνειες μεταξύ τους μέσα στη θήκη. Μπορείτε επίσης να αφαιρέσετε τις διαφάνειες από τη θήκη σε δέσμες των 20.

## Οδηγίες για το χαρτί

### Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά του χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες πριν εκτυπώσετε:

#### Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) με μεγάλα "νερά". Η θήκη 2100 φύλλων μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 60-135 g/m<sup>2</sup> (16–36-lb bond) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές.

**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb).

#### Κύρτωμα

Το κύρτωμα είναι η τάση του χαρτιού να κυρτώνει στις άκρες. Το υπερβολικό κύρτωμα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδότηση του χαρτιού. Η κύρτωση μπορεί να εμφανιστεί αφού το χαρτί περάσει από τον εκτυπωτή, όπου εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Η αποθήκευση του χαρτιού εκτός συσκευασίας, σε θερμό, υγρό ή ξηρό μέρος, ακόμα και στις θήκες, μπορεί να προκαλέσει κύρτωμα πριν από την εκτύπωση και συνεπώς προβλήματα με την τροφοδότηση.

## Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100 και 300 βαθμών κατά Sheffield. Η λειότητα που κυμαίνεται μεταξύ 150 και 250 βαθμών κατά Sheffield παράγει την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

## Περιεχόμενο υγρασίας

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης, όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, μέχρι να το χρειαστείτε. Έτσι περιορίζεται η έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας, οι οποίες μπορούν να μειώσουν την απόδοση.

Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση. Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.

## Κατεύθυνση ινών

Τα "νερά" είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο χαρτιού. Τα "νερά" είναι *μακριά*, κατά μήκος του χαρτιού, ή *κοντά*, κατά πλάτος του χαρτιού.

Για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb), συνιστάται χαρτί με μακριά "νερά".

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Επιλογή χαρτιού

Η χρήση του κατάλληλου χαρτιού εμποδίζει τις εμπλοκές και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού και την χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης:

- Να χρησιμοποιείτε *πάντα* νέο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- *Μη* χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί ή σκιστεί με το χέρι.
- *Μη* τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- *Μη* χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

## Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.

- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιές υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτό καθορίζει εάν το μελάνι στην προ-εκτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού που παράγεται ειδικά για εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς).

Παρότι δεν μπορεί να γίνει κάποια γενική δήλωση ότι όλα τα ανακυκλωμένα χαρτιά τροφοδοτούνται σωστά, η Lexmark διενεργεί τακτικά δοκιμές στα χαρτιά που αντιπροσωπεύουν τα μεγέθη ανακυκλωμένων χαρτιών που είναι διαθέσιμα στην παγκόσμια αγορά. Αυτές οι επιστημονικές δοκιμές γίνονται με αυστηρότητα και μεθοδικότητα. Λαμβάνονται υπόψη πολλοί παράγοντες μεμονωμένα και συνολικά, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

- Ποσότητα απορριμμάτων μετά την κατανάλωση (Η Lexmark ελέγχει έως και το 100% των περιεχομένων απορριμμάτων μετά την κατανάλωση.)
- Συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας (Θάλαμοι δοκιμής για την προσομοίωση κλιμάτων από όλο τον κόσμο.)
- Περιεχόμενο υγρασίας (Τα επαγγελματικά χαρτιά πρέπει να έχουν χαμηλή υγρασία: 4–5%.)
- Η αντίσταση στην κύρτωση και η κατάλληλη ακαμψία έχουν ως αποτέλεσμα την καλύτερη τροφοδότηση στον εκτυπωτή.
- Πάχος (επηρεάζει την ποσότητα που θα τοποθετηθεί στη θήκη)
- Τραχύτητα επιφάνειας (υπολογίζεται σε μονάδες Sheffield, επηρεάζει την καθαρότητα των εκτυπώσεων και την ποιότητα της τήξης του γραφίτη στο χαρτί)
- Τριβή επιφάνειας (προσδιορίζει την ευκολία με την οποία γίνεται ο διαχωρισμός των φύλλων)
- Κόκκος και σχηματισμός (επηρεάζει την κύρτωση, η οποία μπορεί να επηρεάσει επίσης το μηχανισμό της συμπεριφοράς του χαρτιού καθώς αυτό μετακινείται στον εκτυπωτή)
- Φωτεινότητα και υφή (όψη και αισθητική)

Τα ανακυκλωμένα χαρτιά είναι καλύτερα από ποτέ. Ωστόσο, η ποσότητα ανακυκλωμένου περιεχομένου σε ένα χαρτί επηρεάζει το βαθμό ελέγχου σε ξένες ύλες. Και παρότι τα ανακυκλωμένα χαρτιά αποτελούν καλή επιλογή για την εκτύπωση με φιλικό για το περιβάλλον τρόπο, δεν είναι τέλεια. Η ενέργεια που απαιτείται για την αφαίρεση του μελανιού και την αντιμετώπιση των πρόσθετων όπως το χρώμα και η "κόλλα" συχνά προξενεί περισσότερες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα από ό,τι η κανονική παραγωγή χαρτιού. Ωστόσο, η χρήση ανακυκλωμένων χαρτιών επιτρέπει γενικότερα την καλύτερη διαχείριση των πόρων.

Η Lexmark ενδιαφέρεται για την υπεύθυνη χρήση του χαρτιού γενικά με βάση την εκτίμηση της διάρκειας ζωής των προϊόντων της. Για την καλύτερη κατανόηση του αντίκτυπου των εκτυπωτών στο περιβάλλον, διενεργήθηκαν με εντολή της εταιρείας ορισμένες αξιολογήσεις κύκλου ζωής και το συμπέρασμα ήταν ότι το χαρτί αποτελεί τον κύριο παράγοντα που συμβάλλει στην παραγωγή εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (έως και 80%) στη συνολική διάρκεια ζωής μιας συσκευής (από τη σχεδίαση έως το τέλος της διάρκειας ζωής). Αυτό οφείλεται στις διαδικασίες κατασκευής χαρτιού, οι οποίες απαιτούν μεγάλες ποσότητες ενέργειας.

Ως εκ τούτου, η Lexmark προσπαθεί να ενημερώσει τους πελάτες και τους συνεργάτες της για την ανάγκη μείωσης του αντίκτυπου του χαρτιού. Η χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού είναι ένας τρόπος. Ένας άλλος τρόπος

είναι η εξάλειψη της υπερβολικής και της μη απαραίτητης κατανάλωσης χαρτιού. Η Lexmark διαθέτει τα εφόδια για να βοηθήσει τους πελάτες της να ελαχιστοποιήσουν την σπατάλη κατά την εκτύπωση και την αντιγραφή. Επιπλέον, η εταιρεία ενθαρρύνει την αγορά χαρτιού από προμηθευτές που έχουν αποδείξει τη δέσμευσή τους σε βιώσιμες δασοκομικές πρακτικές.

Η Lexmark δεν υποστηρίζει συγκεκριμένους προμηθευτές παρότι τηρείται μια λίστα προϊόντων μετατροπών για ειδικές εφαρμογές. Ωστόσο, με τις παρακάτω οδηγίες επιλογής χαρτιού μπορείτε να μετριάσετε τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκτύπωσης:

- 1 Ελαχιστοποιήστε την κατανάλωση χαρτιού.
- 2 Να είστε επιλεκτικοί όσον αφορά την προέλευση της ίνας του ξύλου. Αγοράστε από προμηθευτές που διαθέτουν πιστοποίηση από φορείς όπως το Συμβούλιο προστασίας των Δασών (Forestry Stewardship Council, FSC) ή το Πρόγραμμα για την Υποστήριξη της Πιστοποίησης των Δασών (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC). Αυτές οι πιστοποιήσεις εγγυώνται ότι ο κατασκευαστής χαρτιού χρησιμοποιεί χαρτοπολλτό από δασοκομικές επιχειρήσεις που εφαρμόζουν περιβαλλοντικά και κοινωνικά υπεύθυνες πρακτικές διαχείρισης και αποκατάστασης δασικών οικοσυστημάτων.
- 3 Επιλέξτε το καταλληλότερο χαρτί για τις ανάγκες της εκτύπωσης: κανονικό πιστοποιημένο χαρτί 75 ή 80 g/m<sup>2</sup>, χαρτί με χαμηλό βάρος ή ανακυκλωμένο χαρτί.

## Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

Τα αποτελέσματα της δοκιμής δείχνουν ότι οι παρακάτω τύποι χαρτιού είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιούνται με εκτυπωτές laser:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως *αυτογραφικά χαρτιά*
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 mm (± 0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (ευρωπαϊκή δοκιμή)
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com). Γενικότερες πληροφορίες σχετικά με τη βιώσιμη ανάπτυξη μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο **Περιβαλλοντική βιωσιμότητα**.

## Αποθήκευση χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης:

- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι, και όχι απευθείας πάνω στο δάπεδο.



- Φυλάσσετε τα μεμονωμένα πακέτα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στα μεμονωμένα πακέτα χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό και στεγνό και δεν τσαλακώνεται.

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Οι παρακάτω πίνακες παρέχουν πληροφορίες για τυπικές και προαιρετικές πηγές χαρτιού και τα μεγέθη, τύπους και βάρη για το χαρτί που υποστηρίζουν.

**Σημ.:** Για μεγέθη χαρτιού που δεν περιλαμβάνονται στους εν λόγω πίνακες, επιλέξτε το πλησιέστερο *μεγαλύτερο* μέγεθος που περιλαμβάνεται.

### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

**Σημ.:** Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210χιλ. (8,3 ίντσες), ο εκτυπωτής ενδέχεται να τυπώνει με μειωμένη ταχύτητα μετά από ένα χρονικό διάστημα για να εξασφαλίσει τη βέλτιστη απόδοση εκτύπωσης.

Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup>	Διαστάσεις	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<b>A4</b>	210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	✓	x	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓	x	✓	✓	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b>	184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓	x	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Αν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί σε προσανατολισμό μεγάλης πλευράς.

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε αυτόματο τροφοδότη εγγράφων εάν το πλάτος είναι από 76 χιλ. (3 ίν.) έως 216 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι από 127 χιλ. (5 ίν.) έως 356 χιλ. (14 ίν.).

Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup>	Διαστάσεις	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<b>Oficio (Μεξικό)</b>	216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	✓	x	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b>	105 x 148 χιλ. έως 216 x 356 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	✓	x	✓	✓	✓	✓
	70 x 127 mm έως 216 x 356 mm (2,76 x 5 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	x	x	✓	x	✓ <sup>3</sup>	✓
<b>Φάκελος (Monarch) 7 3/4</b>	98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>Φάκελος 9</b>	98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>10 Envelope</b>	105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓
<b>Άλλος φάκελος</b>	98 x 162 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν.) έως 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	✓	x	✓	x	x	✓

<sup>1</sup> Αν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί σε προσανατολισμό μεγάλης πλευράς.

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε αυτόματο τροφοδότη εγγράφων εάν το πλάτος είναι από 76 χιλ. (3 ίν.) έως 216 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι από 127 χιλ. (5 ίν.) έως 356 χιλ. (14 ίν.).

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Ο μηχανισμός του εκτυπωτή υποστηρίζει χαρτιά με βάρος 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 lb).

**Σημ.:** Οι ετικέτες, οι διαφάνειες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα με χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
Χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Χαρτόνι	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Απλός φάκελος	✓	✗	✓	✗	✗	✓
Τραχύς φάκελος	✓	✗	✓	✗	✗	✓
Χάρτινες ετικέτες	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Ετικέτες φαρμακείου	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Διαφάνειες*	✓	✗	✓	✗	✓	✓

\* Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες μόνο έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 85](#).

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση εγγράφου

### Εκτύπωση φορμών

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Forms and Favorites για να έχετε γρήγορη και εύκολη πρόσβαση σε συχνά χρησιμοποιούμενες φόρμες ή άλλες πληροφορίες που εκτυπώνετε τακτικά. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή, ρυθμίστε την πρώτα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites” στη σελίδα 23](#).

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**Forms and Favorites** > επιλέξτε τη φόρμα από τη λίστα > πληκτρολογήστε τον αριθμό των αντιγράφων > προσαρμόστε τις άλλες ρυθμίσεις

2 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.:** Για επικέτες, χαρτόνι και φακέλους, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή προτού στείλετε την εργασία εκτύπωσης.

1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.

2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

### Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**


- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ**.

3 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

 > **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού "Ποιότητα" > Σκουρότητα τόνερ**

2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση και πατήστε **Υποβολή**.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένα στο ίδιο ασύρματο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου της κινητής σας συσκευής, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη συσκευή.
- Η εκτύπωση από κινητές συσκευές είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

Το Mopria® Print Service είναι μια λύση εκτύπωσης για φορητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android 4.4 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία Mopria.

**Σημ.:** Πριν την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι το Mopria Print Service είναι ενεργοποιημένο.

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Πατήστε **Εκτύπωση**, και επιλέξτε εκτυπωτή.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Google Cloud Print

Το Google Cloud Print™ είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης για φορητές συσκευές που επιτρέπει στις ενεργοποιημένες εφαρμογές των φορητών συσκευών να εκτυπώνουν σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στο Google Cloud Print.

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια ενεργοποιημένη εφαρμογή.
- 2 Πατήστε **Εκτύπωση**, και επιλέξτε εκτυπωτή.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

Το AirPrint είναι μια λύση εκτύπωσης για φορητές συσκευές που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας από συσκευές Apple σε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία AirPrint.

### Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
  - Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
  - 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση και πατήστε το εικονίδιο κοινοποίησης.
  - 3 Πατήστε **Εκτύπωση** και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
  - 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Lexmark Mobile Print

Lexmark Με το Mobile Print μπορείτε να στέλνετε έγγραφα και εικόνες απευθείας σε έναν υποστηριζόμενο εκτυπωτή Lexmark.

**1** Ανοίξτε το έγγραφο και κατόπιν στείλτε ή κάντε κοινόχρηστο το έγγραφο στο Lexmark Mobile Print.

**Σημ.:** Ορισμένες εφαρμογές τρίτων μπορεί να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία αποστολής ή κοινής χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

**2** Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.

**3** Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

### Εκτύπωση από μονάδα flash

#### Σημειώσεις:

- Πριν την εκτύπωση ενός κρυπτογραφημένου αρχείου PDF, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή θα σας εμφανιστεί προτροπή για να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης αρχείου.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώνετε αρχεία για τα οποία δεν διαθέτετε δικαιώματα εκτύπωσης.

**1** Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



#### Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash, εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη **Απασχολημένος** στην οθόνη του εκτυπωτή. Μετά την εκτέλεση αυτών των εργασιών

εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απαραίτητη η προβολή της λίστας εργασιών σε αναμονή για την εκτύπωση εγγράφων από τη μονάδα flash.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην ακουμπήσετε το καλώδιο USB, οποιονδήποτε προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, τη συσκευή μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, όσο εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από τη συσκευή μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.



- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3 Πατήστε τα βέλη για να δείτε μια προεπισκόπηση του εγγράφου.
- 4 Επιλέξτε **+** ή **-** για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για την εκτύπωση και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση**.

#### Σημειώσεις:

- Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.
- Εάν αφήσετε τη μονάδα flash στον εκτυπωτή αφού βγείτε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash πατώντας **Εργασίες σε αναμονή** στην αρχική οθόνη.

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

#### Σημειώσεις:

- Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Δεν υποστηρίζονται μονάδες USB χαμηλής ταχύτητας.
- Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων). Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File System) ή με οποιοδήποτε άλλο σύστημα αρχείων.

Συνιστώμενες μονάδες flash	Τύπος αρχείου
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lexar JumpDrive FireFly (512 MB και 1 GB)</li> <li>• SanDisk Cruzer Micro (512 MB και 1 GB)</li> <li>• Sony Micro Vault Classic (512 MB και 1 GB)</li> </ul>	Έγγραφα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> Εικόνες: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcm</li> <li>• .gif</li> <li>• .jpeg ή .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .tiff ή .tif</li> <li>• .png</li> <li>• .fls</li> </ul>

## Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

### Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



> Ασφάλεια > Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

Χρήση	Για να
Max Invalid PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Διατήρηση εργασιών εκτύπωσης σε αναμονή στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 1–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Εκτύπωση και αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης που υπάρχουν στη μνήμη του εκτυπωτή.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης και διατήρηση των υπόλοιπων αντιγράφων σε αναμονή. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή όταν εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".



Χρήση	Για να
<b>Σημειώσεις:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.</li> <li>• Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> <li>• Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται <i>Εργασίες σε αναμονή</i>.</li> </ul>	

2 Επιλέξτε **Submit** (Υποβολή).

## Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.

2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε τα εξής:

- Για χρήστες Windows, πατήστε **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** και, στη συνέχεια, πατήστε **Εκτύπωση και αναμονή**.
- Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε **Print and Hold** (Εκτύπωση και αναμονή).

3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης.

4 Αν είναι απαραίτητο, εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη.

5 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

6 Από την αρχική σελίδα του εκτυπωτή, πατήστε **Εργασίες σε αναμονή**.

7 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.

3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:

- Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει αυτόν τον αριθμό προσπαθειών, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.
- Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός αυτού του χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή** για να αποθηκεύσετε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

### Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Reports** (Αναφορές) > **Print Fonts** (Εκτύπωση γραμματοσειρών)

2 Πατήστε τις επιλογές **PCL Fonts** (Γραμματοσειρές PCL) ή **PostScript Fonts** (Γραμματοσειρές PostScript).

### Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Μια λίστα καταλόγου εμφανίζει τους αποθηκευμένους πόρους στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:




> **Reports** (Αναφορές) > **Print Directory** (Εκτύπωση καταλόγου)

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

### Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Ακύρωση εργασίας** ή πατήστε το κουμπί  στο πληκτρολόγιο.

2 Αγγίξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών**.

**Σημ.:** Εάν πατήσετε  στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε **Συνέχιση** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

1 Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:

- Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.

2 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης για ακύρωση.

# Αντιγραφή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των σελίδων διπλής όψης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

## Δημιουργία αντιγράφων

### Γρήγορη δημιουργία αντιγράφου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε την περικοπή της εικόνας, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του χαρτιού αντιγραφής είναι τα ίδια.

- 3 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .

### Αντιγραφή με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

2 Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > καθορίστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής > **Αντιγράψτε το**

## Αντιγραφή με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης με την όψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > καθορίστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής > **Αντιγράψτε το**

Εάν έχετε περισσότερες σελίδες για σάρωση, τοποθετήστε το επόμενο έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή και πατήστε **Σάρωση της επόμενης σελίδας**.

3 Πατήστε **Ολοκλήρωση εργασίας**.

## Αντιγραφή φωτογραφιών

1 Τοποθετήστε τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > **Περιεχόμενο** > **Φωτογραφία** > 

3 Από το μενού Προέλευση περιεχομένου, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φωτογραφία/Φιλμ** >  > **Αντιγράψτε το**

**Σημ.:** Εάν έχετε περισσότερες φωτογραφίες για αντιγραφή, τοποθετήστε την επόμενη φωτογραφία στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και πατήστε **Σάρωση της επόμενης σελίδας**.

4 Πατήστε **Ολοκλήρωση εργασίας**.

## Αντιγραφή σε ειδικά μέσα


### Αντιγραφή σε διαφάνειες

1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.




**2** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 

**3** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε >** επιλέξτε τη θήκη που περιέχει τις διαφάνειες > **Αντιγράψτε το**

Εάν δεν υπάρχουν θήκες που περιέχουν διαφάνειες, στη συνέχεια μεταβείτε στην επιλογή:

**Μη αυτόματος τροφοδότης >**  > επιλέξτε το μέγεθος των διαφανειών >  > **Διαφάνεια >** 

**4** Τοποθετήστε τις διαφάνειες στον τροφοδότη πολλών χρήσεων και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αντιγράψτε το**.

**Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο**

**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε >** επιλέξτε τη θήκη που περιλαμβάνει το επιστολόχαρτο > **Αντιγράψτε το**

**5** Εάν δεν υπάρχουν θήκες που υποστηρίζουν επιστολόχαρτο, στη συνέχεια μεταβείτε στην επιλογή:

**Μη αυτόματος τροφοδότης >** επιλέξτε το μέγεθος του επιστολόχαρτου > **Επιστολόχαρτο**

**6** Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη στραμμένη προς τα επάνω, πρώτα με την επάνω πλευρά του, στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων, και στη συνέχεια επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.
- 2 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής, και πατήστε **Αποθήκευση ως συντόμευση**.  
**Σημ.:** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις αφού έχει δημιουργηθεί μια συντόμευση αντιγραφής, τότε οι ρυθμίσεις δεν αποθηκεύονται.
- 3 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια επιλέξτε **Τέλος**.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι το όνομα της συντόμευσης είναι σωστό και επιλέξτε **OK**.  
Εάν το όνομα είναι εσφαλμένο, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.

### Σημειώσεις:



- Το όνομα της συντόμευσης εμφανίζεται στο εικονίδιο Συντομεύσεις αντιγραφής στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συντόμευση κατά την αποστολή άλλου εγγράφου, χρησιμοποιώντας τις ίδιες ρυθμίσεις.

## Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής

### Αντιγραφή σε διαφορετικό μέγεθος

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 
  - 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Αντιγραφή σε >** επιλέξτε ένα νέο μέγεθος για το αντίγραφό σας >  > **Αντιγράψτε το**

### Δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**


- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου > 

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε >** επιλέξτε τη θήκη που περιέχει τον τύπο χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε > 

**5** Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

**Αντιγραφή διαφορετικών μεγεθών χαρτιού**

Χρησιμοποιήστε τον ADF (Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων) για να αντιγράψετε πρωτότυπα έγγραφα με διαφορετικά μεγέθη χαρτιού. Ανάλογα με τα μεγέθη χαρτιού που έχουν τοποθετηθεί και τις ρυθμίσεις "Αντιγραφή σε" και "Αντιγραφή από", κάθε αντίγραφο είτε εκτυπώνεται σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού (Παράδειγμα 1), είτε προσαρμόζεται ώστε να χωρέσει σε ένα μέγεθος χαρτιού (Παράδειγμα 2).

**Παράδειγμα 1: Αντιγραφή σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού**


**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >** 

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε > Αυτόματη αντιστοίχιση μεγέθους >**  **> Αντιγράψτε το**

Ο σαρωτής προσδιορίζει τα διαφορετικά μεγέθη χαρτιού καθώς σαρώνονται. Τα αντίγραφα εκτυπώνονται σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού, που αντιστοιχούν στα μεγέθη χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.

## Παράδειγμα 2: Αντιγραφή σε ένα μέγεθος χαρτιού


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:


- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >** 

- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε > Letter >**  **> Αντιγράψτε το**

Ο σαρωτής προσδιορίζει τα διαφορετικά μεγέθη χαρτιού καθώς σαρώνονται και προσαρμόζει τους συνδυασμούς μεγεθών, ώστε να ταιριάζουν με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Όψεις (Διπλής όψης) >** επιλέξτε τη μέθοδο εκτύπωσης διπλής όψης που προτιμάτε

**Σημ.:** Για την προτιμώμενη μέθοδο εκτύπωσης διπλής όψης, ο πρώτος αριθμός αντιπροσωπεύει τις όψεις του πρωτότυπου εγγράφου, ενώ ο δεύτερος αριθμός αντιπροσωπεύει τις όψεις του αντιγράφου. Για παράδειγμα, επιλέξτε 2 όψεων σε 2 όψεων εάν έχετε πρωτότυπα έγγραφα 2 όψεων και θέλετε να δημιουργήσετε αντίγραφα 2 όψεων.

- 4 Επιλέξτε  **> Αντιγράψτε το.**



## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

Μπορεί να γίνει κλιμάκωση των αντιγράφων από 25% έως 400% του αρχικού μεγέθους του εγγράφου.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.

- 4 Από την περιοχή Κλιμάκωση, επιλέξτε  ή  για να μειώσετε ή να αυξήσετε την τιμή κατά 1%.

Οι επιλογές "Αντιγραφή σε" ή "Αντιγραφή από" μετά τη ρύθμιση Κλιμάκωση με μη αυτόματο τρόπο αλλάζει την τιμή κλιμάκωσης σε Αυτόματη.

**Σημ.:** Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Αυτή η επιλογή ρυθμίζει αυτόματα την εικόνα σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου ώστε να χωρά στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο αντιγράφετε.

- 5 Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

## Προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.


- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

### **Αντιγραφή > Περιεχόμενο**

- 4 Πατήστε το κουμπί που αντιπροσωπεύει καλύτερα τον τύπο περιεχομένου εγγράφου που αντιγράφετε.

- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.

5 Αγγίξτε το εικονίδιο .

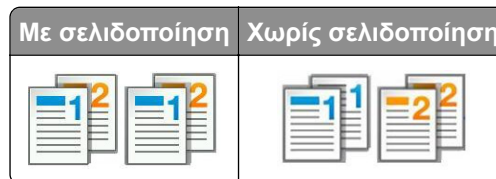
6 Πατήστε το κουμπί που αντιπροσωπεύει καλύτερα την προέλευση περιεχομένου του εγγράφου που αντιγράφετε.

- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.
- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Φωτογραφία/Φιλμ**—Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.

7 Επιλέξτε  > **Αντιγράψτε το.**

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

Εάν εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως ένα σύνολο (με σελιδοποίηση) ή να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως σύνολα σελίδων (χωρίς σελιδοποίηση).




1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή** > εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων > **Σελιδοποίηση** > επιλέξτε την προτιμώμενη σειρά των σελίδων >  > **Αντιγράψτε το**

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

### Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Διαχωριστικά φύλλα

**Σημ.:** Ορίστε τη Σελιδοποίηση σε "1,2,3 - 1,2,3" για να τοποθετήσετε διαχωριστικό μεταξύ αντιγράφων. Εάν η Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "1,1,1 - 2,2,2", τα διαχωριστικά φύλλα προστίθενται στο τέλος της εργασίας αντιγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Σελιδοποίηση αντιγράφων" στη σελίδα 106](#).

- 4 Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **Μεταξύ αντιγράφων**
- **Μεταξύ εργασιών**
- **Μεταξύ σελίδων**
- **Απενεργοποίηση**

- 5 Επιλέξτε  > **Αντιγράψτε το.**

## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο

Για να εξοικονομήσετε χαρτί μπορείτε να πραγματοποιήσετε αντίγραφα των δύο ή τεσσάρων διαδοχικών σελίδων ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε ένα φύλλο χαρτιού.

### Σημειώσεις:


- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει την επιλογή μεγέθους χαρτιού σε letter, legal, A4, ή JIS B5.
- Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του αντιγράφου έχει οριστεί σε 100%.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Εξοικονόμηση χαρτιού > επιλέξτε την έξοδο που επιθυμείτε >  > Αντιγράψτε το**

**Σημ.:** Εάν η επιλογή Εξοικονόμηση χαρτιού είναι απενεργοποιημένη, τότε η επιλογή Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας δεν είναι διαθέσιμη.

## Δημιουργία μιας προσαρμοσμένης εργασίας αντιγραφής

Η προσαρμοσμένη εργασία αντιγραφής ή δόμηση εργασίας χρησιμοποιείται για το συνδυασμό ενός ή περισσότερων συνόλων πρωτότυπων εγγράφων σε μία εργασία αντιγραφής. Κάθε σύνολο είναι δυνατό να σαρωθεί μέσω διαφορετικών παραμέτρων εργασίας. Όταν υποβάλλεται μια εργασία αντιγραφής και έχει ενεργοποιηθεί η Προσαρμοσμένη εργασία, ο σαρωτής σαρώνει το πρώτο σύνολο πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και στη συνέχεια σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές παραμέτρους.

Ο ορισμός ενός συνόλου εξαρτάται από την πηγή σάρωσης:


- Εάν σαρώσετε ένα έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, τότε το σύνολο αποτελείται από μία σελίδα.
- Εάν σαρώσετε πολλές σελίδες χρησιμοποιώντας τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), τότε ένα σύνολο αποτελείται από όλες τις σαρωμένες σελίδες, έως ότου απομακρυνθούν όλες οι σαρωμένες σελίδες από τη θήκη ADF.
- Εάν σαρώσετε μία σελίδα χρησιμοποιώντας τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), τότε το σύνολο αποτελείται από μία σελίδα.

Για παράδειγμα:

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Προσαρμοσμένη εργασία > Ενεργοποίηση >  > Αντιγράψτε το**

**Σημ.:** Όταν ένα σύνολο φτάσει στο τέλος του, εμφανίζεται η οθόνη σάρωσης.

- 4 Τοποθετήστε το επόμενο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και στη συνέχεια πατήστε **Σάρωση στον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων** ή **Σάρωση στον επίπεδο σαρωτή**.

**Σημ.:** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εργασιών εκτύπωσης όπου είναι απαραίτητο.

- 5 Εάν έχετε και άλλο έγγραφο για σάρωση, επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα. Διαφορετικά, πατήστε **Ολοκλήρωση της εργασίας**.

## Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα

### Προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου σε σελίδες

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:



- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Κεφαλίδα/Υποσέλιδο >** επιλέξτε το σημείο που θέλετε να προσθέσετε την κεφαλίδα ή το υποσέλιδο > επιλέξτε τον τύπο της κεφαλίδας ή του υποσέλιδου που επιθυμείτε

- 4 Πληκτρολογήστε τις απαιτούμενες πληροφορίες ανάλογα με την κεφαλίδα ή το υποσέλιδο που επιλέξατε, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

- 5 Επιλέξτε  και στη συνέχεια πατήστε .

### Αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα

Είναι δυνατή η αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα. Οι επιλογές μηνυμάτων είναι Επείγον, Εμπιστευτικό, Αντίγραφο, Προσαρμοσμένο και Πρόχειρο.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Επικάλυψη > επιλέξτε μήνυμα επικάλυψης > Τέλος > Αντιγράψτε το**

## Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής

### Ακύρωση εργασίας αντιγραφής ενώ το πρωτότυπο έγγραφο βρίσκεται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)


Όταν ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) ξεκινά την επεξεργασία ενός εγγράφου, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.


### Διαγραφή μιας εργασίας αντιγραφής κατά την αντιγραφή σελίδων χρησιμοποιώντας τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ακύρωση εργασιών**.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Ακύρωση**. Αφού η εργασία ακυρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Αντιγραφή.

### Ακύρωση εργασίας αντιγραφής ενώ εκτυπώνονται σελίδες

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Ακύρωση εργασίας** ή πατήστε το κουμπί  στο πληκτρολόγιο.
- 2 Πατήστε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών**.

**Σημ.:** Εάν πατήσετε  στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε **Συνέχιση** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

## Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής

### Αντιγραφή από

Αυτή η επιλογή ανοίγει μια οθόνη, όπου μπορείτε να καταχωρίσετε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.

- Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει με το πρωτότυπο έγγραφο.
- Για να αντιγράψετε ένα πρωτότυπο έγγραφο που περιέχει συνδυασμό μεγεθών με το ίδιο πλάτος, πατήστε **Συνδυασμός μεγεθών**.
- Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου, πατήστε **Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους**.



## Copy to (Αντιγραφή σε)

Αυτή η επιλογή ανοίγει μια οθόνη, όπου μπορείτε να καταχωρίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο οποίο θα εκτυπωθούν τα αντίγραφα σας.

- Επιλέξτε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται.
- Εάν οι ρυθμίσεις για τις επιλογές "Copy from" (Αντιγραφή από) και "Copy to" (Αντιγραφή σε) είναι διαφορετικές, ο εκτυπωτής προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση κλιμάκωσης, ώστε να διευθετήσει τη διαφορά.
- Εάν ο τύπος ή το μέγεθος του χαρτιού στο θέλετε να εκτυπώσετε τα αντίγραφα σας δεν έχει τοποθετηθεί σε κάποιον από τους δίσκους, πατήστε το κουμπί **Manual Feeder (Μη αυτόματος τροφοδότης)**, και τοποθετήστε μη αυτόματα το χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Όταν η επιλογή "Copy to" (Αντιγραφή σε) έχει ρυθμιστεί σε Auto Size Match (Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους), κάθε αντίγραφο αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. Εάν δεν υπάρχει αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού σε κανέναν από τους δίσκους, εμφανίζεται το μήνυμα **Paper size not found (Δεν εντοπίστηκε το μέγεθος χαρτιού)** το οποίο σας ζητά να τοποθετήσετε χαρτί σε ένα δίσκο ή έναν τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

## Κλίμακα

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την κλιμάκωση του εγγράφου από 25% έως 400% του αρχικού μεγέθους του εγγράφου. Μπορείτε επίσης να ορίσετε αυτόματη κλιμάκωση.

- Κατά την αντιγραφή σε ένα διαφορετικό μέγεθος χαρτιού, όπως από το μέγεθος legal στο μέγεθος letter, ορίστε τα μεγέθη χαρτιού αυτόματα στις ρυθμίσεις "Αντιγραφή από" και "Αντιγραφή προς", για κλιμάκωση της σαρωμένης εικόνας ώστε να χωρά στο μέγεθος του χαρτιού στο οποίο αντιγράφετε.
- Για να μειώσετε ή να αυξήσετε την τιμή κατά 1%, πατήστε  ή  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για συνεχή μείωση ή αύξηση της τιμής, κρατήστε πατημένο το κουμπί για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

## Σκοτεινότητα

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των αντιγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να κάνετε αντίγραφα μίας ή δύο όψεων από πρωτότυπα έγγραφα μίας ή δύο όψεων.

## Σελιδοποίηση

Αυτή η επιλογή διατηρεί τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης με τη σειρά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων του εγγράφου.

## Αντίγραφα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων προς εκτύπωση.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Αποθήκευση ως συντόμευση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημ.:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών



Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Σύνθετη εκτύπωση διπλής όψης**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του εγγράφου, εάν τα έγγραφα είναι μονής ή διπλής όψης και τον τρόπο δεσίματος των σελίδων μεταξύ τους.
- **Σύνθετη απεικόνιση** - Χρησιμοποιείται για αλλαγή ή προσαρμογή των ρυθμίσεων Αυτόματο κεντράρισμα, Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης και Ευκρίνεια, πριν την αντιγραφή του εγγράφου.
- **Δημιουργία φυλλαδίου** - Δημιουργεί ένα φυλλάδιο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 1 όψης ή 2 όψεων.

**Σημ.:** Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.


- **Ρύθμιση συνοδευτικής σελίδας**—Ρυθμίζει τη συνοδευτική σελίδα των αντιγράφων και των φυλλαδίων.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων**—Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο.
- **Κεφαλίδα/Υποσέλιδο** - Εισαγάγει στοιχεία όπως την ημερομηνία ή την ώρα, τον αριθμό Bates ή προσαρμοσμένο κείμενο και, στη συνέχεια, τα εκτυπώνει στην καθορισμένη θέση της κεφαλίδας ή του υποσέλιδου.



- **Αλλαγή περιθωρίων** - Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος του περιθωρίου μιας σελίδας, μετατοπίζοντας τη σαρωμένη εικόνα. Πατήστε  ή  για να ορίσετε το περιθώριο που θέλετε. Εάν το επιπλέον περιθώριο είναι πολύ μεγάλο, το αντίγραφο θα περικοπεί.
- **Επικάλυψη**—Η επικάλυψη δημιουργεί ένα υδατογράφημα (ή ένα μήνυμα) που επικαλύπτει το περιεχόμενο του αντιγράφου σας. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των κειμένων Επείγον, Εμπιστευτικό, Αντίγραφο και Πρόχειρο ή μπορείτε να εισαγάγετε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα στο πεδίο "Εισαγωγή προσαρμοσμένου κειμένου". Η λέξη που θα επιλέξετε θα εμφανιστεί αχνά, σε μεγάλο μέγεθος κατά μήκος κάθε σελίδας.
- **Εξοικονόμηση χαρτιού**—Εκτυπώνει δύο ή περισσότερες σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου στην ίδια σελίδα. Η Εξοικονόμηση χαρτιού ονομάζεται επίσης εκτύπωση *N-up*, όπου ο χαρακτήρας *N* είναι ο αριθμός των σελίδων.
- **Διαχωριστικά φύλλα**—Τοποθετεί ένα κενό φύλλο χαρτιού μεταξύ των αντιγράφων, των σελίδων ή των εργασιών εκτύπωσης. Τα διαχωριστικά φύλλα μπορούν να τοποθετηθούν από μια θήκη που περιέχει έναν τύπο ή χρώμα χαρτιού που είναι διαφορετικό από το χαρτί στο οποίο εκτυπώνονται τα αντίγραφά σας.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

**Σημ.:** Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

# Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των σελίδων διπλής όψης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις E-mail/FTP > Ρυθμίσεις E-mail**.

3 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υποβολή**.

### Ρύθμιση παραμέτρων e-mail

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.


- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις E-mail/FTP > Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.
  - 3 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υποβολή**.

## Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τη χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
- 3 Από την ενότητα Άλλες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στην επιλογή **Διαχείριση συντομεύσεων > Ρύθμιση συντομεύσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.
- 4 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τον παραλήπτη του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και στη συνέχεια καταχωρίστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν καταχωρείτε πολλές διευθύνσεις, διαχωρίστε την κάθε διεύθυνση με κόμμα.
- 5 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

### Δημιουργία συντόμευσης e-mail από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**E-mail > Παραλήπτης >** πληκτρολογήστε μια ηλεκτρονική διεύθυνση  
Για να δημιουργήσετε μια ομάδα παραληπτών, επιλέξτε **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση e-mail του επόμενου παραλήπτη.
- 2 Επιλέξτε **Θέμα**, μετά πληκτρολογήστε το θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.
- 3 Επιλέξτε **Μήνυμα**, μετά πληκτρολογήστε το μήνυμα, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.
- 4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  
**Σημ.:** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις αφού έχει δημιουργηθεί μια συντόμευση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τότε οι ρυθμίσεις δεν αποθηκεύονται.
- 5 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 6 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια επιλέξτε **Τέλος**.
- 7 Βεβαιωθείτε ότι το όνομα της συντόμευσης είναι σωστό και επιλέξτε **OK**.

Εάν το όνομα είναι εσφαλμένο, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.

#### Σημειώσεις:

- Το όνομα της συντόμευσης εμφανίζεται στο εικονίδιο Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συντόμευση κατά την αποστολή άλλου εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, χρησιμοποιώντας τις ίδιες ρυθμίσεις.

## Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να στείλετε σαρωμένα έγγραφα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Αποστολή πολλών ή MyShortcut από την αρχική οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης”](#) στη σελίδα 23.

### Αποστολή e-mail με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε την περικοπή της εικόνας, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του χαρτιού αντιγραφής είναι τα ίδια.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**E-mail > Παραλήπτης**

- 4 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή πατήστε **#** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης.

#### Σημειώσεις:

- Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε.
- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω του βιβλίου διευθύνσεων.

- 5 Αγγίξτε την επιλογή **Τέλος > Αποστολή**.


## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με χρήση αριθμού συντόμευσης

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Πατήστε #, εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε .

**Σημ.:** Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε.

- 4 Πατήστε **Αποστολή**.

## Αποστολή e-mail με χρήση βιβλίου διευθύνσεων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**E-mail > Παραλήπτης >**  **>** πληκτρολογήστε το όνομα του παραλήπτη **> Αναζήτηση**

- 4 Πατήστε το όνομα του παραλήπτη.

**Σημ.:** Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε την επιλογή **Επόμενη διεύθυνση** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ή τον αριθμό συντόμευσης που θέλετε να προσθέσετε ή πραγματοποιήστε αναζήτηση στο βιβλίο διευθύνσεων.

- 5 Πατήστε την επιλογή **Τέλος**.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Προσθήκη θέματος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πληροφοριών μηνύματος


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**E-mail > Παραλήπτης (ες) >** πληκτρολογήστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου > **Τέλος**
- 4 Επιλέξτε **Θέμα**, μετά πληκτρολογήστε το θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.
- 5 Επιλέξτε **Μήνυμα**, μετά πληκτρολογήστε το μήνυμα, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

### Αλλαγή του τύπου αρχείου εξόδου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**E-mail > Παραλήπτης(ες) >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου > **Τέλος > Αποστολή ως**
- 3 Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε να στείλετε.  
**Σημ.:** Εάν επιλέξετε "Ασφαλές PDF", θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασής σας δύο φορές.
- 4 Πατήστε  > **Αποστολή**.

### Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF), πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning** (Σάρωση).
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Cancel Job** (Ακύρωση εργασίας) όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Scanning** (Σάρωση) ή η ένδειξη **Scan the Next Page / Finish the Job** (Σάρωση επόμενης σελίδας / Ολοκλήρωση εργασίας).

# Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

## Παραλήπτης(/ες)

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να εισαγάγετε τον παραλήπτη του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Μπορείτε να εισαγάγετε πολλές διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## Θέμα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε μια γραμμή θέματος για το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

## Μήνυμα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε ένα μήνυμα που θα σταλεί με το σαρωμένο συνημμένο.

## Όνομα αρχείου

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το όνομα του συνημμένου αρχείου.

## Αποθήκευση ως συντόμευση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ως συντόμευση εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημ.:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Αρχικό μέγεθος

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού των εγγράφων που πρόκειται να αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν η επιλογή Μέγεθος πρωτοτύπου έχει οριστεί σε Συνδυασμός μεγεθών, μπορείτε να σαρώσετε ένα πρωτότυπο έγγραφο με συνδυασμό διαφορετικών μεγεθών χαρτιού (letter και legal).

## Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των σαρωμένων εγγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λέιζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λέιζερ.
- **Έγχρωμο λέιζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λέιζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Αποστολή ως

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο εξόδου της σαρωμένης εικόνας.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **PDF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο με πολλές σελίδες. Αυτό μπορεί να σταλεί ως κλειδωμένο ή συμπιεσμένο αρχείο.
- **TIFF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε πολλαπλά αρχεία ή ένα αρχείο. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή TIFF πολλών σελίδων στο Μενού ρυθμίσεων του Embedded Web Server, τότε το TIFF αποθηκεύει μία σελίδα σε κάθε αρχείο. Το μέγεθος του αρχείου είναι συνήθως μεγαλύτερο από το αντίστοιχο JPEG.
- **JPEG** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε ένα ξεχωριστό αρχείο για κάθε σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου.
- **XPS** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο XPS με πολλές σελίδες.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού. Αυτή η επιλογή καθορίζει επίσης τα στοιχεία που πρέπει να σαρωθούν για συμπερίληψη στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.



## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή επιτρέπει την προβολή της πρώτης σελίδας της εικόνας πριν τη συμπεριλάβει στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

**Σημ.:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Σύνθετη απεικόνιση** - Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω email.
- **Προσαρμοσμένη εργασία** - Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων** - Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή άκρων διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης** - Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

**Σημ.:** Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## Αποστολή/λήψη φαξ

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των σελίδων διπλής όψης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Αρχική ρύθμιση φαξ

Σε πολλές χώρες και περιοχές απαιτείται τα εξερχόμενα φαξ να περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες σε ένα περιθώριο στο επάνω ή στο κάτω μέρος κάθε σελίδας που μεταδίδεται ή στην πρώτη σελίδα μετάδοσης: όνομα φαξ (ταυτότητα της επιχείρησης, άλλης οντότητας ή ατόμου που στέλνει το μήνυμα) και αριθμός φαξ (αριθμός τηλεφώνου της συσκευής αποστολής, της επιχείρησης, άλλης οντότητας ή ατόμου). Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών” στη σελίδα 366](#).

Για να εισαγάγετε τις πληροφορίες ρύθμισης φαξ, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ή το πρόγραμμα περιήγησής σας για να μεταβείτε στον Embedded Web Server και να μεταφερθείτε στο μενού Ρυθμίσεις.

**Σημ.:** Εάν δεν διαθέτετε περιβάλλον TCP/IP τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εισαγάγετε πληροφορίες ρύθμισης φαξ.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για ρύθμιση φαξ

Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιείται για πρώτη φορά, εμφανίζεται μια σειρά από οθόνες εκκίνησης. Εάν ο εκτυπωτής έχει δυνατότητες λειτουργίας φαξ, τότε εμφανίζονται οι οθόνες Όνομα φαξ και Αριθμός φαξ.

**1** Όταν εμφανίζεται η οθόνη Όνομα φαξ, κάντε τα εξής:

- α** Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.
- β** Εισαγάγετε το όνομα του φαξ και στη συνέχεια αγγίξτε το **Υποβολή**.

- 2 Όταν εμφανίζεται η οθόνη Αριθμός φαξ, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ, και στη συνέχεια αγγίξτε το **Υποβολή**.

## Χρήση του Embedded Web Server για ρύθμιση φαξ

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.




### Σημειώσεις:

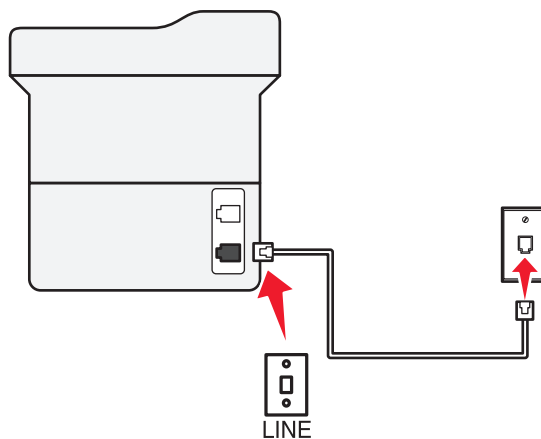
- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ**.
- 3 Στο πεδίο Όνομα φαξ, πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.
- 4 Στο πεδίο Αριθμός φαξ, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Επιλογή σύνδεσης φαξ

### Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

**Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε αποκλειστική γραμμή φαξ**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

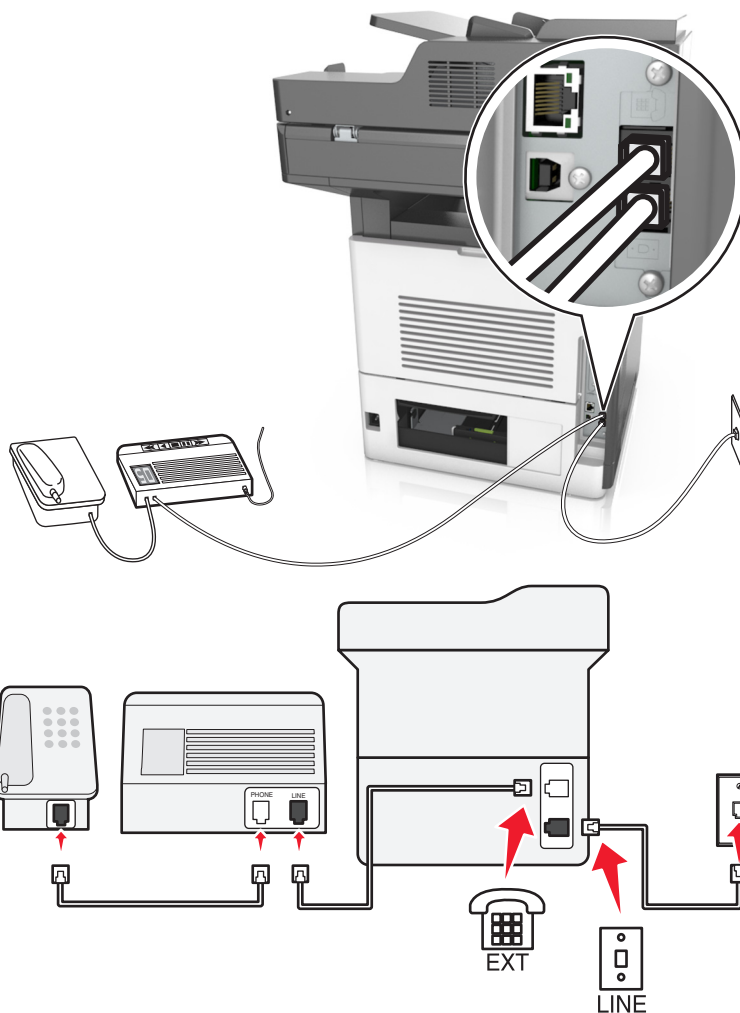
**Σημειώσεις:**

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) ή μη αυτόματα (Αυτόματη απάντηση απενεργοποιημένη).
- Αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε έναν συγκεκριμένο αριθμό κουδουνισμάτων.

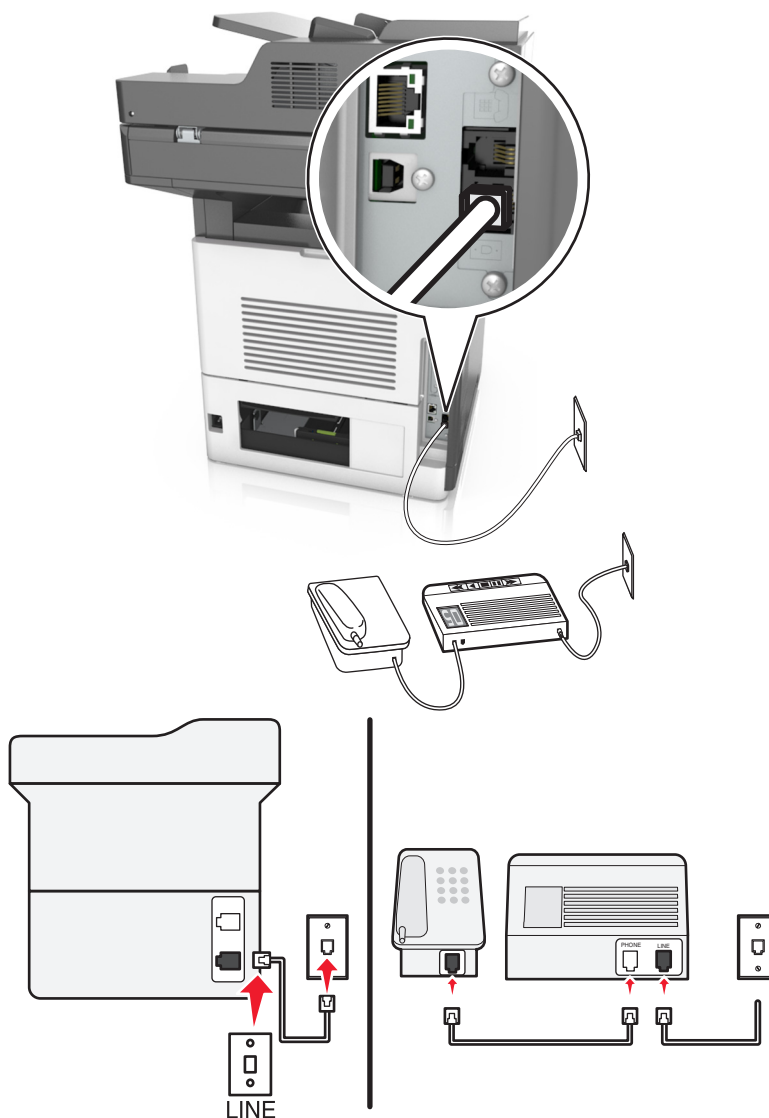
## Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή

**Σημ.:** Αν εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, φροντίστε να ρυθμίσετε το σωστό μοτίβο κουδουνισμάτων για τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για αυτόματη λήψη φαξ.

### Σύνδεση στην ίδια πρίζα τηλεφώνου



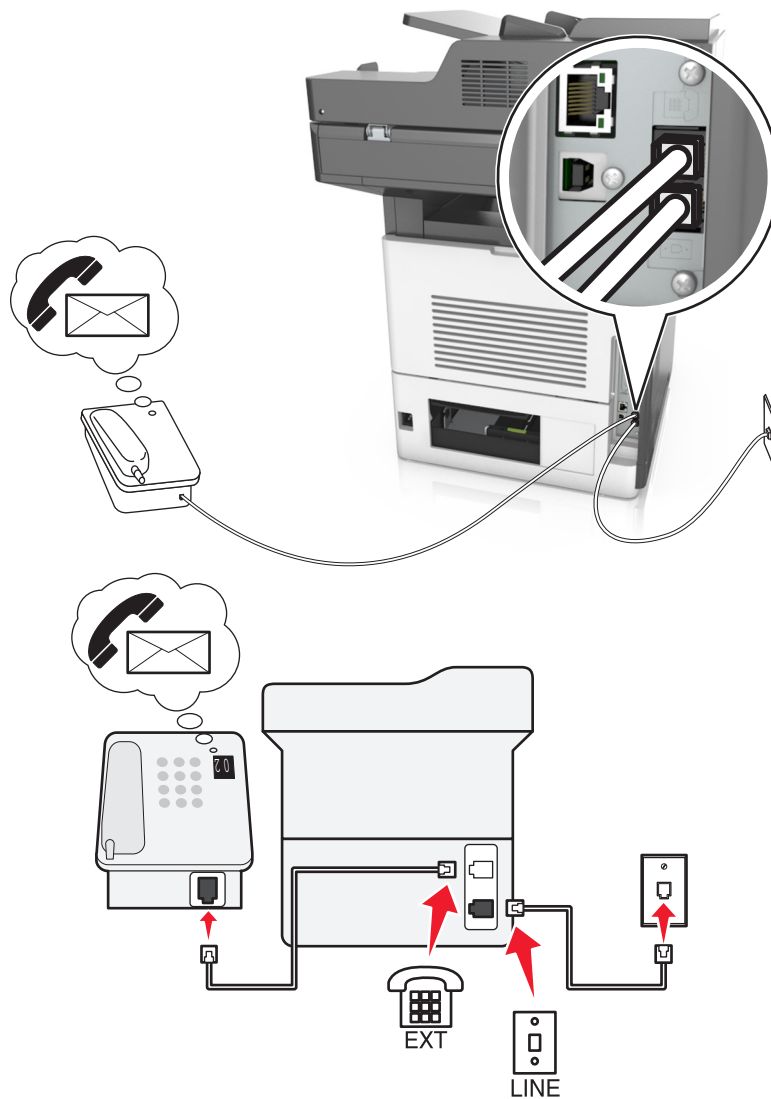
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.
- 3 Συνδέστε τον αυτόματο τηλεφωνητή στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**Σύνδεση σε διαφορετικές πρίζες**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

**Σημειώσεις:**

- Αν έχετε μόνο έναν αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, τότε ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να απαντά στις κλήσεις δύο κουδουνίσματα μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης ήχου κλήσης του εκτυπωτή σε έξι κουδουνίσματα.




**Ρύθμιση 3: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με τηλέφωνο που έχει συνδρομή σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου**

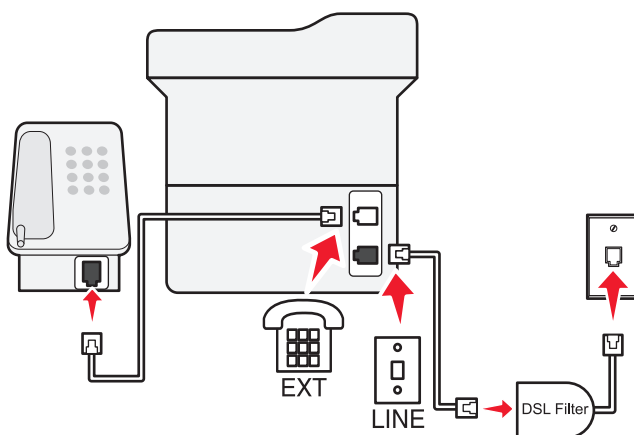
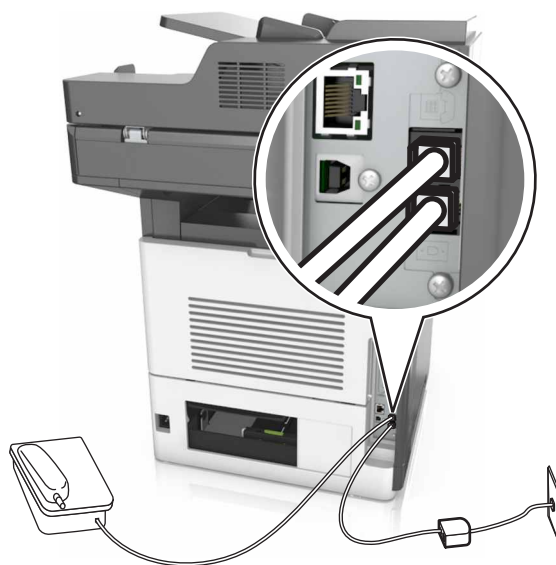
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.
- 3 Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί καλύτερα αν χρησιμοποιείτε το φωνητικό ταχυδρομείο συχνότερα από το φαξ και αν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης.
- Αν απαντήσετε το τηλέφωνο και ακούσετε ήχους φαξ, πατήστε \*9\* ή το μη αυτόματο κωδικό απάντησης στο τηλέφωνο για να λάβετε το φαξ.
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, αλλά απενεργοποιήστε την υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου όταν περιμένετε φαξ.

## Ρύθμιση του φαξ με χρήση ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).



Μια ψηφιακή συνδρομητική γραμμή (DSL) διαχωρίζει την τυπική τηλεφωνική γραμμή σε δύο κανάλια: φωνή και Internet. Τα τηλεφωνικά σήματα και τα σήματα φαξ περνούν από το κανάλι φωνής ενώ τα σήματα Internet περνούν από το άλλο κανάλι.






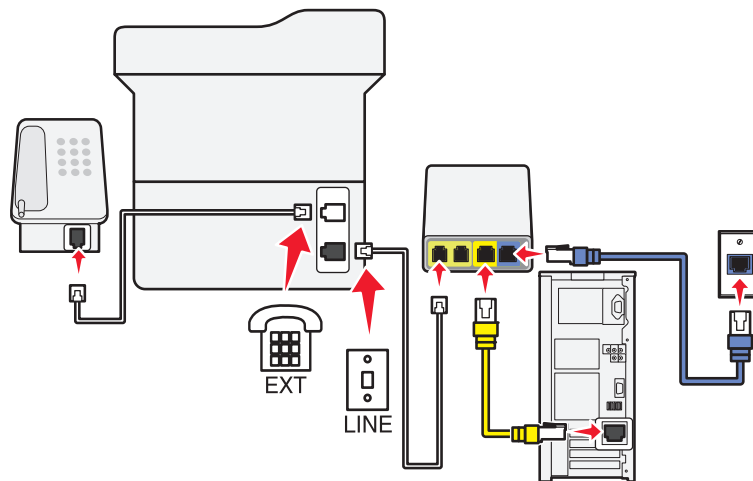
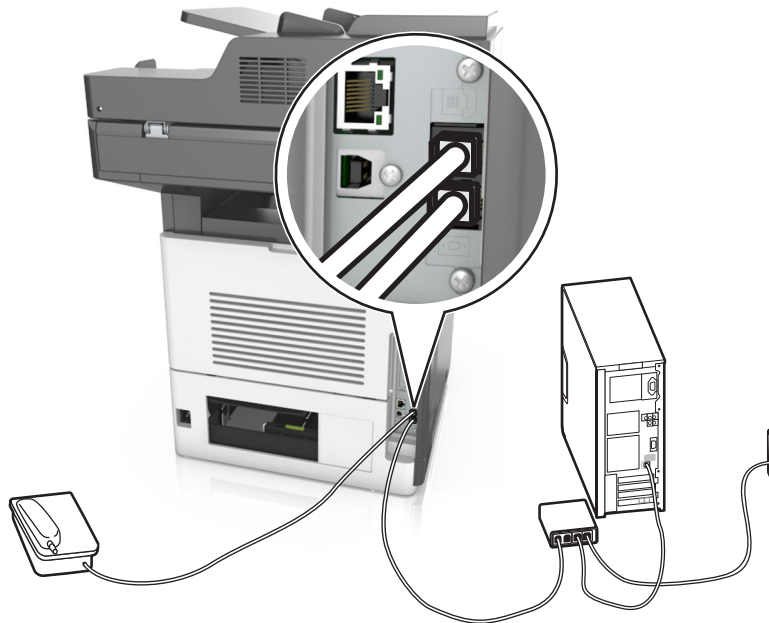
Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές ανάμεσα στα δύο κανάλια, ζητήστε ένα φίλτρο DSL από τον πάροχο DSL.

- 1 Συνδέστε τη θύρα γραμμής του φίλτρου DSL στην πρίζα του τηλεφώνου.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα τηλεφώνου του φίλτρου DSL.

**Σημ.:** Για να συνδέσετε ένα τηλέφωνο στον εκτυπωτή, αφαιρέστε τυχόν εγκατεστημένα βύσματα προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το τηλέφωνο.

## Ρύθμιση του φαξ με χρήση τηλεφωνικής υπηρεσίας VoIP

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** στον προσαρμογέα VoIP.

**Σημ.:** Η θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 2** ή **Θύρα φαξ** δεν είναι πάντα ενεργή. Οι πάροχοι VoIP ενδέχεται να επιβάλουν επιπλέον χρεώσεις για την ενεργοποίηση της δεύτερης θύρας τηλεφώνου.




- 3 Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

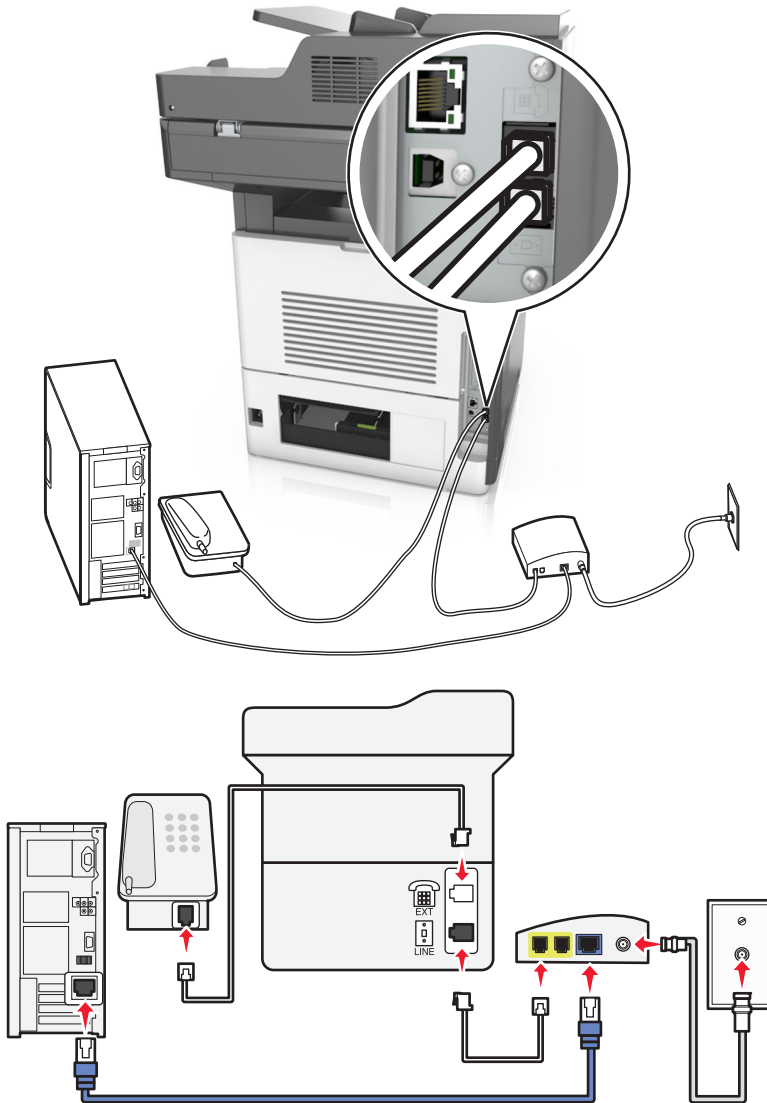
#### Σημειώσεις:

- Για να ελέγξετε αν η θύρα τηλεφώνου στον προσαρμογέα VoIP είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα και, στη συνέχεια, περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης.
- Αν χρειάζεστε δύο θύρες τηλεφώνου για τις συσκευές σας, αλλά δεν θέλετε να πληρώσετε επιπλέον κόστος, χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή τηλεφώνου. Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφώνου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** και, στη συνέχεια, συνδέστε τον εκτυπωτή και το τηλέφωνο στο διαχωριστή.

- Για να ελέγξετε το διαχωριστή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στο διαχωριστή και, στη συνέχεια, περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης.

## Ρύθμιση του φαξ με χρήση σύνδεσης καλωδιακού μόντεμ

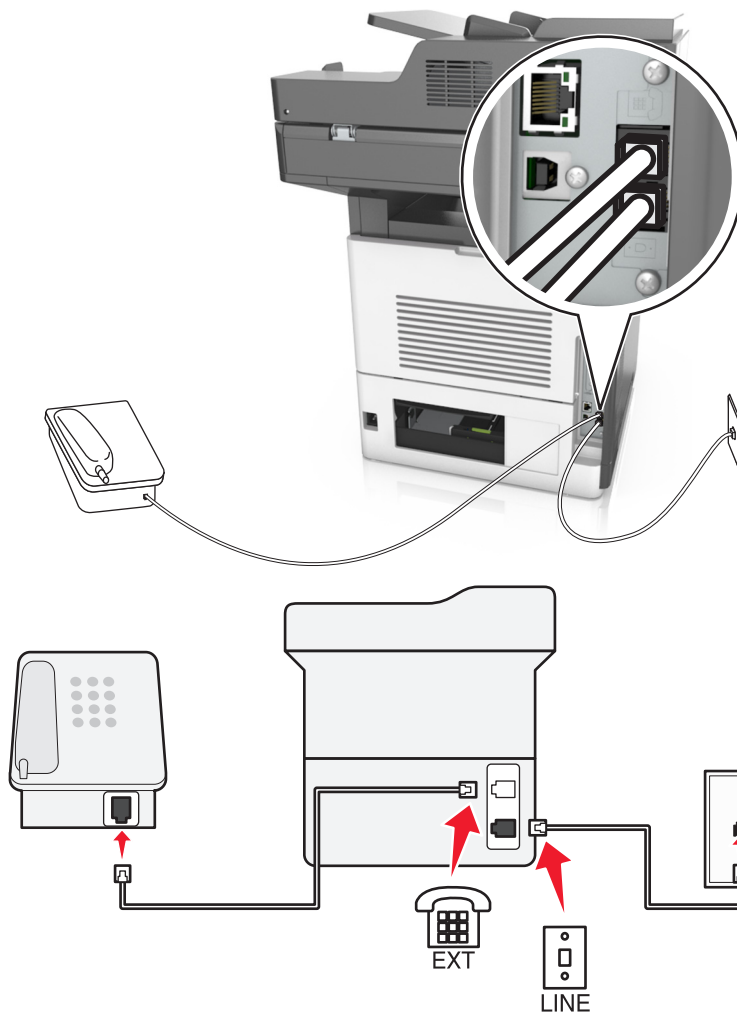
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

**Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας με καλωδιακό μόντεμ**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** στο καλωδιακό μόντεμ.
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Για να ελέγξετε αν η θύρα τηλεφώνου στο καλωδιακό μόντεμ είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα και, στη συνέχεια, περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης.

**Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα ή το καλωδιακό μόντεμ έχει εγκατασταθεί σε άλλο σημείο του κτιρίου**



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα τηλεφώνου.
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

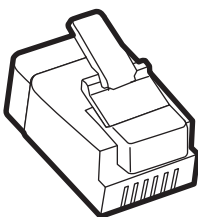
### **Ρύθμιση του φαξ σε χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα τηλεφώνου**

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.

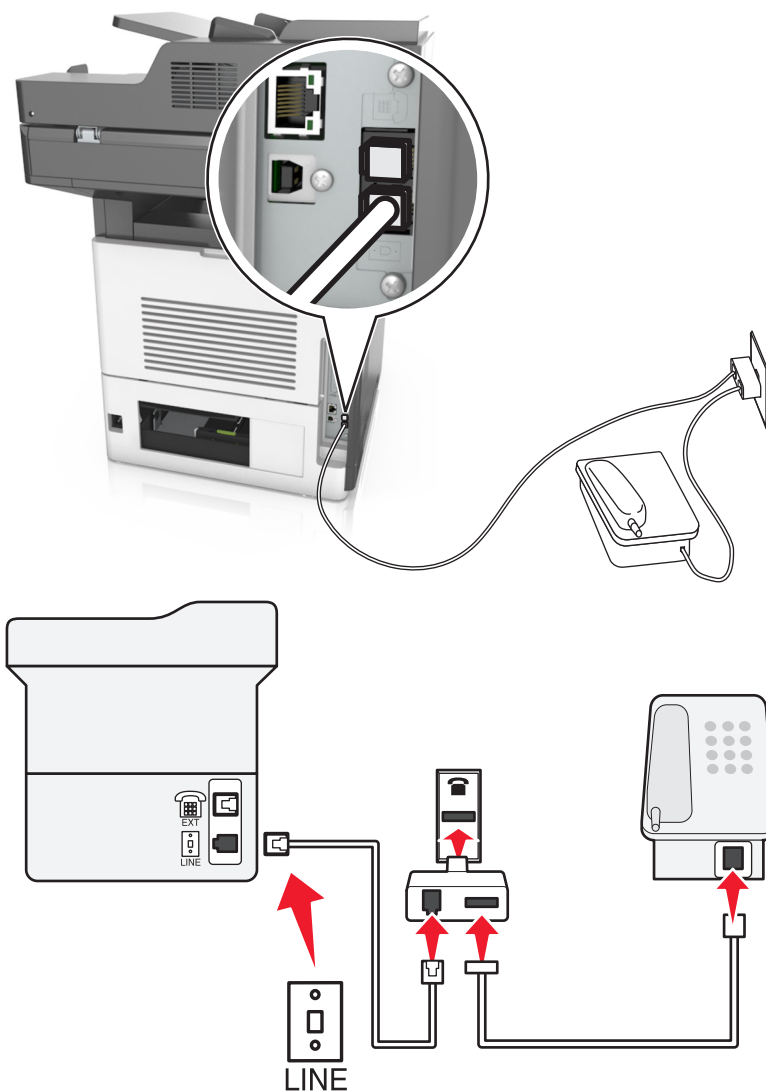
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ11. Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτίριό σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο εκτυπωτής σας μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα με καλωδίωση εν σειρά.



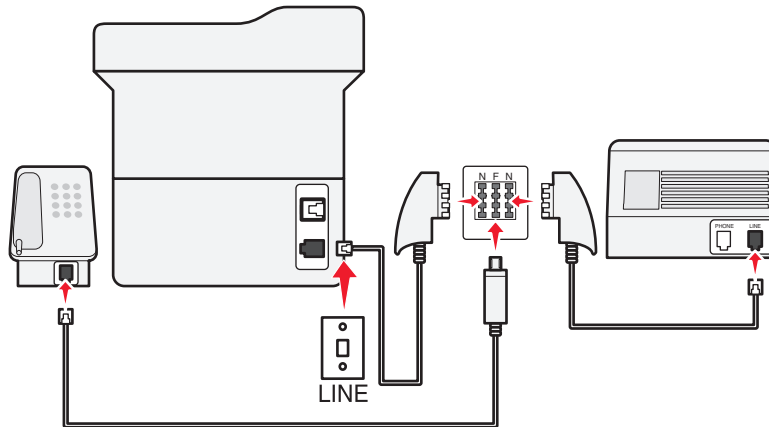
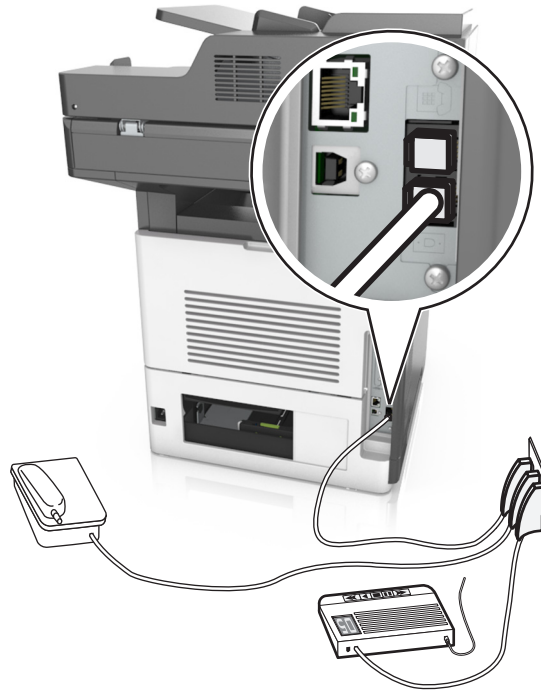
Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark	40X8519

**Σύνδεση του εκτυπωτή σε πρίζα διαφορετική από RJ11**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ11 και, στη συνέχεια, συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή με υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ11 στην ίδια πρίζα, συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε πρίζα στη Γερμανία

Οι γερμανικές πρίζες έχουν δύο είδη θυρών. Οι θύρες N είναι για μηχανήματα φαξ, μόντεμ και τηλεφωνητές. Η θύρα F είναι για τηλέφωνα. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε από τις θύρες N.




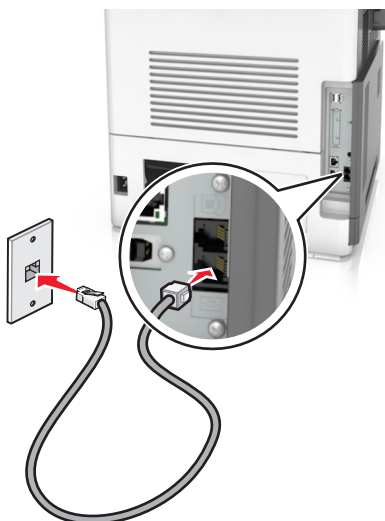
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια θύρα N.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε ένα τηλέφωνο και έναν τηλεφωνητή στην ίδια πρίζα, συνδέστε τις συσκευές, όπως φαίνεται στο σχήμα.



## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

Ενδέχεται να είναι διαθέσιμη κάποια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης από τον πάροχο τηλεφωνίας σας. Με αυτή την υπηρεσία μπορείτε να έχετε περισσότερους από έναν τηλεφωνικούς αριθμούς σε μια τηλεφωνική γραμμή όπου κάθε τηλεφωνικός αριθμός θα έχει διαφορετικό διακριτό ήχο κλήσης. Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο για τον διαχωρισμό μεταξύ κλήσεων τηλεφώνου και φαξ. Εάν εγγραφείτε στην υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τη σύνδεση του εξοπλισμού:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα LINE του εκτυπωτή .
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική τηλεφωνική υποδοχή τοίχου.



- 3 Αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης ήχου κλήσης ώστε να αντιστοιχεί στη ρύθμιση που θέλετε να ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής.

**Σημ.:** Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη διάκριση ήχου κλήσης είναι Ενεργοποίηση. Με αυτόν τον τρόπο ορίζεται η απάντηση του εκτυπωτή σε μονούς, διπλούς και τριπλούς διακριτούς ήχους κλήσης.

**α** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Απάντηση μετά από

**β** Επιλέξτε τη ρύθμιση διακριτού ήχου που θέλετε να αλλάξετε και επιλέξτε Υποβολή.

## Ορισμός ονόματος και αριθμού του φαξ

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ.

- 3 Στο πεδίο Όνομα φαξ, πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.

- 4 Στο πεδίο Αριθμός φαξ, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Μπορείτε να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα ώστε να εκτυπώνονται σε κάθε φαξ που στέλνετε.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας**.
- 3 Στο πεδίο Μη αυτόματος ορισμός ημερομηνίας και ώρας, εισαγάγετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημ.:** Συνιστάται να χρησιμοποιείτε την ώρα του δικτύου.

## Ρύθμιση του εκτυπωτή, ώστε να προσαρμόζεται στη θερινή ώρα

Ο εκτυπωτής μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να προσαρμόζεται αυτόματα στη θερινή ώρα:

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας**.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόματη προσαρμογή στη θερινή ώρα** και στη συνέχεια καταχωρίστε τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας στην ενότητα Ρύθμιση προσαρμοσμένης ζώνης ώρας.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Αποστολή φαξ

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να στείλετε ένα φαξ σε έναν ή περισσότερους παραλήπτες χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Αποστολή πολλών ή MyShortcut από την αρχική οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης” στη σελίδα 23](#).

## Αποστολή φαξ με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Φαξ**.

**4** Καταχωρήστε τον αριθμό φαξ ή μια συντόμευση.

**Σημ.:** Για να προσθέσετε παραλήπτες, πατήστε την επιλογή **Επόμενος αριθμός** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον τηλεφωνικό αριθμό του παραλήπτη ή τον αριθμό συντόμευσης ή πραγματοποιήστε αναζήτηση στο βιβλίο διευθύνσεων.

**5** Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή

### Για χρήστες Windows

**1** Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.

**2** Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.

**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ** και εισαγάγετε τον αριθμό ή τους αριθμούς φαξ του παραλήπτη.

**4** Αν χρειάζεται, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.

**5** Εφαρμόστε τις αλλαγές και στείλτε την εργασία φαξ.

### Σημειώσεις:

- Η επιλογή φαξ είναι διαθέσιμη μόνο με το πρόγραμμα οδήγησης PostScript® ή το ενιαίο πρόγραμμα οδήγησης φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή φαξ με το πρόγραμμα οδήγησης PostScript, διαμορφώστε και ενεργοποιήστε το στην καρτέλα "Διαμόρφωση".

### Για χρήστες Macintosh

**1** Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Print** (Αρχείο > Εκτύπωση).

**2** Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

**3** Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ του παραλήπτη και, στη συνέχεια, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις φαξ, εάν είναι απαραίτητο.

**4** Στείλτε την εργασία φαξ.

## Αποστολή φαξ με χρήση αριθμού συντόμευσης

Οι συντομεύσεις φαξ είναι όμοιες με τα πλήκτρα ταχείας κλήσης σε μια τηλεφωνική συσκευή ή συσκευή φαξ. Ένας αριθμός συντόμευσης (1-999) μπορεί να περιλαμβάνει έναν μοναδικό παραλήπτη ή πολλούς παραλήπτες.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η ενδεικτική λυχνία του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενεργοποιείται όταν το χαρτί τοποθετείται σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **#** και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον αριθμό συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 4 Αγγίξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων


Το βιβλίο διευθύνσεων σας δίνει τη δυνατότητα να αναζητάτε σελιδοδείκτες και διακομιστές καταλόγου δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση της λειτουργίας του βιβλίου διευθύνσεων, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ** >  > πληκτρολογήστε το όνομα του παραλήπτη > **Αναζήτηση**

**Σημ.:** Μπορείτε να αναζητήσετε ένα μόνο όνομα κάθε φορά.

- 4 Πληκτρολογήστε το όνομα του παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ σε προγραμματισμένη ώρα

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:


- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η ενδεικτική λυχνία του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενεργοποιείται όταν το χαρτί τοποθετείται σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ** > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Επιλογές** > **Καθυστερημένη αποστολή**

**Σημ.:** Εάν η επιλογή "Λειτουργία φαξ" έχει ρυθμιστεί σε "Διακομιστής φαξ", το κουμπί "Καθυστερημένη αποστολή" δεν εμφανίζεται. Τα φαξ που βρίσκονται σε αναμονή για μετάδοση περιλαμβάνονται στην ουρά φαξ.

- 4 Προσδιορίστε την ώρα αποστολής του φαξ και, στη συνέχεια αγγίξτε .

- 5 Αγγίξτε **Να σταλεί με φαξ**.

**Σημ.:** Το έγγραφο σαρώνεται και αποστέλλεται μέσω φαξ κατά την προγραμματισμένη ώρα.

## Δημιουργία συντομεύσεων

### Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ με τη χρήση του Embedded Web Server

Αντιστοιχήστε μια συντόμευση σε ένα μοναδικό αριθμό φαξ ή μια ομάδα αριθμών φαξ.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** > **Διαχείριση συντομεύσεων** > **Ρύθμιση συντομεύσεων φαξ**.

**Σημ.:** Ενδέχεται να απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Εάν δεν διαθέτετε αναγνωριστικό ή κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

- 3 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ.

**Σημειώσεις:**

- Για να δημιουργήσετε συντόμευση με πολλούς αριθμούς, πληκτρολογήστε τους αριθμούς φαξ της ομάδας.
- Διαχωρίστε τον κάθε αριθμό φαξ της ομάδας με ερωτηματικό (;).

**4** Αντιστοιχίστε έναν αριθμό συντόμευσης.


**Σημ.:** Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

**5** Επιλέξτε **Προσθήκη**.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Φαξ** και στη συνέχεια εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.

**Σημ.:** Για να δημιουργήσετε μία ομάδα αριθμών φαξ, επιλέξτε **Επόμενος αριθμός** και καταχωρίστε τον επόμενο αριθμό φαξ.

**2** Αγγίξτε το εικονίδιο .

**3** Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση και στη συνέχεια επιλέξτε **Τέλος**.

**4** Βεβαιωθείτε ότι το όνομα και ο αριθμός της συντόμευσης είναι σωστά και επιλέξτε **OK**.

**Σημ.:** Εάν το όνομα ή ο αριθμός είναι εσφαλμένα, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.

## Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ

### Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ** > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Επιλογές**

4 Από την περιοχή Ανάλυση, πατήστε τα βέλη για να επιλέξετε την ανάλυση που επιθυμείτε.

**Σημ.:** Επιλέξτε μία ανάλυση από Κανονική (μέγιστη ταχύτητα) έως Ιδιαίτερα υψηλή (ελάχιστη ταχύτητα, βέλτιστη ποιότητα).

5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο

1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ** > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Επιλογές**

4 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε **Αποστολή με φαξ**.

## Προβολή αρχείου καταγραφής φαξ

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** > **Αναφορές**.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ** ή **Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ**.

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** > **Ρυθμίσεις φαξ** > **Ρύθμιση αναλογικού φαξ** > **Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα**.

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η επιλογή αποκλείει όλα τα εισερχόμενα φαξ που διαθέτουν απόρρητο αναγνωριστικό καλούντα ή δεν διαθέτουν όνομα φαξ.
- Στο πεδίο Λίστα απαγορευμένων φαξ, καταχωρίστε τους τηλεφωνικούς αριθμούς ή πληκτρολογήστε τα ονόματα φαξ συγκεκριμένων αποστολέων φαξ που θέλετε να αποκλείσετε.

## Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ

### Ακύρωση φαξ ενώ συνεχίζεται η σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων

- Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Σάρωση**.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Σάρωση** ή η ένδειξη **Σάρωση επόμενης σελίδας / Ολοκλήρωση εργασίας**.

### Ακύρωση φαξ μετά τη σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων στη μνήμη

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Cancel Jobs** (Ακύρωση εργασιών).  
Εμφανίζεται η οθόνη Cancel Jobs (Ακύρωση εργασιών).
- 2 Πατήστε τις εργασίες που θέλετε να ακυρώσετε.  
Μόνο τρεις εργασίες εμφανίζονται στην οθόνη. Πατήστε το κάτω βέλος μέχρι να εμφανιστεί η δουλειά που θέλετε και στη συνέχεια πατήστε τη δουλειά που θέλετε να ακυρώσετε.
- 3 Πατήστε **Delete Selected Jobs** (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών).  
Εμφανίζεται η οθόνη Deleting Selected Jobs (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών), οι επιλεγμένες εργασίες διαγράφονται και στη συνέχεια εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

## Αναμονή και προώθηση φαξ

### Φαξ σε αναμονή

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να θέτετε σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.



- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Φαξ σε αναμονή**.
  - 3 Από το μενού Λειτουργία αναμονής φαξ, επιλέξτε ένα από τα εξής:
    - **Απενεργοποίηση**
    - **Πάντα ενεργοποίηση**
    - **Μη αυτόματο**
    - **Προγραμματισμένο**
  - 4 Εάν επιλέξετε Προγραμματισμένο, συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα:
    - α Κάντε κλικ στην επιλογή **Προγραμματισμός αναμονής φαξ**.
    - β Από το μενού Ενέργεια, επιλέξτε **Αναμονή φαξ**.
    - γ Από το μενού Χρόνος, κάντε κλικ στο χρόνο που θέλετε να απελευθερωθούν τα φαξ που παραμένουν σε αναμονή.
    - δ Στο πλαίσιο Ημέρα(-ες), κάντε κλικ στην ημέρα που θέλετε να απελευθερωθούν τα φαξ που παραμένουν σε αναμονή.
  - 5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.

## Πρώθηση φαξ

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να προωθείτε τα ληφθέντα φαξ σε έναν αριθμό φαξ, σε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, σε τοποθεσία FTP ή σε LDSS.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ**.
- 3 Από το μενού Πρώθηση fax, επιλέξτε **Εκτύπωση, Εκτύπωση και προώθηση, ή Προώθηση**.
- 4 Από το μενού "Πρώθηση σε", επιλέξτε **Φαξ, E-mail, FTP, LDSS, ή eSF**.
- 5 Στο πεδίο "Πρώθηση σε συντόμευση", καταχωρίστε τον αριθμό της συντόμευσης, στον οποίο θέλετε να προωθηθεί το φαξ.  
**Σημ.:** Ο αριθμός της συντόμευσης πρέπει να είναι έγκυρος για τη ρύθμιση που επιλέγεται στο μενού "Πρώθηση σε".
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Παρουσίαση των επιλογών φαξ

### Περιεχόμενο

Η επιλογή σας επιτρέπει να καθορίζετε τον τύπο περιεχομένου και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

### Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του φαξ. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **Τυπική** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή των περισσότερων εγγράφων μέσω φαξ.
- **Υψηλή 200 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με μικρά γράμματα μέσω φαξ.
- **Πολύ υψηλή 300 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με πολλές λεπτομέρειες μέσω φαξ.
- **Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi** - Χρησιμοποιήστε το για την αποστολή εγγράφων με εικόνες ή φωτογραφίες μέσω φαξ.

### Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των φαξ σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού (Εκτύπωση διπλής όψης). Με αυτήν την επιλογή προσδιορίζονται επίσης τα στοιχεία που πρέπει να σαρωθούν για συμπερίληψη στο φαξ.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή επιτρέπει την προβολή της πρώτης σελίδας της εικόνας πριν να συμπεριληφθεί στο φαξ. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

**Σημ.:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

## Καθυστερημένη αποστολή

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να στείλετε ένα φαξ σε μεταγενέστερη ώρα ή ημερομηνία.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Σύνθετη απεικόνιση** - Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω φαξ.
- **Προσαρμοσμένη εργασία** - Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων** - Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή άκρων διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης** - Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.


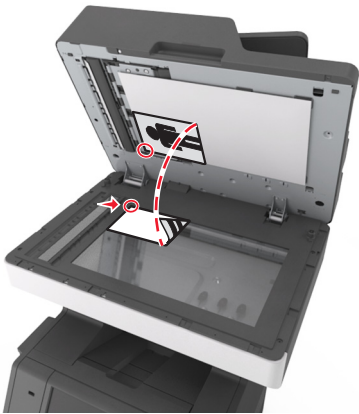
**Σημ.:** Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## Σάρωση

### Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο)

Η επιλογή Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο) σας επιτρέπει να σαρώνετε τα έγγραφά σας σε προορισμούς δικτύου που καθορίζονται από τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος. Μόλις επιτευχθεί η σύνδεση στους προορισμούς (κοινόχρηστοι φάκελοι δικτύου), η διαδικασία ρύθμισης για την εφαρμογή περιλαμβάνει την εγκατάσταση και διαμόρφωση παραμέτρων της εφαρμογής στον κατάλληλο εκτυπωτή μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network” στη σελίδα 26](#).

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των σελίδων διπλής όψης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Ο σαρωτής σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα απευθείας σε διακομιστή Πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP). Μόνο μία διεύθυνση FTP μπορεί να αποσταλεί στο διακομιστή τη φορά.

Όταν ένας προορισμός FTP έχει διαμορφωθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας, η ονομασία του προορισμού γίνεται διαθέσιμη ως αριθμός συντόμευσης ή καταχωρείται ως προφίλ κάτω από το εικονίδιο Εργασίες σε αναμονή. Ένας προορισμός FTP θα μπορούσε να είναι επίσης ένας ακόμη εκτυπωτής PostScript, για παράδειγμα, ένα έγχρωμο έγγραφο θα μπορούσε να σαρωθεί και στη συνέχεια να αποσταλεί σε έναν έγχρωμο εκτυπωτή.

## Δημιουργία συντομεύσεων

Αντί να εισαγάγετε ολόκληρη τη διεύθυνση της τοποθεσίας FTP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που θέλετε να αποστείλετε ένα έγγραφο σε ένα διακομιστή FTP, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα μόνιμο προορισμό FTP και να τον αντιστοιχίσετε με έναν αριθμό συντόμευσης. Υπάρχουν δύο μέθοδοι δημιουργίας αριθμών συντόμευσης: Η χρήση του Embedded Web Server και η χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP με τη χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Ρυθμίσεις** > περιοχή Λοιπές ρυθμίσεις > **Διαχείριση συντομεύσεων** > **Ρύθμιση συντόμευσης FTP**

**3** Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες.

**Σημ.:** Ενδέχεται να απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Εάν δεν διαθέτετε αναγνωριστικό ή κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

**4** Πληκτρολογήστε έναν αριθμό συντόμευσης.

**Σημ.:** Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

**5** Επιλέξτε **Προσθήκη**.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**FTP** > **FTP** > πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP >  > πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση > **Τέλος**

**2** Βεβαιωθείτε ότι το όνομα και ο αριθμός της συντόμευσης είναι σωστά και επιλέξτε **OK**.

#### Σημειώσεις:

- Εάν το όνομα ή ο αριθμός είναι εσφαλμένα, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.
- Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να στείλετε σαρωμένα έγγραφα σε μια διεύθυνση FTP χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Αποστολή πολλών, Σάρωση σε δίκτυο ή MyShortcut από την αρχική οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης” στη σελίδα 23](#).

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

**FTP > FTP >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP > **Τέλος > Αποστολή**

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση αριθμού συντόμευσης

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

- 3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **#** και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον αριθμό συντόμευσης του FTP.

- 4 Πατήστε  > **Αποστολή**.

### Σάρωση FTP με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

**2** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**3** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:


**FTP > FTP >  >** πληκτρολογήστε το όνομα του παραλήπτη > **Αναζήτηση**

**4** Πατήστε το όνομα του παραλήπτη.

**Σημ.:** Για να αναζητήσετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Νέα αναζήτηση** και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα του επόμενου παραλήπτη.

**5** Πατήστε  > **Αποστολή.**

## Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Ο σαρωτής σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα απευθείας σε υπολογιστή ή σε μονάδα flash. Δεν είναι απαραίτητο ο υπολογιστής να είναι άμεσα συνδεδεμένος στον εκτυπωτή προκειμένου να λαμβάνετε εικόνες μέσω της εφαρμογής Σάρωση σε υπολογιστή. Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο στον υπολογιστή μέσω δικτύου δημιουργώντας ένα προφίλ σάρωσης στον υπολογιστή και μεταφορτώνοντας το προφίλ στον εκτυπωτή.

## Σάρωση σε υπολογιστή με χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προφίλ σάρωσης > Δημιουργία προφίλ σάρωσης**.

**3** Επιλέξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

**4** Επιλέξτε μια τοποθεσία στον υπολογιστή σας στην οποία θέλετε να αποθηκευτεί η σαρωμένη εικόνα.

**5** Πληκτρολογήστε ένα όνομα σάρωσης και, στη συνέχεια, ένα όνομα χρήστη.

**Σημ.:** Το όνομα σάρωσης είναι αυτό που εμφανίζεται στην οθόνη, στη λίστα "Προφίλ σάρωσης".

**6** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημ.:** Με το κλικ στην επιλογή **Υποβολή**, εκχωρείται αυτόματα ένας αριθμός συντόμευσης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό τον αριθμό συντόμευσης όταν είστε έτοιμοι να σαρώσετε τα έγγραφά σας.

**7** Δείτε τις οδηγίες στην οθόνη "Προφίλ σάρωσης".

**α** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.

**Σημειώσεις:**

- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Η ενδεικτική λυχνία του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενεργοποιείται όταν το χαρτί τοποθετείται σωστά.

**β** Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.

**γ** Κάντε ένα από τα εξής:

- Πατήστε το χαρακτήρα **#** και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον αριθμό συντόμευσης από το πληκτρολόγιο.
- Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Εργασίες σε αναμονή > Προφίλ >** επιλέξτε τη συντόμευσή σας στη λίστα

**Σημ.:** Ο σαρωτής σαρώνει και αποστέλλει το έγγραφο στον κατάλογο που ορίζετε.

**8** Προβολή αρχείου από τον υπολογιστή.

**Σημ.:** Το τελικό αρχείο αποθηκεύεται στην τοποθεσία ή ανοίγει με το πρόγραμμα που ορίσατε.

**Ρύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή****Σημειώσεις:**

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το λειτουργικό σύστημα Windows Vista ή νεότερη έκδοση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.



- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.  
**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής σας δεν είναι στη λίστα, προσθέστε τον.
- 2 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως είναι απαραίτητο.
- 3 Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Σάρωση σε υπολογιστή** > και επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση σάρωσης > **Αποστολή στοιχείου**.

## Σάρωση σε μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.  
**Σημειώσεις:**
  - Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη θύρα USB που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.  
**Σημ.:** Εμφανίζεται η αρχική οθόνη της μονάδας USB.
- 4 Επιλέξτε το φάκελο προορισμού και στη συνέχεια πατήστε **Σάρωση στη μονάδα USB**.  
**Σημ.:** Ο εκτυπωτής επιστρέφει στην αρχική οθόνη μετά από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας.
- 5 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σάρωσης και πατήστε **Σάρωση**.

## Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης

### FTP

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τη διεύθυνση IP για τον προορισμό FTP.

**Σημ.:** Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

### Όνομα αρχείου

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε ένα όνομα αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.

### Αποθήκευση ως συντόμευση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ως συντόμευση εκχωρώντας ένα όνομα συντόμευσης.

**Σημ.:** Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή εκχωρείται αυτόματα ο επόμενος διαθέσιμος αριθμός συντόμευσης.

## Αρχικό μέγεθος

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος των εγγράφων που πρόκειται να σαρώσετε. Όταν η επιλογή Μέγεθος πρωτότυπου έχει οριστεί σε Συνδυασμός μεγεθών, μπορείτε να σαρώσετε ένα πρωτότυπο έγγραφο με συνδυασμό διαφορετικών μεγεθών χαρτιού (letter και legal).

## Αποστολή ως

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο εξόδου της σαρωμένης εικόνας.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **PDF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο με πολλές σελίδες. Το PDF μπορεί να σταλεί ως κλειδωμένο ή συμπιεσμένο αρχείο.
- **TIFF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε πολλαπλά αρχεία ή ένα αρχείο. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή TIFF πολλών σελίδων στο μενού Ρυθμίσεις, το TIFF αποθηκεύει μία σελίδα σε κάθε αρχείο. Το μέγεθος του αρχείου είναι συνήθως μεγαλύτερο από το αντίστοιχο JPEG.
- **JPEG** — Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε ένα ξεχωριστό αρχείο για κάθε σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου.
- **XPS** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο XPS με πολλές σελίδες.

## Ανάλυση

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποιότητα εξόδου του αρχείου σας. Η αύξηση της ανάλυσης μιας εικόνας αυξάνει το μέγεθος του αρχείου και τον απαιτούμενο χρόνο για τη σάρωση του αρχικού αρχείου. Η μείωση της ανάλυσης μιας εικόνας μειώνει το μέγεθος του αρχείου.

## Σκοτεινότητα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε το βαθμό της σκουρότητας ή της φωτεινότητας των σαρωμένων εγγράφων σε σχέση με το πρωτότυπο έγγραφο.

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Περιεχόμενο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

- **Γραφικά** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως γραφικά επαγγελματικού τύπου όπως κυκλικά διαγράμματα, ραβδογράμματα και γραφήματα με κίνηση.
- **Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι κυρίως φωτογραφία ή εικόνα.
- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου, γραφικών και φωτογραφιών.

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

- **Ασπρόμαυρο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από μονόχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Έγχρωμο λείζερ** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από έγχρωμο εκτυπωτή λείζερ.
- **Inkjet** — Το πρωτότυπο έγγραφο έχει εκτυπωθεί από εκτυπωτή inkjet.
- **Περιοδικό** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από περιοδικό.
- **Εφημερίδα** — Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από εφημερίδα.
- **Άλλο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από εναλλακτικό ή άγνωστο εκτυπωτή.
- **Φωτογραφία/Φιλμ** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι φωτογραφία εκτυπωμένη από φιλμ.
- **Τυπογραφείο** — Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώθηκε από τυπογραφική μηχανή.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή επιτρέπει την προβολή της πρώτης σελίδας της εικόνας πριν να συμπεριληφθεί στο αρχείο. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

**Σημ.:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Σύνθετη απεικόνιση** - Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν τη σάρωση του εγγράφου.
- **Προσαρμοσμένη εργασία** - Συνδυάζει πολλές εργασίες σάρωσης σε μία μόνο εργασία.
- **Διαγραφή άκρων** - Αφαιρεί μουτζούρες ή άλλα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή άκρων διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης** - Εκτυπώνει το αρχείο καταγραφής μετάδοσης ή το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.
- **Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης** - Ανιχνεύει εάν έχουν τροφοδοτηθεί περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού κάθε φορά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και, στη συνέχεια, εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος.

**Σημ.:** Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

### Μενού "Χαρτί"

Προεπιλεγμένη προέλευση  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού  
Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων  
Μέγεθος αντικατάστασης  
Υφή χαρτιού  
Βάρος χαρτιού  
Τοποθέτηση χαρτιού  
Προσαρμοσμένοι τύποι  
Προσαρμοσμένα ονόματα  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης  
Προσαρμοσμένα ονόματα  
θηκών  
Γενική εγκατάσταση  
Ρύθμιση θήκης

### Αναφορές

Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
Στατιστικά συσκευής  
Σελίδα ρύθμισης δικτύου  
Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]  
Λίστα συντομεύσεων  
Αρχείο καταγραφής εργασίας  
φαξ  
Αρχείο καταγραφής κλήσης  
φαξ  
Συντομεύσεις αντιγραφής  
Συντομεύσεις μηνυμάτων  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
Συντομεύσεις φαξ  
Συντομεύσεις FTP  
Λίστα προφίλ  
Γραμματοσειρές εκτύπωσης  
Εκτύπωση καταλόγου  
Επίδειξη διαδικασίας  
εκτύπωσης  
Αναφορά υλικού

### Δίκτυο/Θύρες

Ενεργό NIC  
Τυπικό δίκτυο<sup>1</sup>  
Τυπικό USB  
Παράλληλη θύρα [x]  
Σειριακή θύρα [x]  
Εγκατάσταση SMTP

### Ασφάλεια

Επεξεργασία ρυθμίσεων  
ασφαλείας  
Διάφορες ρυθμίσεις  
ασφαλείας  
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις  
Διαγρ. προσωρ. αρχείων  
δεδομ.  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας  
Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας

### Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις  
Ρυθμίσεις αντιγραφής  
Ρυθμίσεις φαξ  
Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
Ρυθμίσεις FTP  
Μενού Μονάδα Flash  
Ρυθμ.OCR  
Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Βοήθεια

Εκτύπωση όλων των οδηγιών  
Οδηγός αντιγραφής  
Οδηγός e-mail  
Οδηγός φαξ  
Οδηγός FTP  
Οδηγός ελαττωμάτων  
εκτύπωσης  
Οδηγός πληροφοριών  
Οδηγός αναλωσίμων

### Διαχείριση συντο- μεύσεων

Συντομεύσεις φαξ  
Συντομεύσεις μηνυμάτων  
ηλεκτρονικού ταχυδρο-  
μείου  
Συντομεύσεις FTP  
Συντομεύσεις αντιγραφής  
Συντομεύσεις προφίλ

### Μενού<sup>2</sup> πρόσθετης κάρτας

Εμφανίζεται μια λίστα με  
τους εγκατεστημένους DLE  
(Προσομοιωτές λήψης).

<sup>1</sup> Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εκτυπωτή, αυτό το μενού εμφανίζεται ως Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x].

<sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί ένας ή περισσότεροι DLE.

## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για
<b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul>

### Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης</b> Κασέτα Μη αυτόματη Πρώτο	Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>• Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul>

## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Χρήση	Για
<b>Θήκη μεγέθους [x]</b> A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> <li>• Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.</li> </ul>
<b>Θήκη τύπου [x]</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x].</li> <li>• Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> </ul>

**Σημ.:** Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

Χρήση	Για
<p><b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος</p>	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί το "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> <li>• Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε τιμή για το μέγεθος του χαρτιού.</li> </ul>
<p><b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <p>Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Τύπου bond Τροφοδοσία φακέλου Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]</p>	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> </ul>
<p><b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	

Χρήση	Για
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Μη αυτόματο" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία" ως μενού.</li> </ul>
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> 10 Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η επιλογή Φάκελος DL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων</b> Τροφοδοσία φακέλου Τραχύς φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	



Χρήση	Για
<b>Προεπιλεγμένος τύπος μέσου ADF</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Τροφοδοσία φακέλου Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Μη τυποποιημένο [x]	Καθορίστε τον τύπο μέσου που τοποθετείται στον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αντικατάσταση μεγέθους</b> Απενεργοποίηση Statement/A5 Letter/A4 Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα	Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους.</li> <li>• Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα <b>Αλλαγή χαρτιού</b>.</li> </ul>

## Μενού Υφή χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του απλού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Υφή δεσμίδας καρτών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή της δεσμίδας καρτών που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτές οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.</li> </ul>
<b>Υφή διαφάνειας</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των διαφανειών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ανακυκλωμένου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών βινυλίου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών βινυλίου που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του χαρτιού τύπου bond που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ φακέλου</b> Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων από χαρτόνι που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του επιστολόχαρτου που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του έγχρωμου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ελαφριού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του βαριού χαρτιού τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b> Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή για το τραχύ ή βαμβακερό χαρτί που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή [x] προσαρμοσμένου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του μη τυποποιημένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού Βάρος χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Βάρος για απλό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος δεσμίδας καρτών</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Βάρος ετικετών βινυλίου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για χαρτί bond</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για τραχύ φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ελαφριού</b> Ελαφρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι ελαφρύ.
<b>Βάρος βαριού</b> Βαρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι βαρύ.
<b>Rough/Cotton Weight (Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί)</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Custom [x] Weight (Βάρος προσαρμοσμένου [x])</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ελαφριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.
<b>Σημειώσεις:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul>	

Χρήση	Για να
<b>Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x]</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος.
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul>	

## Μενού "Προσαρμοσμένοι τύποι"

Χρήση	Για να
<b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τροφοδοσία φακέλου	Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα προσαρμοσμένου τύπου ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί από τον Embedded Web Server ή από το MarkVision™ Professional. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>
<b>Ανακυκλωμένο</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τροφοδοσία φακέλου	Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ανακυκλωμένο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

## Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσαρμοσμένο όνομα [x]</b>	Καθορισμός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά των Προσαρμοσμένο τύπο [x] στα μενού του εκτυπωτή.

## Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

Χρήση	Για
<p><b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b>  Όνομα μεγέθους σάρωσης  Τύπος μέσου  Τύπος μέσου ADF  Απλό χαρτί  Χαρτόνι  Διαφάνεια  Ανακυκλωμένο  Ετικέτες  Ετικέτες βινυλίου  Τύπου bond  Τροφοδοσία φακέλου  Τραχύς φάκελος  Επιστολόχαρτο  Προεκτυπωμένο  Έγχρωμο χαρτί  Ελαφρύ χαρτί  Βαρύ χαρτί  Τραχύ/Βαμβακερό  Προσαρμοσμένος τύπος [x]  Πλάτος  25-216 χλστ. (1-8,5 ίντσες)  Ύψος  1–25 ίντσες (25–635 χλστ.)  Προσανατολισμός  Κατακόρυφος προσανατολισμός  Οριζόντιος προσανατολισμός  2 σαρώσεις ανά πλευρά  Απενεργοποίηση  Ενεργοποίηση</p>	<p>Ορίζει ένα όνομα μεγέθους προσαρμοσμένης σάρωσης, τα μεγέθη και τον προσανατολισμό. Το όνομα προσαρμοσμένου μεγέθους σάρωσης αντικαθιστά το "Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]" στα μενού του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο τύπος τραχύ/βαμβακερό είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 1 και 2.</li> <li>• Ο τύπος μέσου αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 3, 4, 5, και 6.</li> <li>• 8,5 ίντσες είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Πλάτους στις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το πλάτος σε διεθνές επίπεδο είναι 216 χιλιοστά.</li> <li>• 14 ίντσες είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Ύψους στις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το ύψος σε διεθνές επίπεδο είναι 356 χιλιοστά.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τον προσανατολισμό είναι "Κατακόρυφος".</li> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή 2 σαρώσεις ανά πλευρά.</li> </ul>

## Μενού Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
<p><b>Units of Measure (Μονάδες μέτρησης)</b>  Ίντσες  Χιλιοστά</p>	<p>Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>• Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-8,5 ίντσες 76–216 mm	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-14,17 ίντσες 76-360 mm	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός τροφодότσης</b> Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>

## Μενού Αναφορές

### Μενού Αναφορές

Χρήση	Για
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς για τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των αναλώσιμων και μία λίστα των εξαρτημάτων που εγκαταστάθηκαν επιτυχώς.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Σελίδα εγκατάστασης δικτύου [x]</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων και όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μία επιλογές δικτύου.
<b>Λίστα συντομεύσεων</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις διαμορφωμένες συντομεύσεις.



Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>
<b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσης, κλήσεις που έχουν απαντηθεί και κλήσεις έχουν αποκλειστεί. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>
<b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις αντιγραφής.
<b>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Συντομεύσεις φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις φαξ.
<b>Συντομεύσεις FTP</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις FTP.
<b>Λίστα προφίλ</b>	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
<b>Εκτύπωση καταλόγου</b>	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης ή ο σκληρός δίσκος έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> </ul>
<b>Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης</b> Σελ. επίδ. [λίστα διαθέσιμων σελίδων επίδειξης]	Εκτύπωση αρχείων επίδειξης που είναι διαθέσιμα στο υλικολογισμικό, στην προαιρετική μονάδα flash ή στον προαιρετικό δίσκο.
<b>Αναφορά υλικού</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.
<b>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων</b>	Εκτύπωση μιας σύνοψης των καταγεγραμμένων συμβάντων.

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού Ενεργό NIC

Χρήση	Για να
<b>Ενεργό NIC</b> Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας δικτύου.</li> </ul>

### Μενού "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x] "

**Σημ.:** Σε αυτό το μενού εμφανίζονται μόνο οι ενεργές θύρες.

Χρήση	Για
<b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Ενδιάμεση μνήμη δικτύου</b> Αυτόματη 3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
<b>Ρύθμιση τυπικού δικτύου Ή Ρύθμιση δικτύου [x]</b> Αναφορές Κάρτα δικτύου TCP/IP IPv6 Ασύρματη σύνδεση AppleTalk	Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το μενού "Ασύρματο" εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

## Μενού Αναφορές

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > Αναφορές
- Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Αναφορές

Χρήση	Για να
<b>Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως η διεύθυνση TCP/IP.

## Μενού Κάρτα δικτύου

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > Κάρτα δικτύου
- Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Κάρτα δικτύου

Χρήση	Για
<b>Προβολή κατάστασης κάρτας</b> Συνδεδεμένη Αποσυνδεδεμένη	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
<b>Προβολή ταχύτητας κάρτας</b>	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
<b>Λήξη χρονικού ορίου εργασίας</b> 0, 10–225 δευτερόλεπτα	Ορισμό της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Η ρύθμιση 0 απενεργοποιεί το χρονικό όριο.</li> </ul>
<b>Πληροφοριακή σελίδα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορισμό του εκτυπωτή για την εκτύπωση μιας σελίδας banner. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού TCP/IP

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > TCP/IP
- Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > TCP/IP

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Χρήση	Για να
<b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Διεύθυνση IP</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Enable DHCP (Ενεργοποίηση DHCP) και Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση). Επίσης, οι ρυθμίσεις Enable BOOTP (Ενεργοποίηση BOOTP) και Enable RARP (Ενεργοποίηση RARP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση) στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
<b>Netmask (Μάσκα δικτύου)</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
<b>Πύλη</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
<b>Ενεργοποίηση DHCP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Χρήση	Για να
<b>Ενεργοποίηση RARP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση BOOTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση AutoIP</b> Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Enable HTTP Server (Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP)</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Διεύθυνση διακομιστή WINS</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.
<b>Ενεργοποίηση DDNS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Διεύθυνση διακομιστή DNS</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS</b>	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2</b>	
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3</b>	
<b>Ενεργοποίηση HTTPS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού IPv6

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Μενού "Δίκτυο/Θύρες" > **Τυπικό δίκτυο** > **Ρύθμιση τυπικού δικτύου** > **IPv6**
- Μενού "Δίκτυο/Θύρες" > **Δίκτυο [x]** > **Ρύθμιση δικτύου [x]** > **IPv6**

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργοποίηση IPv6</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το IPv6 στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Αυτόματη διαμόρφωση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ορισμός ονόματος υπολογιστή δικτύου</b>	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	
<b>Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή</b>	
<b>Ενεργοποίηση DHCPv6</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

**Σημ.:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο ή σε μοντέλα που διαθέτουν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

**Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία**

Χρήση	Για να
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b> Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)</b> Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.</li> <li>Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
<b>Επιλογή δικτύου</b>	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
<b>Προβολή ποιότητας σήματος</b>	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
<b>Προβολή λειτουργίας ασφαλείας</b>	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

## Μενού AppleTalk

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > AppleTalk**
- **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση Δικτύου [x] > AppleTalk**

Χρήση	Για
<b>Ενεργοποίηση</b> Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προβολή ονόματος</b>	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Ορισμός ζώνης</b> [λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", δεν εξετάζονται τα εισερχόμενα δεδομένα από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση" ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων εάν το διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ρυθμίζει αυτόματα τον εκτυπωτή για να εξετάζει τα δεδομένα, να προσδιορίζει τη μορφή τους και, στη συνέχεια, να τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Buffer USB</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος]	Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Όταν απενεργοποιηθεί, απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Όλες οι εργασίες που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε buffer στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος εξαρτάται από την ποσότητα μνήμης στον εκτυπωτή, το μέγεθος των άλλων buffer συνδέσεων και εάν η "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και δικτυακών buffer.</li> <li>• Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στο buffer</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Αυτόματη", οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής.</li> <li>• Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>



Στοιχείο	Σκοπός
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Διεύθυνση ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
<b>Μάσκα δικτύου ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
<b>Πύλη ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

## Μενού Παράλληλη θύρα [x]

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας παράλληλης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας ανά 1 KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση.</li> <li>• Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Κατάσταση σύνθετων λειτουργιών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Πρωτόκολλο</b> Τυπική Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων)	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλες θύρες.</li> </ul>
<b>Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.</li> </ul>
<b>Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
<b>Διεύθυνση ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
<b>Μάσκα δικτύου ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
<b>Πύλη ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

## Μενού Σειριακή [x]

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας σειριακής σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματα	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματα". Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Ενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Απενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Σειριακό buffer</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3 KB έως [μέγιστο επιτρε- πόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου σειριακής σύνδεσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης του buffer σειριακής θύρας ανά 1 KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής μνήμης buffer.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στο buffer</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματη" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Πρωτόκολλο</b> DTR DTR/DSR ΧΟΝ/ΧΟFF ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR ΧΟΝΧΟFF/DTRDSR	Επιλογή των ρυθμίσεων συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή DTR είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού.</li> <li>• Η επιλογή ΧΟΝ/ΧΟFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού.</li> <li>• Οι επιλογές ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR και ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.</li> </ul>
<b>Σταθερό ΧΟΝ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο ΧΟΝ/ΧΟFF.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ταχύτητα μετάδοσης (Baud)</b> 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600.</li> <li>• Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".</li> </ul>
<b>Bit δεδομένων</b> 7 8	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.
<b>Ισοτιμία</b> Ζυγός Μονή Καμία Παράβλεψη	Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αποδοχή DSR</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων. Ορίστε αυτό το στοιχείο σε "Ενεργοποίηση" για να αποτρέψετε την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.</li> </ul>

## Μενού Ρύθμιση SMTP

Χρήση	Για
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP. <b>Σημ.:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
<b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b>	
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	
<b>Χρονικό όριο SMTP</b> 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.

Χρήση	Για
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
<b>Χρήση SSL</b> Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Διαπραγμάτευση, ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.</li> </ul>
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε μήνυμα ηλ. ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή και E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη είναι Κανένα.</li> <li>• Όταν έχει επιλεγθεί η ρύθμιση Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP χρησιμοποιούνται τα ID χρήστη συσκευής και Κωδικός πρόσβασης συσκευής.</li> </ul>
<b>E-mail με ενεργοποίηση από το χρήστη*</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP Χρήση ID χρήστη & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας Χρήση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας Ερώτηση χρήστη	
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	
<b>Kerberos 5 Realm</b>	
<b>Τομέας NTLM</b>	

# Μενού Ασφάλεια

## Μενού επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας

Χρήση	Για
<b>Επεξεργασία κωδικού πρόσβασης ασφαλείας</b> Χρήση κωδικού πρόσβασης ασφαλείας <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απενεργοποίηση</li> <li>• Ενεργοποίηση</li> </ul> Κωδικός πρόσβασης	Δημιουργεί έναν κωδικό πρόσβασης ασφαλείας.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή "Χρήση κωδικού πρόσβασης ασφαλείας".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν υπάρχει κωδικός πρόσβασης ασφαλείας.</li> </ul>
<b>Επεξεργασία δομικών μπλοκ</b> Εσωτερικοί λογαριασμοί NTLM Ρύθμιση πρωτοκόλλου Simple Kerberos Ρύθμιση Kerberos Active Directory LDAP LDAP+GSSAPI Κωδικός πρόσβασης PIN	Επεξεργασία ρυθμίσεων για τις επιλογές "Εσωτερικοί λογαριασμοί", "NTLM", Ρύθμιση πρωτοκόλλου Simple Kerberos", "Ρύθμιση Kerberos", "Active Directory", "LDAP", "Κωδικός πρόσβασης" και PIN.
<b>Επεξεργασία προτύπων ασφαλείας</b> [λίστα διαθέσιμων προτύπων]	Προσθήκη ή επεξεργασία ενός προτύπου ασφαλείας.
<b>Επεξεργασία ελέγχων πρόσβασης</b> Μενού διαχειριστών Πρόσβαση στη λειτουργία Διαχείριση Λύσεις Ακύρωση εργασιών στη συσκευή	Ελέγχει την πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή, σε ενημερώσεις υλικολογισμικού, σε εργασίες σε αναμονή και σε άλλα σημεία πρόσβασης.



## Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

Χρήση	Για
<p><b>Περιορισμοί σύνδεσης</b>  Αποτυχίες σύνδεσης  Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας  Χρόνος κλειδώματος  Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα  Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης</p>	<p>Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται από 1 έως 10 προστάθειες από προεπιλογή.</li> <li>• Το στοιχείο "Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας" ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5 λεπτά.</li> <li>• Το στοιχείο "Χρόνος κλειδώματος" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο κλειδώνονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5 λεπτά. Το 1 δηλώνει ότι ο εκτυπωτής δεν επιβάλλει χρόνο κλειδώματος.</li> <li>• Το στοιχείο "Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική οθόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 900 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερολέπτα.</li> <li>• Το στοιχείο "Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης" ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 120 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.</li> </ul>
<p><b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b>  Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης="Χωρίς ασφάλεια"  Χωρίς αποτέλεσμα  Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων ασφαλείας</p>	<p>Αλλαγή της τιμής των ρυθμίσεων ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης=Η επιλογή "Χωρίς ασφάλεια" διατηρεί όλες τις πληροφορίες ασφαλείας που έχουν οριστεί από το χρήστη. Η επιλογή "Χωρίς ασφάλεια" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Χωρίς αποτέλεσμα" σημαίνει ότι η επαναφορά δεν επηρεάζει τη διαμόρφωση ασφαλείας της συσκευής.</li> <li>• Με την επιλογή "Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων ασφαλείας" διαγράφονται όλες οι πληροφορίες ασφαλείας που έχουν οριστεί από το χρήστη και εκχωρείται η προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή σε κάθε ρύθμιση στην ενότητα Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας, τόσο του πίνακα όσο και του Embedded Web Server.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b> Απαίτηση Προσπαθήστε Να επιτρέπεται Ποτέ	Επιτρέπει στο χρήστη να ζητήσει ένα πιστοποιητικό διακομιστή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απαίτηση" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό ή δεν παρασχεθεί πιστοποιητικό τότε η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απαίτηση".</li> <li>• Η επιλογή "Προσπαθήστε" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρέχεται ένα εσφαλμένο πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.</li> <li>• Η επιλογή "Να επιτρέπεται" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό τότε θα αγνοηθεί και μετά η περίοδος λειτουργίας θα προχωρήσει κανονικά.</li> <li>• Η επιλογή "Ποτέ" σημαίνει ότι δεν ζητείται πιστοποιητικό διακομιστή.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο μήκος PIN</b> 1–16	Περιορίζει τον αριθμό ψηφίων του PIN. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 4 αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Εμπιστευτικές Εκτυπώσεις

Χρήση	Για
<b>Max Invalid PIN</b> Απενεργοποίηση 2–10	Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul>
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εμπιστευτικών εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>• Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Χρήση	Για
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
<b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

Η λειτουργία "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" διαγράφει *μόνο* τα δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τα οποία *δεν χρησιμοποιούνται* τη δεδομένη στιγμή από το σύστημα αρχείου. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται.

**Σημ.:** Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία καθαρισμού</b> Αυτόματος	Ορισμός λειτουργίας για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων.
<b>Αυτόματη μέθοδος</b> Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Σημειώνεται όλος ο χώρος του δίσκου που χρησιμοποιείται από μια προηγούμενη εργασία εκτύπωσης. Η μέθοδος αυτή δεν επιτρέπει στο σύστημα αρχείων να χρησιμοποιήσει εκ νέου αυτό το χώρο μέχρι να καθαριστεί.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Μόνο η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού επιτρέπει στους χρήστες να διαγράφουν τα προσωρινά αρχεία δεδομένων χωρίς να χρειάζεται να απενεργοποιούν τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.</li> <li>• Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται <i>μόνο</i> μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".</li> </ul>

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για
<b>Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)</b>	<p>Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>• Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από το διακομιστή Embedded Web Server, πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου καταγραφής στον υπολογιστή.</li> </ul>
<b>Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής)</b> Ναι Όχι	<p>Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p>
<b>Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής)</b> Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Ναι Όχι Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι Remote Syslog Server (Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog) [συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων] Remote Syslog Port (Θύρα απομακρυσμένου Syslog) 1–65535 Remote Syslog Method (Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog) Κανονικό UDP Stunnel Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Log full behavior (Πλήρης καταγραφή συμπεριφοράς) Αναδίπλωση εγγραφών Αποστολή αρχείου καταγραφής μέσω e-mail και διαγραφή όλων των καταχωρίσεων μετά από αυτό	<p>Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog.</li> <li>• Η επιλογή Θύρα απομακρυσμένου Syslog ορίζει τη θύρα μέσω της οποίας ο εκτυπωτής μεταφέρει καταγεγραμμένα συμβάντα σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.</li> <li>• Η επιλογή Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog ορίζει το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή για τη μεταφορά καταγεγραμμένων συμβάντων σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Κανονικό UDP".</li> <li>• Η επιλογή Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog ορίζει την τιμή της υπηρεσίας που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής κατά την αποστολή συμβάντων στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>• Η επιλογή "Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής" ορίζει τη συμπεριφορά του εκτυπωτή σε περίπτωση πλήρους χρήσης της εκχωρημένης μνήμης από το αρχείο καταγραφής. Η επιλογή "Αναδίπλωση εγγραφών" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>

Χρήση	Για
<p><b>Διαμόρφωση αρχείου καταγραφής (συνέχεια)</b></p> <p>Admin's e-mail address (Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή) [συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων]</p> <p>Digitally sign exports (Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση</p> <p>Severity of events to log (Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν) 0–7</p> <p>Remote Syslog non-logged events (Μη καταγεγραμμένα συμβάντα απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι</p> <p>E-mail log cleared alert (Αποστολή ειδοποίησης διαγραφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι</p> <p>E-mail log wrapped alert (Αποστολή ειδοποίησης αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι</p> <p>E-mail % full alert (Αποστολή ειδοποίησης % πληρότητας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι</p> <p>% full alert level (Επίπεδο ειδοποίησης % πληρότητας) 1–99</p> <p>E-mail log exported alert (Αποστολή ειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι</p> <p>E-mail log settings changed alert (Αποστολή ειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι</p> <p>Log line endings (Τελευταίες γραμμές αρχείου καταγραφής) LF (\n) CR (\r) CRLF (\r\n)</p>	<p>Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση "Διεύθυνση e-mail διαχειριστή" καθορίζει εάν οι διαχειριστές ειδοποιούνται αυτόματα για συγκεκριμένα συμβάντα καταγραφής. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να έχει μία ή περισσότερες διευθύνσεις e-mail (χωρισμένες με κόμμα).</li> <li>• Η επιλογή "Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών" ορίζει εάν θα υπογράφεται αυτόματα από τον εκτυπωτή κάθε αρχείο καταγραφής ασφαλείας που εξάγεται. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή" ορίζει το βαθμό σοβαρότητας κάθε συμβάντος. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>• Η επιλογή "Μη καταγεγρ. συμβάντα απομακρυσμένου Syslog" ορίζει εάν θα αποστέλλονται από τον εκτυπωτή συμβάντα στον απομακρυσμένο διακομιστή όταν διαθέτουν επίπεδο σοβαρότητας υψηλότερο από την τιμή της ρύθμισης "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή". Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης σβησίματος αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή κάθε φορά που διαγράφεται ένα αρχείο καταγραφής μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή του EWS. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν αναδιπλώνονται οι καταχωρίσεις αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώνει ένα συγκεκριμένο χώρο από αυτόν που του αντιστοιχεί. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Επίπεδο προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει εάν ο χώρος που καταλαμβάνεται από το αρχείο καταγραφής ισούται ή υπερβαίνει την τιμή του επιπέδου προειδοποίησης πληρότητας. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν υπάρχει εξαγωγή αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος</li> </ul>

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Χρήση	Για
<b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>	Ορισμό τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας εκτυπωτή.
<b>Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</b>	Ορισμό ημερομηνίας και ώρας εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η ημερομηνία/ώρα έχει τη μορφή ΕΕΕΕ-MM-HH ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ.
<b>Ζώνη ώρας</b>	Επιλογή ζώνης ώρας εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.
<b>Αυτόματη παρακολούθηση θερινής ώρας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και χρησιμοποιεί την ισχύουσα θερινή ώρα που σχετίζεται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας".
<b>Προσαρμοσμένη ρύθμιση ζώνης ώρας</b> UTC Offset (Αντιστάθμιση UTC) Εβδομάδα έναρξης θερινής ώρας Ημέρα έναρξης θερινής ώρας Μήνας έναρξης θερινής ώρας Ωρα έναρξης θερινής ώρας Εβδομάδα λήξης θερινής ώρας Ημέρα λήξης θερινής ώρας Μήνας λήξης θερινής ώρας Ωρα λήξης θερινής ώρας Αντιστάθμιση θερινής ώρας	Ρύθμιση ζώνης ώρας.
<b>Ενεργοποίηση NTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Συγχρονισμό των ρολογιών των συσκευών ενός δικτύου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>NTP Server (Διακομιστής NTP)</b>	Προβολή της διεύθυνσης διακομιστή NTP.
<b>Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορισμό διαπιστευτηρίων κατά την πρόσβαση στο διακομιστή NTP. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

# Μενού Ρυθμίσεις

## Μενού "Γενικές ρυθμίσεις"

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα προβολής</b> Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. <b>Σημ.:</b> Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για ορισμένες γλώσσες.
<b>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατιστικών στοιχείων της συσκευής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εμφάνιση εκτιμήσεων".
<b>Οικολογική λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Όταν η λειτουργία Eco-Mode οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Χαρτί", μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.</li> </ul>
<b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b> Ενεργοποιημένη Απενεργοποιημένο	Ενεργοποίηση ηχητικής ειδοποίησης τοποθέτησης χαρτιού στον ADF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Ενεργοποιημένη".
<b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Χρήση	Για
<b>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Πληκτρολόγιο</b> Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Ρωσικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	Προσδιορισμό μιας γλώσσας και των πληροφοριών του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο στην οθόνη.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> <li>• Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>
<b>Εύρος θυρών για σάρωση σε HY</b> [εύρος θυρών]	Ορισμός του έγκυρου εύρους θυρών για εκτυπωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας αποκλεισμού θύρας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9751:12000.



Χρήση	Για
<p><b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b>  Αριστερή πλευρά  Δεξιά πλευρά</p>	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.  Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Κανένα</li> <li>Διεύθυνση IP</li> <li>Όνομα κεντρικού υπολογιστή</li> <li>Όνομα επαφής</li> <li>Τοποθεσία</li> <li>Ημερομηνία/ώρα</li> <li>Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS</li> <li>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</li> <li>Προσαρμοσμένο κείμενο [x]</li> <li>Όνομα μοντέλου</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά.</li> <li>• Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.</li> </ul>
<p><b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b>  Προσαρμοσμένο κείμενο [x]</p>	<p>Προσαρμογή του κειμένου εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p>
<p><b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b>  Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης</p>	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης για το μαύρο τόνερ.  Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πότε να εμφανιστεί <ul style="list-style-type: none"> <li>Χωρίς εμφάνιση</li> <li>Εμφάνιση</li> </ul> </li> <li>Μήνυμα προς προβολή <ul style="list-style-type: none"> <li>Προεπιλογή</li> <li>Εναλλαγή</li> </ul> </li> <li>Προεπιλογή <ul style="list-style-type: none"> <li>[εισαγωγή κειμένου]</li> </ul> </li> <li>Εναλλαγή <ul style="list-style-type: none"> <li>[εισαγωγή κειμένου]</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί".</li> <li>• Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	Προσαρμογή των εμφανιζόμενων πληροφοριών για συγκεκριμένα μενού. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Ναι Όχι Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι".</li> <li>• Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".</li> </ul>
<b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b> Αλλαγή γλώσσας Αντιγραφή Συνομιλίες αντιγραφής Φαξ Συνομιλίες φαξ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Συνομιλίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου FTP Συνομιλίες FTP Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Προφίλ και εφαρμογές Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη Φόρμες και αγαπημένα Αντιγραφή κάρτας Σάρωση σε δίκτυο MyShortcut Αποστολή πολλών	Αλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση
<b>Μορφή ημερομηνίας</b> MM-HH-EEEE HH-MM-EEEE EEEE-MM-HH	Να ορίσετε τη μορφή της ημερομηνίας του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η μορφή MM-HH-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η μορφή HH-MM-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για διεθνή χρήση.
<b>Μορφή ώρας</b> 12ωρη π.μ./μ.μ. 24ωρο ρολόι	Να ορίσετε τη μορφή της ώρας του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> 12ωρη π.μ./μ.μ. 12ωρη π.μ./μ.μ.

Χρήση	Για
<b>Φωτεινότητα οθόνης</b> 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.
<b>Αντιγραφή μίας σελίδας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορισμός δημιουργίας αντιγράφων από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σε μία μόνο σελίδα τη φορά. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Φωτισμός εξόδου</b> Κατάσταση κανονική/αναμονής Απενεργοποίηση Σκοτεινό Φωτεινό	Ορισμό της φωτεινής ένδειξης για την τυπική υποδοχή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Σκούρο" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, όταν η λειτουργία Eco-Mode έχει ρυθμιστεί στην τιμή "Ενέργεια" ή "Ενέργεια/Χαρτί".</li> <li>• Η επιλογή "Φωτεινό" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, όταν η λειτουργία Eco-Mode έχει ρυθμιστεί στην τιμή "Απενεργοποίηση" ή "Χαρτί".</li> </ul>
<b>Φωτισμός σφάλματος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορισμό της φωτεινής ένδειξης στην περίπτωση εμφάνισης προβλήματος στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ηχητικές ειδοποιήσεις</b> Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Ένταση ήχου 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου και των ειδοποιήσεων κουμπιών. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την ένταση ήχου είναι 5.</li> </ul>
<b>Απτική ανάδραση της οθόνης αφής</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει την ανάδραση κατά το άγγιγμα της οθόνης αφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Εμφάνιση σελιδοδεικτών</b> Ναι Όχι	Καθορισμό αν θα εμφανίζονται σελιδοδείκτες στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή". <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορισμό αν επιτρέπεται η αφαίρεση της εικόνας φόντου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Να επιτρέπονται σαρώσεις προσαρμοσμένων εργασιών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σάρωση πολλών εργασιών σε ένα αρχείο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή</b> Επίπεδο εργασίας Επίπεδο σελίδας	Ορισμό του τρόπου επανατοποθέτησης χαρτιού σε μια εργασία σάρωσης, σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού στον ADF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επίπεδο εργασίας".
<b>Ρυθμός ανανέωσης σελίδας web</b> 30–300	Καθορισμό του χρόνου που μεσολαβεί μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120 δευτερόλεπτα.

Χρήση	Για
<b>Όνομα επαφής</b>	Ορισμός ενός ονόματος επαφής για τον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Τοποθεσία</b>	Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Ειδοποιήσεις</b> Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μία φορά" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποιήσεων".</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το "Ειδοποίηση για κασέτα".</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναμονής Απενεργοποιημένο 1–240	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 λεπτά.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.

Χρήση	Για
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 20 λεπτά 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας</p>	<p>Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε λειτουργία αδρανοποίησης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.</p>
<p><b>Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση</b> Αδρανοποίηση Να μην αδραν.οπ.</p>	<p>Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αδρανοποίηση".</p>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15-300</p>	<p>Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί αυτόματα η οθόνη στην κατάσταση ετοιμότητας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.</p>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1-255</p>	<p>Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα. <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL.</li> </ul>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15-65535</p>	<p>Ορισμό του χρόνου που ο εκτυπωτής πρέπει να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript.</li> </ul>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5-255</p>	<p>Ορισμό του χρόνου που ο εκτυπωτής πρέπει να περιμένει για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων. <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Αποκατάσταση σφάλματος</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επανεκκίνηση πάντοτε".
<b>Αποκατάσταση σφάλματος</b> Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1–20	Ορισμός του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2.
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο 5–255	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει την εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για σωστή εκτύπωση μιας σελίδας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Παράταση χρονικού ορίου οθόνης Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ρυθμός ομιλίας Πολύ αργός Αργός Κανονικός Γρήγορος Πιο γρήγορος Πολύ γρήγορος Ταχύς Πολύ ταχύς Ταχύτατος	Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.

Χρήση	Για
<b>Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark</b> Χρήση αναλώσιμων και σελίδων (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών χρήσης συσκευής στη Lexmark. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική ρύθμιση.
<b>Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
<b>Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Καμία ενέργεια".
<b>Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις</b> Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά".
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης</b> Εξαγωγή	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.
<b>Εξαγ. συμ/σμένου αρχ. καταγραφής</b> Εξαγωγή	Εξαγάγει συμπιεσμένα αρχεία καταγραφής σε μονάδα flash.

## Μενού Ρυθμίσεις αντιγραφής

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορισμός του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κείμενο/Φωτογραφία" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Ορίζει τον τρόπο με τον οποίο δημιουργήθηκε το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ασπρόμαυρο λείζερ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<p><b>Όψεις (Διπλής όψης)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 όψης σε 1 όψης</li> <li>1 όψης σε 2 όψεων</li> <li>2 όψεων σε 1 όψης</li> <li>2 όψεων σε 2 όψεων</li> </ul>	<p>Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο είναι διπλής όψης (duplex) ή μίας όψης και στη συνέχεια καθορίζει εάν το αντίγραφο θα είναι δύο όψεων ή μίας όψης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 όψης σε 1 όψης</b>—Το πρωτότυπο έγγραφο είναι εκτυπωμένο στη μία πλευρά και το αντίγραφο επίσης θα εκτυπωθεί στη μία πλευρά.</li> <li>• <b>1 όψης σε 2 όψεων</b>—Το πρωτότυπο έγγραφο είναι εκτυπωμένο στη μία πλευρά ενώ το αντίγραφο είναι εκτυπωμένο και στις δύο πλευρές.</li> <li>• <b>2 όψεων σε 1 όψης</b>—Το πρωτότυπο έγγραφο είναι εκτυπωμένο και από τις δύο πλευρές, ενώ το αντίγραφο εκτυπώνεται μόνο στη μία πλευρά.</li> <li>• <b>2 όψεων σε 2 όψεων</b>—Το πρωτότυπο έγγραφο εκτυπώνεται και στις δύο πλευρές και το αντίγραφο επίσης εκτυπώνεται και στις δύο πλευρές.</li> </ul>
<p><b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποίηση</li> <li>Κατακόρυφος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο</li> <li>Οριζόντιος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο</li> <li>Κατακόρυφος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο</li> <li>Οριζόντιος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο</li> </ul>	<p>Επιτρέπει την αντιγραφή δύο ή τεσσάρων φύλλων ενός εγγράφου σε μία σελίδα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση</li> <li>Απενεργοποίηση</li> </ul>	<p>Καθορίζει εάν εκτυπώνεται το περιθώριο.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Σελιδοποίηση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1,1,1) (2,2,2)</li> <li>(1,2,3) (1,2,3)</li> </ul>	<p>Στοιβάζει τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης με τη σειρά, όταν εκτυπώνονται πολλά αντίγραφα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".</p>



Στοιχείο	Σκοπός
<p><b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b></p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement: Oficio (Mexico) Universal Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους Συνδυασμός μεγεθών A4 A5 A6 JIS B5 Δύσκολα μέσα, Letter Δύσκολα μέσα, A5 Δύσκολα μέσα, Legal Δύσκολα μέσα, A4 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν. Ταυτότητα</p>	<p>Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α.</li> <li>• Η επιλογή A4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> </ul>
<p><b>Αντιγραφή σε προέλευση</b></p> <p>Θήκη [x] Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών</p>	<p>Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Διαχωριστικά διαφανειών</b></p> <p>Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση</p>	<p>Μεταξύ των διαφανειών τοποθετείται ένα φύλλο χαρτιού.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Διαχωριστικά φύλλα</b></p> <p>Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων</p>	<p>Τοποθετεί ένα φύλλο χαρτιού μεταξύ των σελίδων, των αντιγράφων ή των εργασιών.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b></p> <p>Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών</p>	<p>Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Σκουρότητα</b></p> <p>1–9</p>	<p>Καθορίζει το επίπεδο σκουρότητας για την εργασία αντιγραφής.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.</p>
<p><b>Αριθμός αντιγράφων</b></p> <p>1–999</p>	<p>Καθορίζει τον αριθμό αντιγράφων της εργασίας αντιγραφής.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b> [Τοποθεσία] Απενεργοποίηση Ημερομηνία/Ωρα Αριθμός σελίδας Προσαρμοσμένο κείμενο Εκτύπωση σε Όλες τις σελίδες Μόνο την πρώτη σελίδα Όλες εκτός από την πρώτη σελίδα Προσαρμοσμένο κείμενο	Καθορίζει τις πληροφορίες κεφαλίδας και υποσέλιδου και τη θέση τους στη σελίδα. Από τη θέση, επιλέξτε από τις εξής δυνατότητες: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επάνω αριστερά</li> <li>• Επάνω στη μέση</li> <li>• Επάνω δεξιά</li> <li>• Κάτω αριστερά</li> <li>• Κάτω στη μέση</li> <li>• Κάτω δεξιά</li> </ul> <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θέση.</li> <li>• Η επιλογή "Όλες τις σελίδες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Εκτύπωση σε".</li> </ul>
<b>Επικάλυψη</b> Εμπιστευτικό Αντιγραφή Πρόχειρο Επείγον Προσαρμοσμένη Απενεργοποίηση	Καθορίζει το κείμενο επικάλυψης που εκτυπώνεται σε κάθε σελίδα της εργασίας αντιγραφής. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προσαρμοσμένη επικάλυψη</b>	Καθορίζει ένα κείμενο προσαρμοσμένης επικάλυψης. <b>Σημ.:</b> Επιτρέπεται μέγιστο 64 χαρακτήρων.
<b>Να επιτρέπεται η προτεραιότητα των αντιγράφων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει την διακοπή μιας εργασίας εκτύπωσης για την αντιγραφή μιας σελίδας ή εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγράψτε, σε μία εργασία αντιγραφής, ένα έγγραφο που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η 'Αποθήκευση ως συντόμευση'</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις αντιγραφής ως συντομεύσεις. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αυτόματο κεντράρισμα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σας επιτρέπει να κεντράρετε αυτόματα το περιεχόμενο στη σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Ποτέ Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένη οριακή τιμή πράσινου χρώματος 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης κατά τη σάρωση και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το "Χρώμα απόρριψης".</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0–5 Βέλτιστη για περιεχόμενο	Καθορίζει την αντίθεση που χρησιμοποιείται στην εργασία αντιγραφής. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Βέλτιστη για περιεχόμενο" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα είδωλο κατοπτρισμού του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ευκρίνεια</b> 1–5	Προσαρμόζει την τιμή της ευκρίνειας σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3.
<b>Δείγμα αντιγράφου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα δείγμα αντιγράφου του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ρυθμίσεις φαξ

### Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση αναλογικού φαξ)

Η λειτουργία Ρύθμισης αναλογικού φαξ στέλνει την εργασία φαξ μέσω τηλεφωνικής γραμμής.

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

Χρήση	Για
<b>Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</b>	Επαναφέρει όλες τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις φαξ.

Χρήση	Για
<b>Βελτ. συμβατ. φαξ</b>	Βελτιστοποιεί τη συμβατότητα του φαξ με άλλα μηχανήματα φαξ.
<b>Όνομα φαξ</b>	Καθορίζει το όνομα του φαξ στον εκτυπωτή.
<b>Αριθμός φαξ</b>	Καθορίζει τον αριθμό που εκχωρείται στο φαξ.
<b>Αναγνωριστικό φαξ</b> Όνομα φαξ Αριθμός φαξ	Καθορίζει τον τρόπο αναγνώρισης του φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Αριθμός φαξ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή σε μη αυτόματη λειτουργία φαξ, γεγονός που απαιτεί διαιρέτη γραμμής και μια συσκευή τηλεφώνου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Χρησιμοποιήστε μια συμβατική τηλεφωνική συσκευή για να απαντάτε σε εισερχόμενες εργασίες φαξ και για να καλείτε έναν αριθμό φαξ.</li> <li>• Πατήστε το κουμπί <b># 0</b> στο αριθμητικό πληκτρολόγιο, για να μεταβείτε απευθείας σε αυτήν τη ρύθμιση.</li> </ul>
<b>Χρήση μνήμης</b> Αποκλειστικά λήψεις Κυρίως για λήψεις Ισομερώς Κυρίως για αποστολές Αποκλειστικά αποστολές	Καθορίζει την εκχώρηση σταθερής μνήμης μεταξύ της αποστολής και λήψης εργασιών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ισομερώς" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ακύρωση φαξ</b> Να επιτρέπεται Να μην επιτρέπεται	Καθορίζει αν επιτρέπεται η ακύρωση εργασιών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Να επιτρέπεται είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αναγνωριστικό καλούντος</b> Απενεργοποίηση Βασικό Εναλλαγή	Καθορίζει τον τύπο αναγνώρισης κλήσης που χρησιμοποιείται.
<b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b> Απενεργοποίηση Από αριστερά Από δεξιά	Καθορίζει την κατεύθυνση κάλυψης των ψηφίων στον αριθμό ενός εξερχόμενου φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Ο αριθμός των χαρακτήρων που καλύπτονται προσδιορίζεται από τη ρύθμιση "Ψηφία προς κάλυψη".</li> </ul>
<b>Ψηφία προς κάλυψη</b> 0–58	Καθορίζει τον αριθμό των ψηφίων προς κάλυψη σε έναν εξερχόμενο αριθμό φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

Χρήση	Για
<b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b> Συνοδευτική σελίδα φαξ Απενεργοποίηση από προεπιλογή Ενεργοποίηση από προεπιλογή Να μην χρησιμοποιείται ποτέ Να χρησιμοποιείται πάντα Συμπερίληψη στο πεδίο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη από πεδίο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Από Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Μήνυμα Συμπερίληψη λογότυπου Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη υποσέλιδου [x] Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Υποσέλιδο [x]	Διαμόρφωση της συνοδευτικής σελίδας φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση από προεπιλογή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συνοδευτική σελίδα φαξ.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλα τα άλλα στοιχεία μενού είναι Απενεργοποίηση.</li> </ul>

### Ρυθμίσεις αποστολής φαξ

Χρήση	Για
<b>Ανάλυση</b> Standard (Κανονική) Υψηλή 200 dpi Πολύ υψηλή 300 dpi Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi	Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). Η υψηλότερη ανάλυση παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης αλλά αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των εξερχόμενων φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Πρόθεμα κλήσης</b>	Πληκτρολογήστε ένα πρόθεμα κλήσης όπως το 99. Παρέχεται ένα πεδίο αριθμητικής καταχώρισης.
<b>Κανόνες προθέματος κλήσης</b> Κανόνας προθέματος [x]	Καθιερώνει έναν κανόνα προθέματος κλήσης.

Χρήση	Για
<b>Αυτόματη επανάκληση</b> 0-9	Καθορίζει τον αριθμό προσπαθειών του εκτυπωτή για την αποστολή του φαξ σε ένα συγκεκριμένο αριθμό. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Συχνότητα επανάκλησης</b> 1-200	Καθορίζει το χρονικό διάστημα σε λεπτά μεταξύ των επανακλήσεων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Πίσω από PABX</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την τυφλή κλήση τηλεφωνικού κέντρου χωρίς τον τόνο κλήσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση ECM</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία Διόρθωσης σφαλμάτων για εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή με φαξ των αρχείων που σαρώνονται στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Οδηγός σε φαξ</b> Ναι Όχι	Επιτρέπει στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης την αποστολή εργασιών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποθηκεύει τους αριθμούς φαξ ως συντομεύσεις στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b> Τόνος Παλμική κλήση	Καθορίζει τον ήχο κλήσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τόνος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 2400 4800 9600 14400 33600	Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία αποστέλλονται τα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σάρωση εγγράφου που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού σε ένα αρχείο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Ορίζει την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".



Χρήση	Για
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόζει την ευκρίνεια ενός φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b> Απενεργοποίηση από προεπιλογή Ενεργοποίηση από προεπιλογή Να μην χρησιμοποιείται ποτέ Να χρησιμοποιείται πάντα	Ενεργοποίηση έγχρωμης λειτουργίας φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση από προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μετατροπή όλων των εξερχόμενων φαξ σε ασπρόμαυρα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

## Ρυθμίσεις λήψεων φαξ

Χρήση	Για
<b>Ενεργοποίηση λήψης φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή να λαμβάνει εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ενερ. ID καλούντος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εμφανίζει το αναγνωριστικό καλούντος για τα εισερχόμενα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Εργασία φαξ σε αναμονή</b> Κανένα Τόνερ Τόνερ και αναλώσιμα	Αφαιρέστε εργασίες εκτύπωσης από την ουρά εκτύπωσης όταν η εργασία απαιτεί συγκεκριμένους μη διαθέσιμους πόρους. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b> 1-25	Ορίζει τον αριθμό των κουδουνισμάτων πριν από την απάντηση σε μια εισερχόμενη εργασία φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αυτόματη απάντηση</b> Ναι Όχι	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για αυτόματη λήψη φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".

Χρήση	Για
<b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b> 0-9	Επιτρέπει τη μη αυτόματη εισαγωγή ενός κωδικού στο πληκτρολόγιο της συσκευής τηλεφώνου για έναρξη λήψης φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού χρησιμοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> </ul>
<b>Αυτόματη μείωση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσαρμόζει την εισερχόμενη εργασία φαξ, ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στην καθορισμένη προέλευση φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Αυτόματη Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Πριν από την εργασία Μετά την εργασία	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συμπεριλαμβάνει διαχωριστικά φύλλα για εισερχόμενες εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υποδοχή εξόδου</b> Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Ορίζει μια υποδοχή για τα ληφθέντα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υποσέλιδο φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 2400 4800 9600 14400 33600	Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία λαμβάνονται τα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.
<b>Πρώθηση φαξ</b> Εκτύπωση Εκτύπωση και πρώθηση Πρώθηση	Επιτρέπει την πρώθηση των ληφθέντων φαξ σε άλλον παραλήπτη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

Χρήση	Για
<b>Προώθηση σε</b> Φαξ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο FTP LDSS eSF	Καθορίζει τον τύπο του παραλήπτη στον οποίο προωθούνται τα φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το φαξ αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο από τον Embedded Web Server του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Προώθηση σε συντόμευση</b>	Επιτρέπει την εισαγωγή του αριθμού της συντόμευσης που αντιστοιχεί στον τύπο του παραλήπτη (Φαξ, μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, FTP, LDSS ή eSF).
<b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί τον αποκλεισμό εισερχόμενων φαξ που αποστέλλονται από συσκευές που δεν ορίζουν ταυτότητα σταθμού ή ταυτότητα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</b>	Ενεργοποιεί τη λίστα αποκλεισμένων αριθμών φαξ που είναι αποθηκευμένοι στον εκτυπωτή.
<b>Φαξ σε αναμονή</b> Λειτουργία αναμονής φαξ Απενεργοποίηση Πάντοτε ενεργοποιημένο Manual (Μη αυτόματη) Προγραμματισμένο Προγραμματισμός αναμονής φαξ	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να θέτει σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει τη λήψη έγχρωμων φαξ και την εκτύπωσή τους σε κλίμακα του γκρι. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

### Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Επιτρέπει την εκτύπωση ενός αρχείου καταγραφής μετάδοσης μετά από κάθε εργασία φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b> Να μην εκτυπώνεται ποτέ Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος	Επιτρέπει την εκτύπωση ενός ληφθέντος αρχείου καταγραφής σφαλμάτων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Να μην εκτυπώνεται ποτέ είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει την αυτόματη εκτύπωση των αρχείων καταγραφής φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Καταγράφει τις εκτυπώσεις κάθε φορά που ολοκληρώνονται 200 εργασίες φαξ.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει την προέλευση του χαρτιού που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Εμφάνιση των αρχείων καταγραφής</b> Όνομα απομακρυσμένου σταθμού Κληθείς αριθμός	Ορίζει εάν τα εκτυπωμένα αρχεία καταγραφής θα εμφανίζουν τον κληθέντα αριθμό ή το όνομα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όνομα απομακρυσμένου σταθμού είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει την πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής Εργασιών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει την πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής Κλήσεων φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b> Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Καθορίζει τη θήκη για τα αρχεία καταγραφής φαξ που εκτυπώνονται. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Ρυθμίσεις ηχείου

Χρήση	Για
<b>Λειτουργία ηχείων</b> Πάντοτε απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση Πάντοτε ενεργοποιημένο	Καθορίζει τον τρόπο λειτουργίας του ηχείου. <b>Σημ.:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση. Εκπέμπεται ήχος έως ότου επιτευχθεί η σύνδεση φαξ.
<b>Ένταση ήχου ηχείου</b> Υψηλή Χαμηλή	Ρυθμίζει την ένταση του ηχείου (υψηλή ή χαμηλή). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Υψηλή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ένταση ήχου κουδουνίσματος. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

## Απάντηση μετά από

Χρήση	Για
Όλοι οι ήχοι Μόνο ένας ήχος Μόνο διπλός ήχος Μόνο τριπλός ήχος Μόνο ένας ή διπλός ήχος Μόνο ένας ή τριπλός ήχος Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα	Καθορίζει μοτίβα κουδουνίσματος όταν ο εκτυπωτής απαντά σε κλήσεις. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Όλοι οι ήχοι" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση διακομιστή φαξ)

Η Λειτουργία φαξ στέλνει την εργασία φαξ σε ένα διακομιστή φαξ για μετάδοση.

Χρήση	Για
<b>Για μορφοποίηση</b>	Εισαγωγή ειδικών πληροφοριών για το φαξ.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	
<b>Θέμα</b>	
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Εγκατάσταση SMTP</b>	Καθορίστε στοιχεία ρύθμισης SMTP.
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Καθορίστε στοιχεία θύρας διακομιστή SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Μορφή εικόνας</b> PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	Καθορίζει τη μορφή της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίστε τον τρόπο αρχικής παραγωγής του περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λέιζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ανάλυση fax</b> Standard (Κανονική) Υψηλή 200 dpi Πολύ υψηλή 300 dpi Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi	Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".

Χρήση	Για
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Δύσκολα μέσα, Letter Δύσκολα μέσα, A5 Δύσκολα μέσα, Legal Δύσκολα μέσα, A4 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτοτύπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε φαξ πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει τη λήψη αναλογικών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου"

Χρήση	Για
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Θέμα Μήνυμα Όνομα αρχείου	Καθορίστε τα στοιχεία του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Χρήση	Για
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Αποστολή αντιγράφου Δεν εμφανίζεται ποτέ Ενεργοποίηση από προεπιλογή Απενεργοποίηση από προεπιλογή Πάντοτε ενεργοποιημένο	Αποστέλλει ένα αντίγραφο του e-mail στον αποστολέα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Να μην εμφανίζεται ποτέ είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Μέγιστο μέγεθος e-mail 0–65535 KB	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος των μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Δεν στέλνονται τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με μέγεθος μεγαλύτερο του οριζόμενου.
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Μήνυμα σφάλματος μεγέθους	Στέλνει ένα μήνυμα, όταν το μέγεθος ενός e-mail είναι μεγαλύτερο του καθορισμένου ορίου μεγέθους.
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Περιορισμοί προορισμών	Καθορίστε ένα όνομα τομέα, όπως ένα όνομα τομέα εταιρείας και στη συνέχεια περιορίστε τους προορισμούς e-mail μόνο σε αυτό το όνομα τομέα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι δυνατή η αποστολή e-mail μόνο στον καθορισμένο τομέα.</li> <li>Το όριο είναι ένας τομέας.</li> </ul>
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Εγκατάσταση σύνδεσης Web Διακομιστής Σύνδεση Κωδικός πρόσβασης Διαδρομή Όνομα αρχείου Σύνδεση Web	Καθορίζει τις ρυθμίσεις σύνδεσης στο Web του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Οι χαρακτήρες * : ? < >   δεν είναι έγκυρες καταχωρήσεις για όνομα διαδρομής.
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίζει τη μορφή του αρχείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.2–1.7 A–1a A–1b Συμπίεση PDF Κανονική Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul>
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λέιζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Καθορίστε την ανάλυση της σάρωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".



Χρήση	Για
<p><b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b></p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Δύσκολα μέσα, Letter Δύσκολα μέσα, A5 Δύσκολα μέσα, Legal Δύσκολα μέσα, A4 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.</p>	<p>Καθορίζει το μέγεθος του πρωτοτύπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</p>
<p><b>Όψεις (Διπλής όψης)</b></p> <p>Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά</p>	<p>Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτοτύπου εγγράφου που τοποθετείται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>
<p><b>Ποιότητα JPEG</b></p> <p>Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90</p>	<p>Ορίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος του αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προεπιλογή για κείμενο</b></p> <p>5-90</p>	<p>Ορίστε την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b></p> <p>5-90</p>	<p>Ορίστε την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου ή φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b></p> <p>5-90</p>	<p>Ορίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Αποστολή εικόνων e-mail ως</b></p> <p>Συνημμένο Σύνδεση Web</p>	<p>Καθορίζει τον τρόπο αποστολής των εικόνων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Συνημμένο".</p>

Χρήση	Για
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε e-mail πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW JPEG	Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Επιτρέπει την εκτύπωση ενός αρχείου καταγραφής μετάδοσης μετά από κάθε εργασία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b> Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Καθορίζει τη θήκη για τα αρχεία καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η ένδειξη Υποδοχή [x] εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί τουλάχιστον μία προαιρετική υποδοχή.</li> </ul>
<b>Βάθος bit e-mail</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέψτε στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit, όταν η λειτουργία "Εγχρωμο" είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "8 bit" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μπορείτε να αποθηκεύετε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντομεύσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Όταν οριστεί σε Απενεργοποίηση, το Αποθήκευση ως συντόμευση δεν εμφανίζεται στην οθόνη Προορισμός e-mail.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.

Χρήση	Για
<b>Χρήση κοιν./Ιδ. κοιν.:</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει τη χρήση των πεδίων Κοιν: και Ιδ. κοιν.: . <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού Ρυθμίσεις FTP

Χρήση	Για
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίζει τη μορφή του αρχείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.2–1.7 A–1a Συμπίεση PDF Κανονική Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul>
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λείζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Προσδιορισμός της ποιότητας της σάρωσης σε κουκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Δύσκολα μέσα, Letter Δύσκολα μέσα, A5 Δύσκολα μέσα, Legal Δύσκολα μέσα, A4 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή 5 μειώνει το μέγεθος αρχείου, έτσι όμως υποβιβάζεται η ποιότητα της εικόνας.</li> <li>• Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul>
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα ενός κειμένου σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου ή φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε FTP πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW JPEG	Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Καθορίστε εάν θα εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής μετάδοσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει την προέλευση χαρτιού κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής FTP. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b> Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Καθορίζει την υποδοχή για τα αρχεία καταγραφής FTP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η ένδειξη Υποδοχή [x] εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί τουλάχιστον μία προαιρετική υποδοχή.</li> </ul>
<b>Βάθος bit FTP</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέψτε στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit, όταν η λειτουργία "Εγχρωμο" είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "8 bit" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Όνομα αρχείου</b>	Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει τη δημιουργία συντομεύσεων για διευθύνσεις FTP. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Καθορίζει το ποσοστό ευκρίνειας της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

## Μενού Μονάδα Flash

### Ρυθμίσεις σάρωσης

Χρήση	Για
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίστε τη μορφή του σαρωμένου αρχείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.2–1.7 A–1a Συμπίεση PDF Κανονική Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> </ul>



Χρήση	Για
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασπρόμαυρο λέιζερ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Καθορίζει την ανάλυση της σάρωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η τιμή 150 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".

Χρήση	Για
<p><b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b></p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Δύσκολα μέσα, Letter Δύσκολα μέσα, A5 Δύσκολα μέσα, Legal Δύσκολα μέσα, A4 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.</p>	<p>Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</p>
<p><b>Όψεις (Διπλής όψης)</b></p> <p>Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά</p>	<p>Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>• Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<p><b>Ποιότητα JPEG</b></p> <p>Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90</p>	<p>Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προεπιλογή για κείμενο</b></p> <p>5-90</p>	<p>Ορίζει την ποιότητα του κειμένου σε σχέση με το μέγεθος του αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Προεπιλογή για Κείμενο ή Φωτογραφία</b></p> <p>5-90</p>	<p>Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας κειμένου σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

Χρήση	Για
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας εικόνας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης πολλών σελίδων σε FTP, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Βάθος bit σάρωσης</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέπει στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να διαθέτει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit όταν η λειτουργία "Εγχρωμη εκτύπωση" είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0-255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0-255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0-255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Χρήση	Για
<b>Αντίγραφα</b> 1-999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Να στοιβάζετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων 2 όψεων	Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίζει το δέσιμο για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό των σελίδων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Μεγάλη πλευρά ορίζει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Αυτή η επιλογή αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Μικρή πλευρά ορίζει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	Ορίζει εκτύπωση εικόνων πολλών σελίδων στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά.</li> </ul>
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Εκτύπωση εικόνων πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των σελίδων και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο της εργασίας εκτύπωσης, αν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε (1,2,3) (1,2,3). Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση οριστεί σε (1,1,1) (2,2,2), τότε εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Καθορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ρυθμίσεις OCR

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει το πρόγραμμα OCR AccuRead™.

Χρήση	Για
<b>Αυτόματη περιστροφή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Περιστρέφει αυτόματα τα σαρωμένα έγγραφα για σωστό προσανατολισμό. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Απαλοιφή κουκκίδων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Αφαιρεί τις κηλίδες από μία σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εντοπ.αντιστρ.</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναγνωρίζει και καθιστά επεξεργάσιμο το λευκό κείμενο σε μαύρο φόντο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Βελτ.αυτ.αντιθ.</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσαρμόζει αυτόματα την αντίθεση για βελτίωση της ποιότητας OCR. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αναγνωριζόμενες γλώσσες</b> Αγγλικά French (Γαλλικά) German (Γερμανικά) Spanish (Ισπανικά) Italian (Ιταλικά) Πορτογαλικά Danish (Δανικά) Dutch (Ολλανδικά) Norwegian (Νορβηγικά) Swedish (Σουηδικά) Finnish (Φιλανδικά) Hungarian (Ουγγρικά) Polish (Πολωνικά)	Ορίζει τη γλώσσα ή τις γλώσσες που μπορεί να αναγνωρίσει η λειτουργία OCR. Για κάθε γλώσσα, επιλέξτε τα παρακάτω: Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση <b>Σημ.:</b> Η γλώσσα είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αν οριστεί σε μια τιμή που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα αναγνωριζόμενων γλωσσών, τα αγγλικά ενεργοποιούνται από προεπιλογή.

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη γλώσσα του εκτυπωτή είναι Εξομοίωση PCL.</li> <li>Αν ορίσετε μια γλώσσα εκτυπωτή ως την προεπιλεγμένη, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού από το να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Αναμονή εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίστε ότι οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονική Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν επιχειρήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο.</li> <li>• Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική. Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επηρεάζει μόνο σελίδες που έχουν εκτυπωθεί με χρήση μεταγλωττιστή PCL 5e. Αυτό δεν επηρεάζει τις σελίδες που εκτυπώνονται με μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul>
<b>Προορισμός λήψης</b> RAM Flash Δίσκος	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>• Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια διαμορφωμένη μονάδα flash ή ένας διαμορφωμένος προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργούν κανονικά.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζεται ο τρόπος χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών στοιχείων μεταφόρτωσης, όπως οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι λήψεις διαγράφονται, προκειμένου να γίνει επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>Μνήμη πλήρης [38]</b> και δεν διαγράφονται οι λήψεις.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαβητικά Η πιο παλιά πρώτη Η πιο πρόσφατη πρώτη	Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή "Εκτύπωση όλων". <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαβητικά. Οι εργασίες εκτύπωσης εμφανίζονται πάντα σε αλφαβητική σειρά στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Μενού Φινίρισμα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψης 2 όψεων	<p>Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".</li> <li>• Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	<p>Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό της σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>• Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Αντίγραφα</b> 1–999	<p>Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	<p>Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<p>Στοιβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".</p>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>



Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί ο αριθμός σελίδων ανά φύλλο, κάθε σελίδα κλιμακώνεται έτσι ώστε ο αριθμός των σελίδων που θέλετε να μπορεί να εμφανιστεί στο φύλλο.</li> </ul>
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίζει τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε ένα φύλλο κατά τη χρήση της λειτουργίας "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματος Οριζόντιος Κατακόρυφος προσανατολισμός	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό κατά τον οποίο εκτυπώνονται οι σελίδες σε ένα φύλλο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 300 dpi 600 dpi 1.200 dpi Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενίσχυση pixel</b> Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> 1-10	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> <li>• Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.</li> </ul>
<b>Τονισμός λεπτών γραμμών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγράμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.</li> </ul>
<b>Διόρθωση του γκρι</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση	Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
<b>Φωτεινότητα</b> -6 έως 6	Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αντίθεση</b> 0-5	Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

## Μενού Υπολογισμός εργασιών

**Σημ.:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών</b>	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
<b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b> Ημερήσια Εβδομαδιαία Μηνιαία	Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.

Χρήση	Για
<p><b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b></p> <p>Κανένα</p> <p>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail</p> <p>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή</p> <p>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p>	<p>Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης"</b></p> <p>Απενεργοποίηση</p> <p>1–99</p>	<p>Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.</p>
<p><b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b></p> <p>Κανένα</p> <p>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail</p> <p>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή</p> <p>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή</p> <p>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής</p> <p>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p>	<p>Ορισμός και ρύθμιση του τρόπου απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.</li> </ul>
<p><b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης"</b></p> <p>Κανένα</p> <p>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή</p> <p>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή</p> <p>Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής</p> <p>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής</p> <p>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής</p>	<p>Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

Χρήση	Για
<b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>	Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
<b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
<b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>	Προσδιορίζετε το πρόθεμα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου. <b>Σημ.:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

## Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κατάργηση εργασιών σε αναμονή</b> Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλες	Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στον εκτυπωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται.</li> <li>• Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Διαμόρφωση μνήμης Flash</b> Ναι Όχι	Διαμόρφωση της μνήμης flash. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> <li>• Αν επιλέξετε "Όχι", ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> <li>• Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.</li> <li>• Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.</li> </ul>
<b>Διαγραφή λήψεων στο δίσκο</b> Άμεση διαγραφή Να μη γίνει διαγραφή	Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιηθεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> <li>• Στα μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, με την επιλογή "Να μην γίνει διαγραφή", η οθόνη του εκτυπωτή επανέρχεται στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα". Όταν επιλεγεί στα μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επανέρχεται στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργοποίηση δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης</b>	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών" απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Υπολογισμός κάλυψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

## Μενού XPS

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτ σελ σφαλμ</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

## Μενού PDF

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κλίμακα προσαρμογής</b> Ναι Όχι	<p>Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Σχόλια</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	<p>Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Να μην γίνεται εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

## Μενού PostScript

Χρήση	Για να
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Κλειδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

Χρήση	Για να
<b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς.</b> Εγγενές Μνήμη flash/δίσκου	Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορφωμένη, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>• Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul>

## Μενού Εξομοίωση PCL

Χρήση	Για να
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές Δίσκος Λήψη Flash Όλα	Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>• Οι ρυθμίσεις "Flash" και "Δίσκος" εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες σε αυτήν την επιλογή.</li> <li>• Η προαιρετική μονάδα flash πρέπει να έχει διαμορφωμένη σωστά και δεν μπορεί να έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή με μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> <li>• Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>• Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές σε οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
<b>Font Name (Όνομα γραμματοσειράς)</b> Courier 10	Να καθορίσετε μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, K για δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.
<b>Symbol Set (Σύνολο συμβόλων )</b> 10U PC-8 12U PC-850	Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> <li>• Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1,00–1008,00	<p>Να αλλάξετε το μέγεθος των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>• Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με 0,014 ίντσες.</li> <li>• Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Pitch (Βήμα) 0,08–100	<p>Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> <li>• Η επιλογή Pitch (Βήμα) αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος ανά ίντσα (cpi).</li> <li>• Το Βήμα είναι δυνατό να αυξηθεί ή να μειωθεί ανά 0,01-cpi τη φορά.</li> <li>• Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	<p>Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός). Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	<p>Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση H.P.A. είναι 60. Η τιμή 64 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε, πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Πλάτος A4 198 mm 203 mm	<p>Να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 198 mm.</li> <li>• Η ρύθμιση 203 mm ορίζει το πλάτος της σελίδας, ώστε να επιτρέπεται η εκτύπωση 80 χαρακτήρων 10 βημάτων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto CR after LF (Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF).</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

Χρήση	Για να
<p><b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto LF after CR (Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση</p>	<p>Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχιση θήκης [x] Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποίηση Κανένα 0–199</p>	<p>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τρόπο ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες. <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγωγιστή PCL 5.</li> <li>• Η επιλογή 0–199 επιτρέπει την εκχώρηση μιας μη τυποποιημένης ρύθμισης.</li> </ul>
<p><b>Tray Renumber (Αλλαγή αρίθμησης θηκών)</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Προεπιλογή MPF = 8 Προεπιλογή T1 = 1 Προεπιλογή T1 = 4 Προεπιλογή T1 = 5 Προεπιλογή T1 = 20 Προεπιλογή T1 = 21 Προεπιλογή Env = 6 Προεπιλογή MPaper = 2 Προεπιλογή MEnv = 3</p>	<p>Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.</p>
<p><b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι</p>	<p>Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων δίσκων και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>



## Μενού HTML

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Albertus MT Antique Olive Apple-Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Μονακό New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Φορές TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO
	Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα HTML που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. γραμματοσειράς</b> 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές</li> <li>• Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Κλίμακα</b> 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.</li> <li>• Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγεθος περιθωρίου</b> 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τύποι φόντου</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

## Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτε ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
<b>Αρνητικό</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.</li> </ul>
<b>Προσαρμογή κλίμακας</b> Αγκύρ. επάνω αριστερά Βέλτιστη προσαρμογή Αγκύρ. στο κέντρο Προσαρμ ύψ/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Βοήθεια

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Οδηγός αντιγραφής	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός e-mail	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή e-mail και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός φαξ	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φαξ και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός FTP	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εγγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει ένα πρότυπο για τον προσδιορισμό της αιτίας των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στην ποιότητα εκτύπωσης και παραθέτει τις ρυθμίσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων

## Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

Η Lexmark δεσμεύεται για την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και βελτιώνει διαρκώς τους εκτυπωτές της ώστε να μειωθούν οι συνέπειες στο περιβάλλον. Στο σχεδιασμό λαμβάνεται πάντα υπόψη το περιβάλλον, ο τρόπος συσκευασίας στοχεύει στη μείωση των υλικών και παρέχονται προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

Η επιλογή συγκεκριμένων ρυθμίσεων ή εργασιών εκτυπωτή, ενδέχεται να επιβαρύνει ακόμα λιγότερο το περιβάλλον. Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις και οι εργασίες με θετικότερο αποτέλεσμα ως προς το περιβάλλον.

### Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

Σύμφωνα με μελέτες το 80% του ίχνους άνθρακα ενός εκτυπωτή σχετίζεται με τη χρήση του χαρτιού. Μπορείτε να μειώσετε σε σημαντικό βαθμό το ίχνος άνθρακα χρησιμοποιώντας ανακυκλωμένο χαρτί και τις παρακάτω προτάσεις εκτύπωσης, όπως εκτύπωση διπλής όψης και εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [“Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode” στη σελίδα 245](#).

### Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser/LED. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε [“Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου” στη σελίδα 87](#).

### Εξοικονόμηση αναλωσίμων

- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

## Εξοικονόμηση ενέργειας

### Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode >** και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> </ul>
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.</li> </ul>

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την Αθόρυβη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία >** και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Για
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul>
Απενεργοποίηση	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

**3** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



> **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **Χρονικά όρια** > **Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**

**2** Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάστασης αναστολής λειτουργίας.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η ρύθμιση Αδρανοποίηση είναι μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

### Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση Αδρανοποίησης είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



> **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις**

**2** Από το αναπτυσσόμενο μενού "Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας" ή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε **Αδρανοποίηση** και, έπειτα, πατήστε το κουμπί **Υποβολή**.

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην ανάγνωση της οθόνης, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.

### Χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Η διεύθυνση IP βρίσκεται στο επάνω τμήμα της αρχικής οθόνης. Εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**.

**3** Στο πεδίο "Φωτεινότητα οθόνης", πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



> **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**

**2** Στο πεδίο "Φωτεινότητα οθόνης", πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ανακύκλωση

Η Lexmark παρέχει προγράμματα συλλογής και εξελιγμένες περιβαλλοντικές προσεγγίσεις στην ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

### Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

**1** Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

**2** Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

**Σημ.:** Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συλλογής και ανακύκλωσης της Lexmark μπορούν να ανακυκλωθούν στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

### Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

Η Lexmark καταβάλλει προσπάθειες σε συνεχή βάση προκειμένου να ελαχιστοποιήσει τα υλικά της συσκευασίας. Με την εξασφάλιση λιγότερων υλικών συσκευασίας, οι εκτυπωτές Lexmark μεταφέρονται κατά τον πιο αποδοτικό και περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο χωρίς περιττά υλικά συσκευασίας που θα απορριφθούν. Αυτές οι αποδοτικές πρακτικές οδηγούν σε λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, σε εξοικονόμηση ενέργειας και σε εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Τα χαρτοκιβώτια της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμα σε σημεία όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αυλακωτών υλικών. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Ο αφρός που χρησιμοποιείται στις συσκευασίες της Lexmark είναι ανακυκλώσιμος στις περιοχές όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρού. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Όταν επιστρέψετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά την αρχική συσκευασία της κασέτας. Η Lexmark θα ανακυκλώσει τη συσκευασία.

## **Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση**

Το πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark παρέχει τη δυνατότητα δωρεάν επιστροφής των χρησιμοποιημένων κασετών στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1** Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2** Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.



# Ασφάλεια του εκτυπωτή

## Δήλωση πτητικότητας

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύπος μνήμης	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί τυπική Μνήμη τυχαίας προσπέλασης ( <i>Random Access Memory - RAM</i> ) για να αποθηκεύει προσωρινά τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμη	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή μπορεί να διατηρεί δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

## Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

**Σημ.:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Crushing** (Σύνθλιψη) - Συμπιέζει πραγματικά το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Milling** (Θρυμματισμός) - Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

**Σημ.:** Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

## Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης

Η ευμετάβλητη μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα της ευμετάβλητης μνήμης (buffer), απλώς απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Διαγραφή σταθερής μνήμης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαγράψετε μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.  
Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν η ενεργοποίηση του εκτυπωτή ολοκληρωθεί πλήρως, στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών αντί των τυπικών εικονιδίων της αρχικής οθόνης.

- 3 Πατήστε **Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων**.

Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

**Σημ.:** Η επιλογή "Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις της συσκευής, λύσεις, εργασίες και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

- 4 Αγγίξτε **Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σας επιτρέπει να διαγράψετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.  
Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη αφής εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

**3** Αγγίξτε **Καθαρισμός δίσκου** και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:

- **Καθαρισμός δίσκου (γρήγορος)**—Σας επιτρέπει να διαγράψετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
- **Καθ δίσκ (ασφ)**—Σας επιτρέπει να διαγράψετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.

**4** Αγγίξτε **Ναι** για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

#### Σημειώσεις:

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

**5** Αγγίξτε **Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ**.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου.

**Σημ.:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

### Χρήση του Embedded Web Server

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου**.

**Σημ.:** Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

**3** Από το μενού "Κρυπτογράφηση δίσκου", επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.

#### Σημειώσεις:

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράψετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.  
Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.

- 3 Αγγίξτε **Κρυπτογρ δίσκου > Ενεργοποίηση**.

**Σημ.:** Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

- 4 Πατήστε **Ναι** για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

**Σημειώσεις:**

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

- 5 Αγγίξτε **Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ**.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την

[Ιστοσελίδα ασφάλειας της Lexmark](#).

Επίσης, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον *Οδηγό διαχειριστή "Embedded Web Server — Ασφάλεια: για περισσότερες πληροφορίες:*


- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) και στις επιλογές **Υποστήριξη & Λήψεις >** επιλέξτε τον εκτυπωτή που διαθέτετε.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, στη συνέχεια, επιλέξτε *Οδηγός διαχειριστή του Embedded Web Server — Ασφάλεια:*.

## Συντήρηση του εκτυπωτή

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

### Καθαρισμός του εκτυπωτή

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

#### Σημειώσεις:


- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
- Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

#### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.

- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Καθαρισμός του σαρωτή

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



2 Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

- Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επένδυση ADF



- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή



- Γυάλινη επένδυση σαρωτή

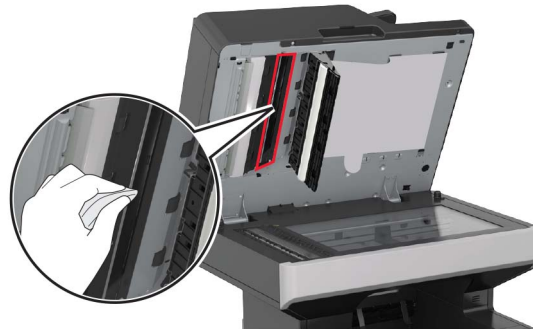


**3** Ανοίξτε την κάτω θύρα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

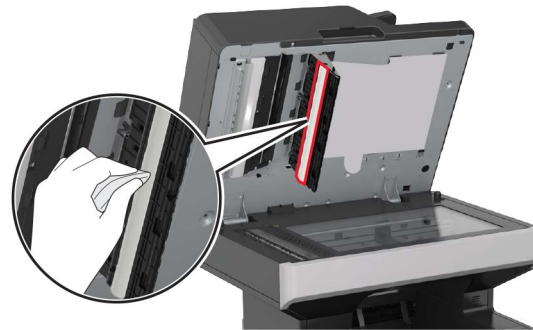


**4** Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές:

- Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επένδυση ADF

**5** Κλείστε τη θύρα και στη συνέχεια κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

Όταν απαιτείται αντικατάσταση ενός αναλώσιμου ή εργασία συντήρησης, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα.

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Status/Supplies** (Κατάσταση/Αναλώσιμα) > **View Supplies** (Προβολή αναλωσίμων).

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.



**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής > Περισσότερες λεπτομέρειες**.

## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Αν θέλετε να παραγγείλετε εξαρτήματα και αναλώσιμα στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων της Lexmark στην περιοχή σας. Σε άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

## Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή .

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι εκτιμήσεις για την απόδοση της κασέτας βασίζονται σε κάλυψη περίπου 5% ανά σελίδα.

## Παραγγελία κασετών τόνερ

**Σημειώσεις:**

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19752.

- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

### Κασέτες MX710 και MX711 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία-Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
Κασέτα τόνερ	62D1000	62D2000	62D5000	62D4000	62D3000	62D3000
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	62D1H00	62D2H00	62D5H00	62D4H00	62D3H00	62D3H00
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης*	62D1X00	62D2X00	62D5X00	62D4X00	62D3X00	62D3X00

\* Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX711.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Απλές κασέτες MX710 και MX711

Στοιχείο	Τυπική κασέτα
<b>Παγκοσμίως</b>	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	62D0HA0 <sup>1</sup>
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	62D0XA0 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX710.

<sup>2</sup> Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX711.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Κασέτες MX717 και MX718 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία-Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
Κασέτα τόνερ	63B1000	63B2000	63B5000	63B4000	63B3000	63B6000
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	63B1H00	63B2H00	63B5H00	63B4H00	63B3H00	63B6H00

\* Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX718.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία-Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης*	63B1X00	63B2X00	63B5X00	63B4X00	63B3X00	63B6X00

\* Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX718.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## Απλές κασέτες MX717 και MX718

Στοιχείο	Τυπική κασέτα
<b>Παγκοσμίως</b>	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	53B0HA0 <sup>1</sup>
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	53B0XA0 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX717.

<sup>2</sup> Αυτό το αναλώσιμο υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MX718.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μέρη της μονάδας απεικόνισης πριν να εξαντληθεί το τόνερ.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Όνομα εξαρτήματος	Πρόγραμμα επιστροφής Lexmark	Κανονική
Μονάδα απεικόνισης	520Z	520ZA

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

Για να αναγνωρίσετε τον υποστηριζόμενο τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης. Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου μονάδας τήξης (όπως 00 ή 01) στην πρόσοψη της μονάδας τήξης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

- Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα του εκτυπωτή. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου μονάδας τήξης (όπως 00 ή 01) στο πίσω μέρος της μονάδας τήξης.

**Σημειώσεις:**

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Ο κύλινδρος διαχωρισμού, η μονάδα τήξης, η διάταξη κυλίνδρων επιλογής και ο κύλινδρος μεταφοράς περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης και μπορεί να γίνει ξεχωριστή παραγγελία τους και αντικατάσταση εφόσον απαιτείται.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης, διαβάστε το φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το κάθε εξάρτημα.

**Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark**

Τύπος	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark σειράς MX710, τύπος 00	40X8420
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark σειράς MX710, τύπος 01	40X8421
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark σειράς MX710, τύπος 02	40X8422
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark σειράς MX710, τύπος 03	40X8423
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark σειράς MX710, τύπος 04	40X8424

**Τύπος κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης της Lexmark**

Τύπος	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MX710, τύπος 05	40X8425
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MX710, τύπος 06	40X8426
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MX710, τύπος 07	40X8427
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MX710, τύπος 08	40X8428
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MX710, τύπος 09	40X8429

**Κιτ κυλίνδρων Lexmark**

	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ κυλίνδρων σειράς MX710	40X7706

**Κιτ συντήρησης ADF της Lexmark**

	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης ADF σειράς MX710	40X8431

**Αποθήκευση αναλώσιμων**

Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

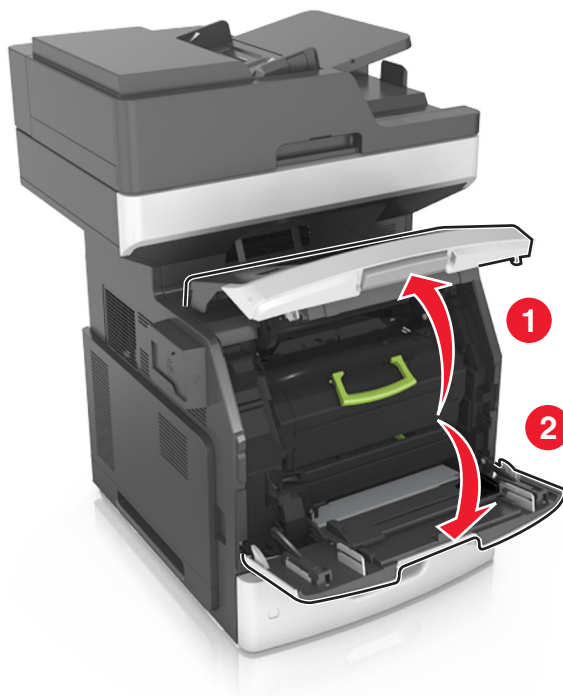
- Άμεσο ηλιακό φως
- Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35°C (95°F)

- Υψηλή υγρασία πάνω από 80%
- Θαλασσινό αέρα
- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

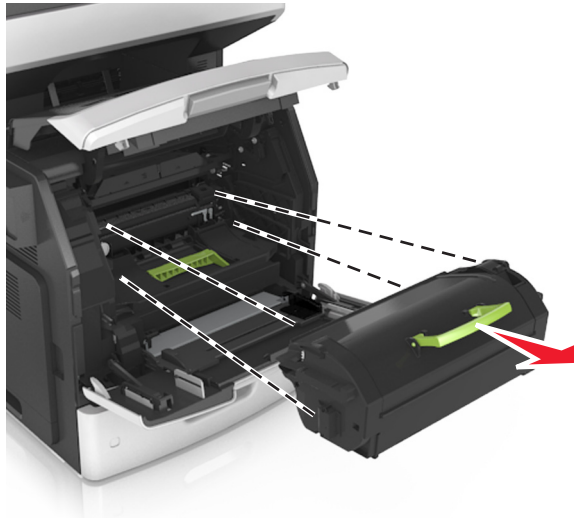
## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

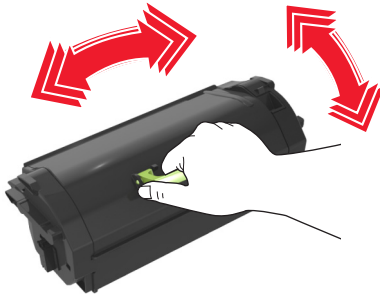
- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.

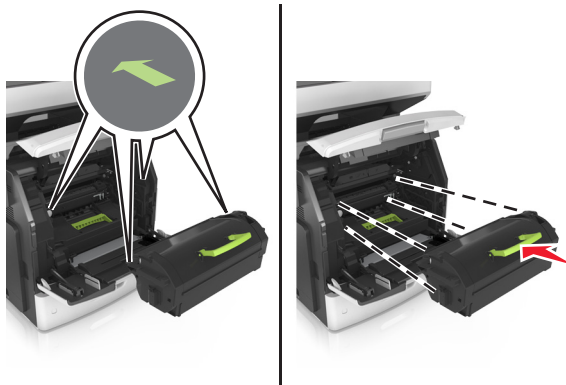


- 3 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία, έπειτα αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και, στη συνέχεια, ανακινήστε την κασέτα για να κατανεμηθεί ο γραφίτης.



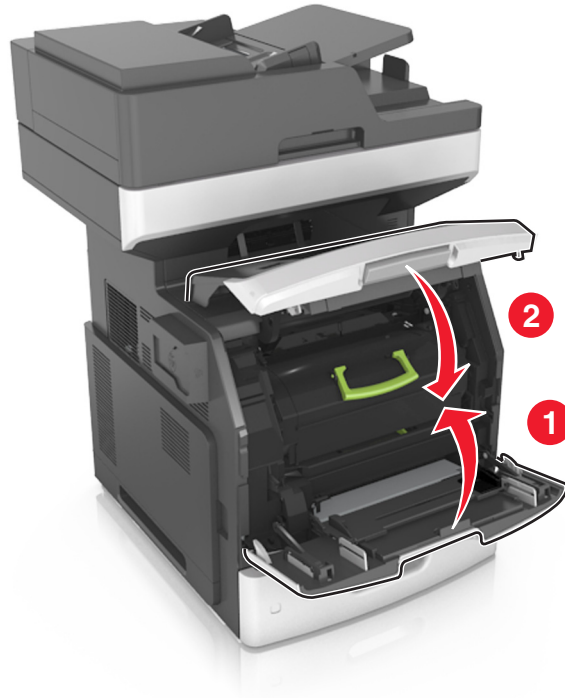
- 4 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.



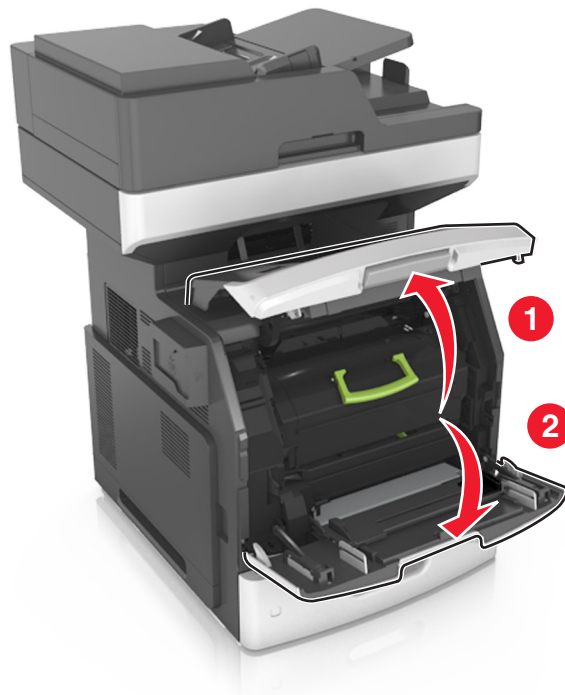
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Κατά την αντικατάσταση μιας κασέτας τόνερ, μην αφήνετε τη μονάδα απεικόνισης εκτεθειμένη σε άμεσο φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**5** Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

**1** Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**2** Τραβήξτε την κασέτα τόνερ από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.

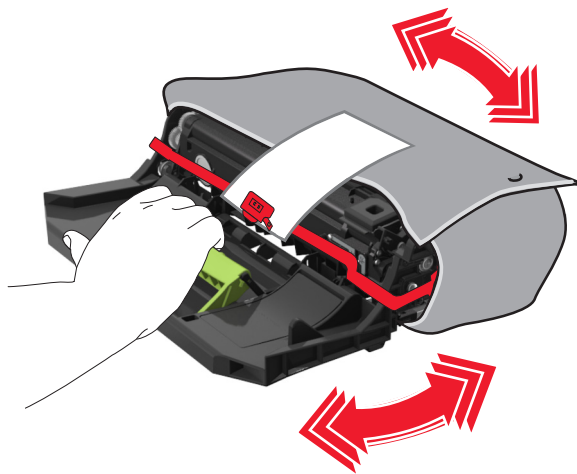


**3** Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.





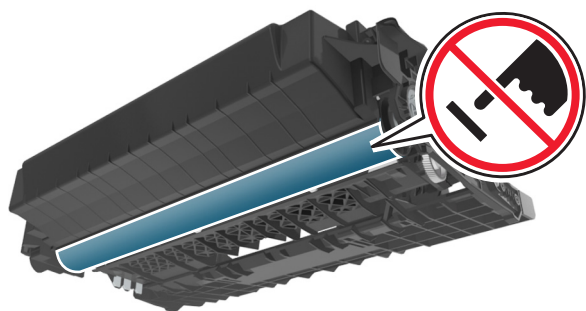
- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



- 5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

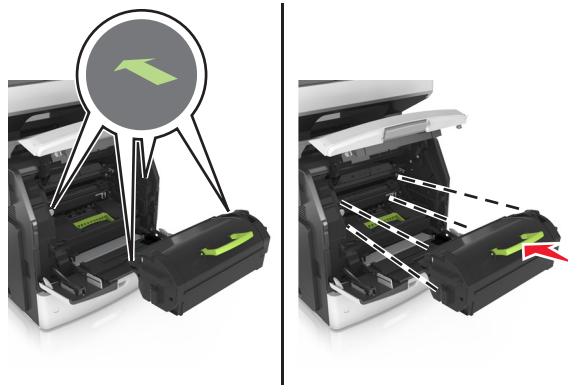
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



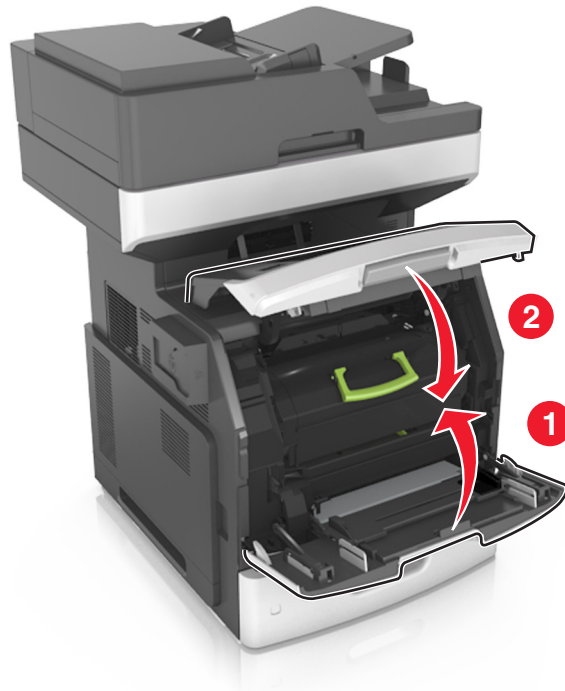
- 6 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαϊνές ράγες της μονάδας απεικόνισης με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



- 7 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή.




- 8 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση, αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, ανασηκώστε τον για να τον αφαιρέσετε από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

## Αποστολή του εκτυπωτή

Για την αποστολή του εκτυπωτή χρησιμοποιείτε την αρχική του συσκευασία ή επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς για ένα κουτί μετεγκατάστασης.

## Διαχείριση του εκτυπωτή

### Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του διακομιστή Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον *Οδηγό δικτύωσης* στο CD *Λογισμικό και Τεκμηρίωση* και στον *Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web — Ασφάλεια*: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

### Έλεγχος εικονικής οθόνης

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην αριστερή γωνία της οθόνης.

Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

- 3 Από το μενού Άλλες ρυθμίσεις, επιλέξτε **Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail**.

- 4 Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις και, στη συνέχεια, επιλέξτε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημ.:** Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Προβολή αναφορών

Μπορείτε να προβάλλετε κάποιες αναφορές από τον Embedded Web Server. Οι αναφορές αυτές είναι χρήσιμες για την αξιολόγηση της κατάστασης του εκτυπωτή, του δικτύου και των αναλώσιμων.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

## Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server

Μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να ενημερώνεστε όταν τα επίπεδα των αναλώσιμων είναι σχετικά χαμηλά, χαμηλά, πολύ χαμηλά ή όταν εξαντλείται ο αναμενόμενος κύκλος ζωής τους, ρυθμίζοντας κατάλληλα τις επιλέξιμες ειδοποιήσεις.

### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ορίσετε επιλέξιμες ειδοποιήσεις για την κασέτα τόνερ, τη μονάδα απεικόνισης και το κιτ συντήρησης.
- Όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις μπορούν να συσχετιστούν με μία από τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων (σχετικά χαμηλό, χαμηλό και πολύ χαμηλό). Όμως, για την κατάσταση εξάντλησης του αναμενόμενου κύκλου ζωής δεν μπορούν να οριστούν όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις. Η επιλέξιμη ειδοποίηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι διαθέσιμη για όλες τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων.
- Το ποσοστό του εκτιμώμενου αναλώσιμου που απομένει, στο οποίο θα ενεργοποιείται η ειδοποίηση, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις επιπέδου του αναλώσιμου.

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.

**3** Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώσιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Απενεργοποίηση	Κανονική συμπεριφορά του εκτυπωτή για όλα τα αναλώσιμα.
Μόνο ηλ.ταχ	Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Η κατάσταση του αναλώσιμου εμφανίζεται στη σελίδα των μενού και στη σελίδα κατάστασης.
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει το μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου. Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση.
Διακ με συνεχ <sup>1</sup>	Όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξεργασία των εργασιών και ο χρήστης πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Διακ χωρίς συνεχ <sup>1,2</sup>	Όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξεργασία των εργασιών. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο.
<p><sup>1</sup> Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώσιμο.</p> <p><sup>2</sup> Όταν αδειάσουν μερικά αναλώσιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.</p>	

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 61](#).

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαγραφή σταθερής μνήμης” στη σελίδα 250](#).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού Network/Port (Δίκτυο/Θύρα). Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **Εργοστασιακές προεπιλογές** > **Άμεση επαναφορά** > **Υποβολή**

# Αποκατάσταση εμπλοκών

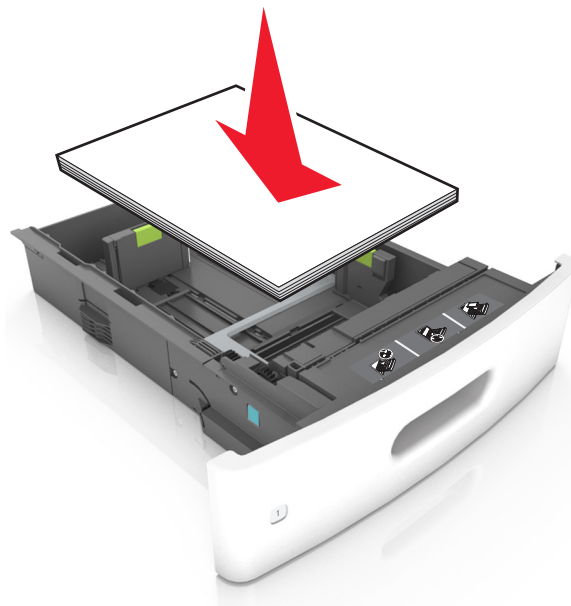
## Αποφυγή εμπλοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



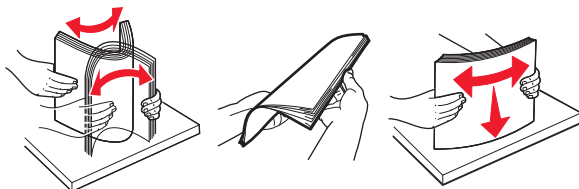
- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

## Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "Βοήθεια εμπλοκής", ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.



Περιοχή	Ονομασία περιοχής
1	Επάνω πίσω θύρα
2	Κάτω πίσω θύρα
3	Θήκες
4	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
5	Τροφodότης διαφορετικών μεγεθών

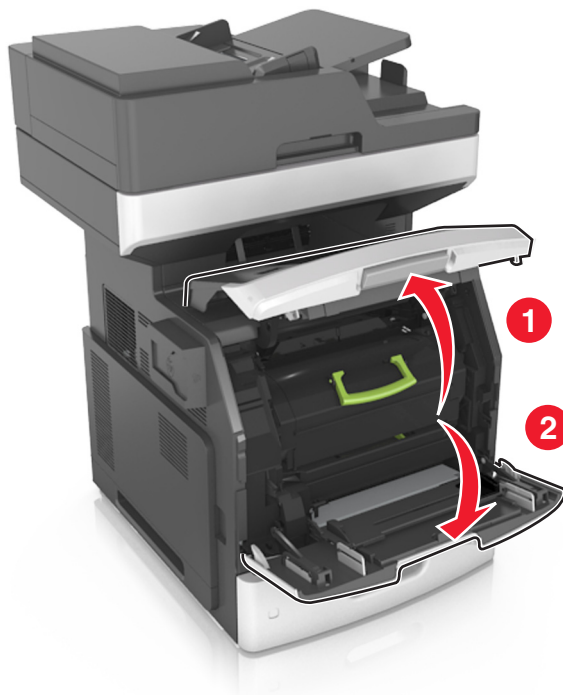


Περιοχή	Ονομασία περιοχής
6	Μπροστινό κάλυμμα
7	Τυπική υποδοχή
8	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)

## Εμπλοκή χαρτιού στο μπροστινό κάλυμμα

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.



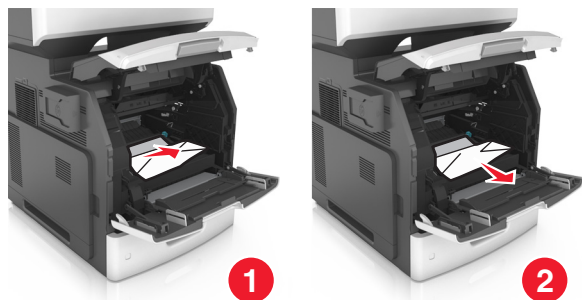
3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



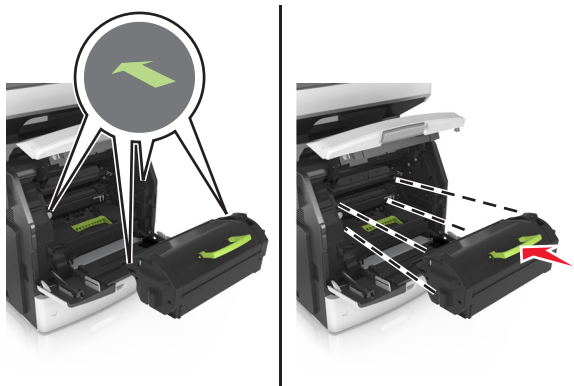
5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή ως οδηγό.

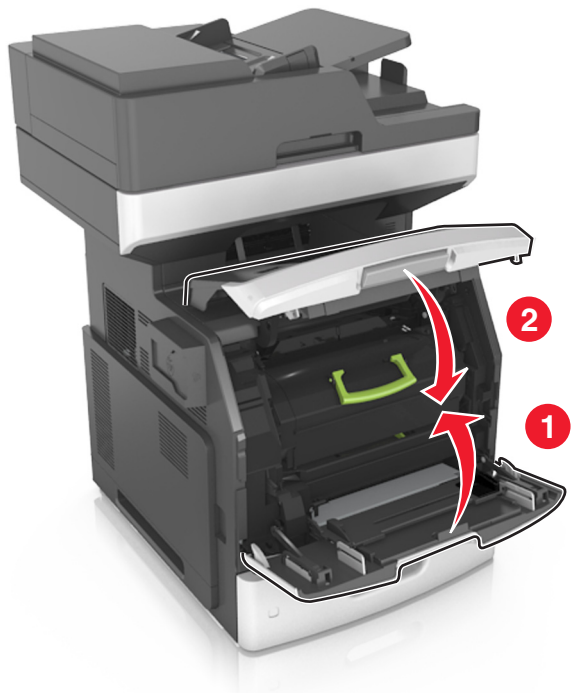


6 Εισαγάγετε την κασέτα τόνερ.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή ως οδηγό.



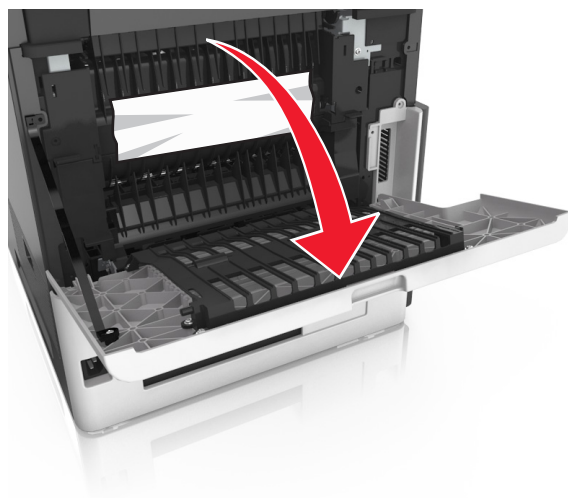
7 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



## Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα.



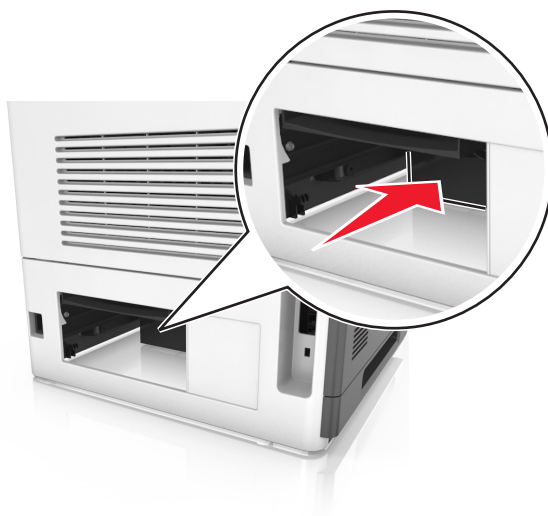
2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



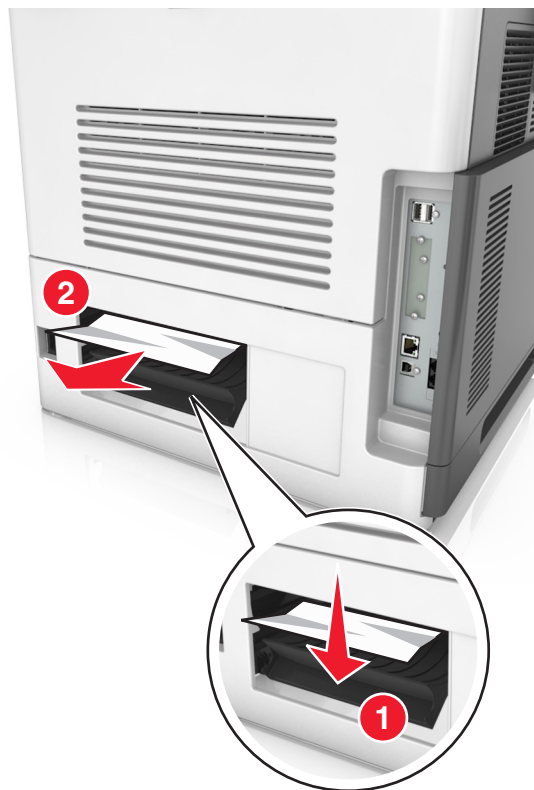
**3** Κλείστε την πίσω θύρα.

**4** Σπρώξτε το πίσω μέρος της τυπικής θήκης.



**5** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



6 Τοποθετήστε την τυπική θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

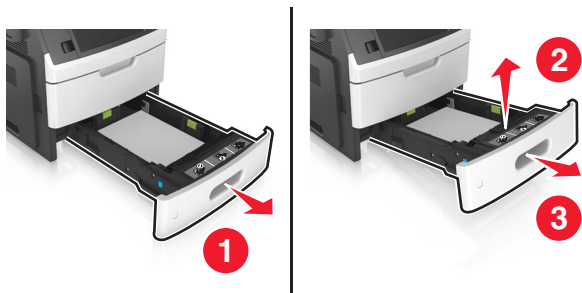
Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



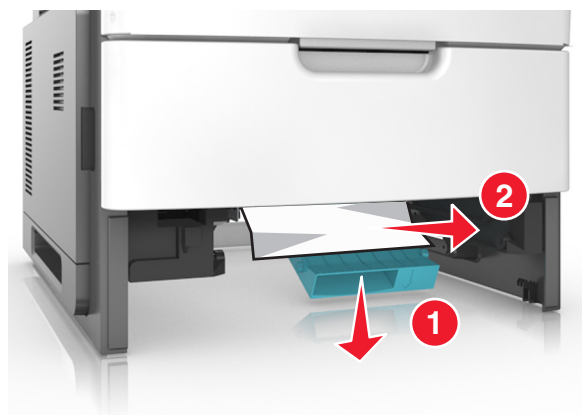
## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.



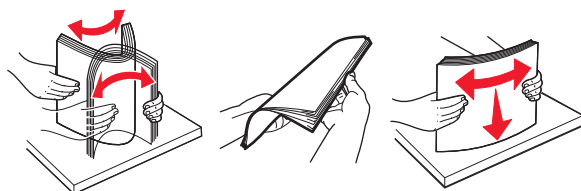
## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

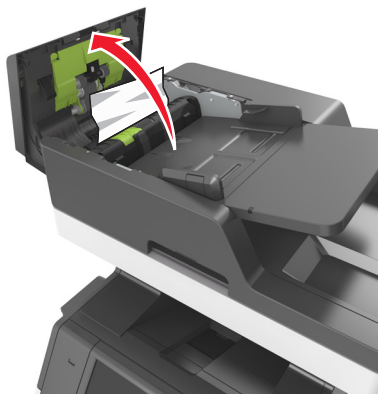


- 4 Τοποθετήστε ξανά χαρτί και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τον οδηγό χαρτιού.



## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



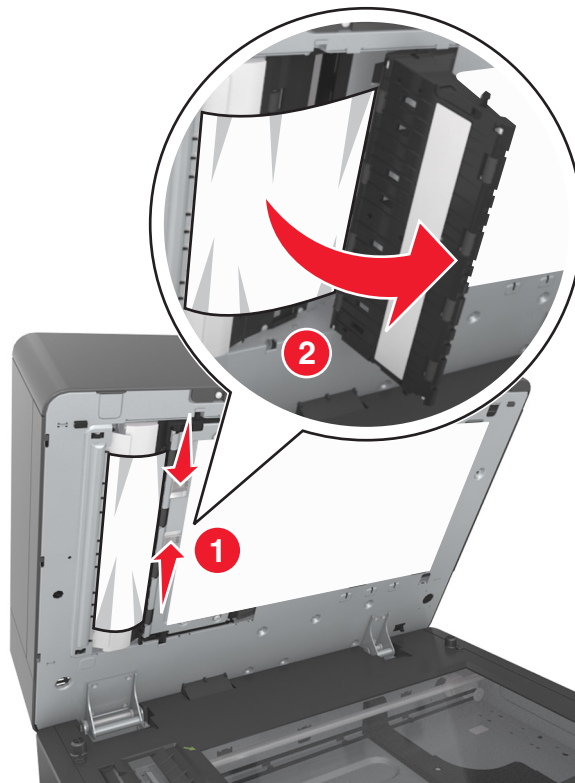
- 3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.
- 4 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

**5** Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



**6** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**7** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

### Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε μια ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

### Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy]

Χρησιμοποιείτε μόνο υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ και μονάδα απεικόνισης.

**Σημ.:** Για μια λίστα των υποστηριζόμενων αναλωσίμων, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

### Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] τοποθέτηση

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στην τρέχουσα θήκη ή στον τρέχοντα τροφοδότη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στην τρέχουσα θήκη ή στον τρέχοντα τροφοδότη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού**.
- Επιλέξτε **Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]** για να χρησιμοποιήσετε το διαθέσιμο μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.

Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
- 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
  - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας

Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε την κασέτα και κλείστε όλες τις θύρες και τα καλύμματα.

## Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από την γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.

**Σημ.:** Η επιλογή αυτή δεν ακυρώνει την εργασία σάρωσης. Όλες οι σελίδες που έχουν σαρωθεί επιτυχώς θα χρησιμοποιηθούν για εργασίες αντιγραφής, αποστολής φαξ ή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.

## Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης

Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης του εκτυπωτή για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος.

## Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57]

Οι εργασίες σε αναμονή ακυρώνονται εάν έχει γίνει κάποια από τις παρακάτω αλλαγές στον εκτυπωτή:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή έχει ενημερωθεί.
- Έχει αφαιρεθεί η θήκη που χρειάζεται για την εργασία εκτύπωσης.
- Η αποστολή της εργασίας εκτύπωσης έχει γίνει από μονάδα flash που δεν είναι πλέον συνδεδεμένη στη θύρα USB.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή περιέχει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν όταν ο σκληρός δίσκος ήταν τοποθετημένος σε διαφορετικό μοντέλο εκτυπωτή.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Πλήρης δίσκος [62]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την επεξεργασία.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η σάρωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή

Επιλέξτε **Διαμόρφωση δίσκου** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να γίνει διαμόρφωση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή και να σβηστεί το μήνυμα.

**Σημ.:** Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

## Ο δίσκος είναι σχεδόν γεμάτος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε την υπάρχουσα συσκευή USB και τοποθετήστε μια συσκευή USB που υποστηρίζεται.

## Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενος διανομέας USB. Αφαιρέστε το διανομέα USB και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

## Μνήμη φαξ πλήρης

- 1 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία φαξ.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Μειώστε την ανάλυση φαξ.
  - Μειώστε τον αριθμό των σελίδων.
- 3 Στείλτε την εργασία φαξ.

## Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.



## **Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση του διακομιστή φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.**

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## **Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]**

Πρέπει να παραγγείλετε μια ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## **Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]**

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## **Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy]**

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη μονάδα απεικόνισης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιήσετε την καθορισμένη θήκη.

## Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις "Ιδιότητες εκτύπωσης" ή στις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου "Εκτύπωση".
- Ελέγξτε αν το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν έχει επιλεγεί "Universal" στη ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για να εκτυπωθούν τα δεδομένα.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με χρήση διαφορετικής θήκης.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Κάντε επαναφορά της ενεργής θήκης.

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Ανεπαρκής μνήμη για την υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35]

Εγκαταστήστε επιπλέον μνήμη στον εκτυπωτή ή επιλέξτε **Συνέχεια** για να απενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση πόρων, να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στη θήκη ή στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στη θήκη ή στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στη θήκη ή στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού και μετά επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** για να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή Χωρίς ερώτ, χαρτί τοποθ** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού**, για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή Χωρίς ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο**, για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού**, για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο**, για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού**, για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο** ή **Χωρίς ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο**, για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού**, για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ

Από τον πίνακα ελέγχου, ακολουθήστε μία από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε **Συνέχεια φαξ σε αναμονή χωρίς εκτύπωση** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Πατήστε **Προσπάθεια εκτύπωσης** για επανεκκίνηση του εκτυπωτή και συνέχιση της εκτύπωσης.

## Το πρόβλημα τροφοδοσίας επιλύθηκε, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx]

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

**Σημ.:** Για να μειώσετε τα προβλήματα τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι τα μέσα έχουν ξεφυλλιστεί και τοποθετηθεί σωστά.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο.

Συνδέστε τον εκτυπωτή σε αναλογική τηλεφωνική γραμμή.

## Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy]


**Σημ.:** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι κασέτα τόνερ ή μονάδα απεικόνισης.

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.](#)" στη [σελίδα 257](#).

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλωσίμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η χρήση αναλωσίμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλωσίμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Στον πίνακα ελέγχου, κρατήστε πατημένα το  και το κουμπί #, ταυτόχρονα, για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή εξαρτήματα στον εκτυπωτή.

Εάν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark.

**Σημ.:** Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλωσίμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε μια κάρτα μνήμης flash με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που έχετε κατεβάσει και δεν έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Απαιτ αλλ χαρτ

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αγγίξτε την επιλογή **Χρήση τρεχ αναλ** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ενεργοποίηση της παράλληλης θύρας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

**Δίκτυο/Θύρες > Παράλληλη [x] > Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας > Αυτόματη**

**Σημ.:** Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.

## **Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία.**

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

## **Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]**

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Εάν λείπει, τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας τόνερ, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων".
- Εάν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την.

**Σημ.:** Εάν το μήνυμα εμφανιστεί μετά την επανατοποθέτηση του αναλώσιμου, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Η κασέτα μπορεί να είναι ελαττωματική ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.](#)" στη [σελίδα 257](#).

## **Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]**

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## **Remove packaging material, [area name] (Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής])**

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.

## **Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου**

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.



## Replace all originals if restarting job. (Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία).

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Cancel job** (Ακύρωση εργασίας) για να σβήσετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Scan from automatic feeder** (Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη) για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Scan from flatbed** (Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή) για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Finish job without further scanning** (Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης) για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Restart job** (Επανεκκίνηση εργασίας) για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy]

Εγκαταστήστε μια κασέτα τόνερ που αντιστοιχεί στον αριθμό περιοχής του εκτυπωτή. Το x υποδεικνύει την τιμή της περιοχής εκτυπωτή. Το y υποδεικνύει την τιμή της περιοχής κασέτας. Το x και το y μπορούν να έχουν τις ακόλουθες τιμές:

### Περιοχές εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

Αριθμός περιοχής	Περιοχή
0	Καθολικός
1	Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς
2	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ), Ελβετία
3	Ασία-Ειρηνικός, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία
4	Λατινική Αμερική
5	Αφρική, Μέση Ανατολή, υπόλοιπη Ευρώπη
9	Μη έγκυρο

### Σημειώσεις:

- Οι τιμές x και y είναι τα ψηφία **.xy** του κωδικού που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, οι τιμές x και y πρέπει να συμφωνούν.

## Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα απεικόνισης για να διαγραφεί το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, υπέρβαση συνιστώμενης διάρκειας ζωής [80.xy]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της περιοχής σας.

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης για συνέχιση εκτύπωσης [80.xy]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της περιοχής σας.

## Αντικατάσταση κασέτας που λείπει [31.xy]

Εγκαταστήστε την κασέτα που λείπει για να σβήσει το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ” στη σελίδα 261](#).

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας τήξης [80.xx]

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.
- 2 Επιλέξτε **Αντικατάσταση αναλωσίμων ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου για να σβήσει το μήνυμα.

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης που λείπει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

## Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx]

Εφαρμ. μία ή περισσ. από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε το κιτ κυλίνδρων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Αντικατάσταση διαχωριστικού

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε το διαχωριστικό. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Επιλέξτε **Παράβλεψη** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα.

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Αυτό το σφάλμα μπορεί επίσης να προκληθεί λόγω της τοποθέτησης αυθεντικής κασέτας Lexmark, π.χ. κασέτα υψηλής απόδοσης, που δεν προορίζεται για χρήση σε αυτό το προϊόν.

Οι παρακάτω κωδικοί σφαλμάτων υποδεικνύουν ότι έχει τοποθετηθεί μη αυθεντική κασέτα τόνερ Lexmark:

32.13  
32.16  
32.19  
32.22  
32.25  
32.28  
32.31  
32.34  
32.37

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 257.](#)

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Αυτό το σφάλμα μπορεί επίσης να προκληθεί λόγω της τοποθέτησης αυθεντικής μονάδας απεικόνισης Lexmark, π.χ. μονάδα MICR, που δεν προορίζεται για χρήση σε αυτό το προϊόν.

Οι παρακάτω κωδικοί σφαλμάτων υποδεικνύουν ότι έχει τοποθετηθεί μη αυθεντική μονάδα απεικόνισης Lexmark:

32.14  
32.17  
32.20  
32.23  
32.26  
32.29  
32.32  
32.35  
32.38

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 257.](#)

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση καθαριστήρα

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε τον καθαριστήρα της μονάδας τήξης στον εκτυπωτή.
- Πατήστε **Συνέχεια** για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε οποιεσδήποτε εργασίες εκτύπωσης, επιλέξτε **Να μην γίνει επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Scan document too long (Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο)

Η εργασία σάρωσης ξεπερνάει το μέγιστο αριθμό των σελίδων. Πατήστε την επιλογή **Cancel job** (Ακύρωση εργασίας) για να σβήσετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.

## Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό

Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01]

Εκτυπώστε χωρίς το σαρωτή ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξη του συστήματος.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Συνέχεια με απενεργοποιημένο το σαρωτή** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη και στη συνέχεια επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.
- Πατήστε **Επανεκκίνηση και αυτόματη ενεργοποίηση σαρωτή** για να ακυρώσετε την εργασία.

**Σημ.:** Αυτό επιχειρεί να ενεργοποιήσει το σαρωτή.

## Εμπλοκή σαρωτή, κάλυμμα πρόσβασης ανοιχτό

Κλείστε το κάτω κάλυμμα πρόσβασης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) για απαλοιφή του μηνύματος.

## Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

## Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το σαρωτή.

## Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx]

Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το σαρωτή.

## Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το ΚΙΤ ADF [80]

Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

## Απαιτείται συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το ΚΙΤ ADF [80]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στην τοποθεσία Web της υπηρεσίας υποστήριξης πελατών της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το μήνυμα.

## Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι η παράμετρος Ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας δεν έχει οριστεί ως Απενεργοποιημένη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στο μενού Σειριακή θύρα [x], επιλέξτε στην παράμετρο Ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας την τιμή Αυτόματη.

## Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

**Σημ.:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγράψετε την εργασία εκτύπωσης που υποδεικνύεται στην οθόνη.

**Σημ.:** Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.

## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ενεργοποίηση της θύρας USB. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: **Δίκτυο/Θύρες > Ενδιάμεση μνήμη USB > Αυτόματη**

**Σημ.:** Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

## Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Κάντε ένα από τα εξής:

- Τοποθετήστε τα απαιτούμενα αναλώσιμα για να ολοκληρωθεί η εργασία.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα.

Πατήστε **Συνέχεια** για διαγραφή του μηνύματος.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τους επιπλέον σκληρούς δίσκους του εκτυπωτή.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιττές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]

Αντικαταστήστε με ένα υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού.

## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διακόψετε την ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, μπορεί να είναι ελαττωματική η μνήμη flash και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Μη υποστηριζόμενος δίσκος

Αφαιρέστε τον μη υποστηριζόμενο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τοποθετήστε έναν υποστηριζόμενο σκληρό δίσκο.

## Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] [55]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα από την πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή και αντικαταστήστε την με μια κάρτα που υποστηρίζεται.



- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

## Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

### Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού Ενδιάμεση μνήμη USB δεν έχει ρυθμιστεί σε Απενεργοποιημένο.

## Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

**Σημ.:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- “Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή” στη σελίδα 305
- “Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων” στη σελίδα 308
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 311

## Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης.  Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.</p> <p>Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;</p>	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή</li> <li>• Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet</li> </ul>
<p><b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<p><b>Βήμα 7</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;</p>	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 8.
<p><b>Βήμα 8</b> Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.</p> <p>Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 9</b> Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.</p> <p>Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 10.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 11</b> Ελέγξτε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 12.	Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 12</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί ο εκτυπωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p> <p>Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις <b>Περιμένετε</b> και <b>Έτοιμο</b>;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

### Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στην πλακέτα του ελεγκτή.</p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή.</p> <p><b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p>Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή.
<p><b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών.</p> <p>Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
<p><b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει επιλεχθεί. Ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμο για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 56</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>α</b> Καταργήστε και εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 36</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων περιλαμβάνεται στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”.</p> <p>Περιλαμβάνεται ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.  <b>Σημ.:</b> Ένας εσωτερικός διακομιστής ασύρματων εκτυπώσεων που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων. Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 36</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”.</p> <p>Εμφανίζεται η ISP στη λίστα “Εγκατεστημένες λειτουργίες”;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP.  <b>Σημ.:</b> Μια ISP που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.</p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.  <b>Σημ.:</b> Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.</p> <p>Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP);</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα θήκης


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>	<p>Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.</p>
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 56.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>

## Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)</a>" στη <a href="#">σελίδα 36</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.  <b>Σημ.:</b> Μια κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου και της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ενεργοποιήστε την Αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Επαναφορά εκτύπωσης</b></p> <p><b>β</b> Από το μενού "Αποκατάσταση εμπλοκής", επιλέξτε τα βέλη για να μετακινηθείτε στο <b>Ενεργοποίηση</b> ή στο <b>Αυτόματα</b>.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη. Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 271</a>.</p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγξτε ολόκληρη τη διαδρομή του χαρτιού για εμπλοκή χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.</p> <p><b>β</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να διαγράψετε το μήνυμα.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



# Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα εργασιών σε αναμονή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα με τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.</li> </ul> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αν εκτυπώνετε από το Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.</p> <p><b>Για χρήστες Windows</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Από την ενότητα Εκτύπωση και Αναμονή, επιλέξτε <b>Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων</b>.</p> <p><b>γ</b> Καταχωρίστε ένα PIN.</p> <p><b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Για χρήστες Macintosh</b></p> <p><b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζει ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.</p> <p>Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.</p> <p>Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;</p>	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</p> <p><b>β</b> Σβήστε το μήνυμα.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 95.</a></p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. <b>Σημ.:</b> Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς</b>, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.  Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;</p>	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο</b> ή <b>Δίκτυο [x]</b> και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

### Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Σημ.:</b> Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελαττώστε την πολυπλοκότητα της εργασίας εκτύπωσης, μειώνοντας τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το Adobe Acrobat.</p> <p><b>β</b> Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση &gt; Σύνθετη &gt; Εκτύπωση ως εικόνα &gt; OK &gt; OK</b>.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγξτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 55</a>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Λειτουργία Eco-Mode</b> ή <b>Αθόρυβη λειτουργία</b> και, έπειτα, επιλέξτε <b>Απενεργοποίηση</b>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Ανάκτηση εκτύπωσης &gt; Προστασία σελίδας &gt; Απενεργοποίηση</b></p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η εκτύπωση επιβραδύνεται

### Σημειώσεις:

- Όταν εκτυπώνετε σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί όταν εκτυπώνει για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε αυξημένη θερμοκρασία.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε μονάδα τήξης 110 V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter και μονάδα τήξης 220V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης


### Σημειώσεις:

- Οι θήκες μπορούν να εντοπίζουν το μήκος του χαρτιού.
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγξτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στις θήκες που θα συνδεθούν.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

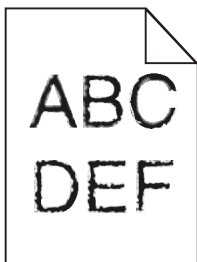



## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αυξήστε το χρονικό όριο εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Χρονικά όρια</b></p> <p><b>β</b> Αυξήστε την τιμή του πεδίου Χρονικό όριο εκτύπωσης και στη συνέχεια αγγίξτε το <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο.</p>

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

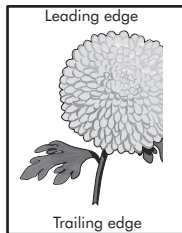
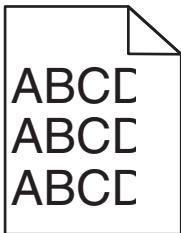
### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p><b>1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Αναφορές &gt; Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b></p> <p><b>2</b> Πατήστε τις επιλογές <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή ή εγκαταστήστε τη γραμματοσειρά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν οι εκτυπώσεις να περιλαμβάνουν χαρακτήρες που εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή ή εγκαταστήστε τη γραμματοσειρά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν οι εκτυπώσεις να περιλαμβάνουν χαρακτήρες που εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>

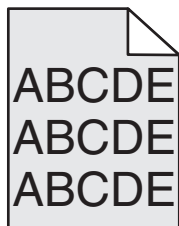
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

**Σημ.:** Εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter με χρήση μονάδας τήξης 220V συμπιέζει τις εικόνες.

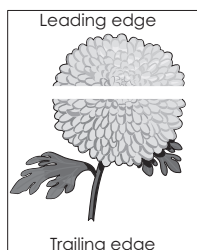
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε μονάδα τήξης 110 V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter και μονάδα τήξης 220V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



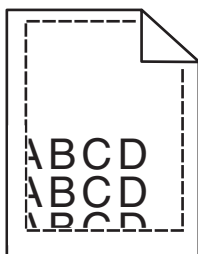
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανακαταλείψτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις

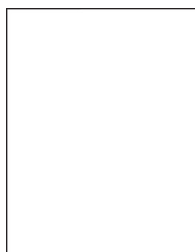


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>

## Κύρτωση χαρτιού

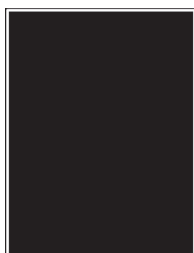
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
<p><b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανακατανείμτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

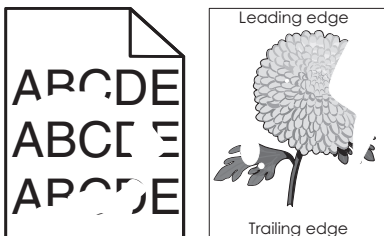
## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες





Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

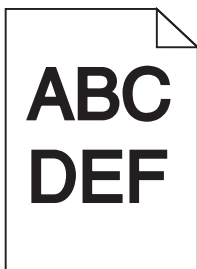
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="http://support.lexmark.com">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

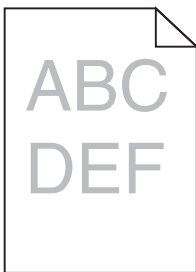
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

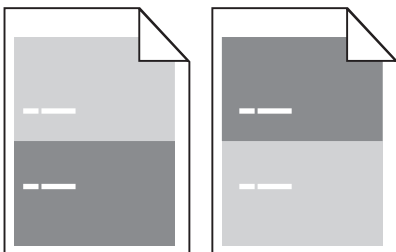
## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

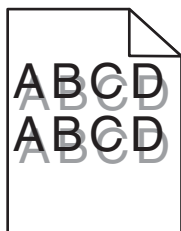
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Ανακατανείμτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. <b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47,8 χιλ. (1,88 ίν.)</li> <li>• 96,8 χιλ. (3,81 ίν.)</li> <li>• 28,5 χιλ. (1,12 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,25 χιλ. (3,71 ίν.)</li> <li>• 95,2 χιλ. (3,75 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

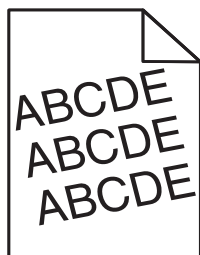
## Εμφάνιση σκίων εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.

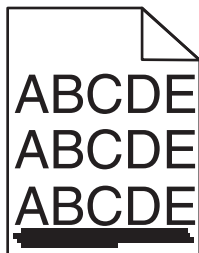
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Παραμορφωμένη εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις

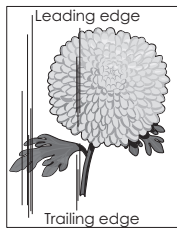
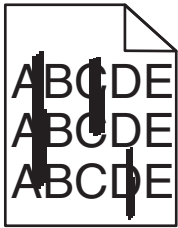


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνία <b>τεχνική υποστήριξη</b>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

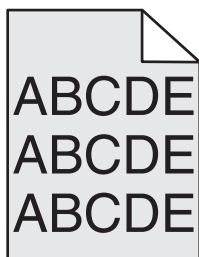
### Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <b>τεχνική υποστήριξη</b> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

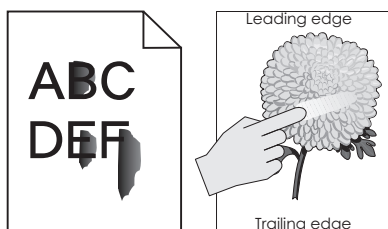
### Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύεται.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;</p>	<p>Επικοινωνία με την <a href="http://support.lexmark.com">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύεται.</p>

## Το τόνερ ξεβάφει



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υψής και βάρους χαρτιού.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p>
<p><b>Βήμα 2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	<p>Επικοινωνία <a href="#">υποστήριξη πελατών</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

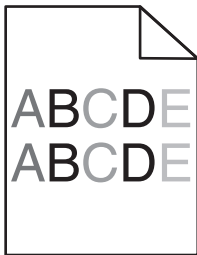
## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

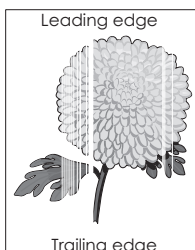
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<p><b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανακατανείμμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής

- “Το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται” στη σελίδα 342
- “Αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας” στη σελίδα 342
- “Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής” στη σελίδα 343
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 345

## Το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;</p>	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.
<p><b>Βήμα 3</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Εμφανίστηκαν οι ενδείξεις <b>Εκτέλεση δοκιμαστικού ελέγχου και Έτοιμος</b>;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού.</p> <p>Αντιστοιχεί η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή τοποθετήστε τη θήκη με το χαρτί που αντιστοιχεί στη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού στις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται σωστά τα αντίγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;</p>	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p>Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αυξήστε τη ρύθμιση ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αν στις εκτυπώσεις εμφανίζονται σκοτεινά στίγματα, τότε καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα καθαρό, νωπό πανί που δεν αφήνει χνουδί.</p> <p>Είναι η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή καθαρή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Καθαρισμός του σαρωτή” στη σελίδα 254</a> .
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, ελέγξτε για τυχόν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από το μενού Γενικές ρυθμίσεις, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Οικολογική λειτουργία.</p> <p><b>β</b> Από την μενού Αντιγραφή, προσαρμόστε τη ρύθμιση Σκοτεινότητα.</p> <p><b>γ</b> Εάν παραμένει αχνή η εκτύπωση, τότε αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης” στη σελίδα 321</a> .
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις αντιγραφής. Από την οθόνη Αντιγραφή ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης είναι κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται.</p> <p>Είναι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης ώστε να αντιστοιχούν στο έγγραφο που σαρώνεται.
<p><b>Βήμα 7</b> Ελέγξτε εάν υπάρχουν μοτίβα στις εκτυπώσεις. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ευκρίνεια &gt;</b> επιλέξτε μια χαμηλότερη ρύθμιση <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει δεν έχει επιλεγεί κλιμάκωση. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Εμφανίζονται μοτίβα στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 8</b> Ελέγξτε αν τυχόν λείπει κείμενο ή αν υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση</b> <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις: • <b>Ευκρίνεια</b>—Αυξήστε την τιμή της τρέχουσας ρύθμισης. • <b>Αντίθεση</b>—Αυξήστε την τρέχουσα ρύθμιση. <b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Λείπει κείμενο ή υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 9</b> Ελέγξτε εάν το αντίγραφο είναι ξεθωριασμένο ή υπερεκτεθειμένο. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση</b> <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στα εξής: • <b>Κατάργηση φόντου</b>—Μειώστε την τρέχουσα ρύθμιση. • <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b>—Μειώστε την τρέχουσα ρύθμιση. <b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Εμφανίζονται στις σελίδες ξεθωριασμένες ή υπερεκτεθειμένες εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της μονάδας σαρωτή και του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο το οποίο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>

## Επίλυση προβλημάτων φαξ

- “Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται” στη σελίδα 345
- “Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ” στη σελίδα 346
- “Είναι δυνατή η λήψη, αλλά όχι η αποστολή φαξ” στη σελίδα 348
- “Είναι δυνατή η αποστολή, αλλά όχι η λήψη φαξ” στη σελίδα 349
- “Δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου” στη σελίδα 350
- “Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή” στη σελίδα 351

## Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας σας για να βεβαιωθείτε ότι η συνδρομή σας περιλαμβάνει την υπηρεσία αναγνώρισης κλήσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν στην περιοχή σας υποστηρίζονται μοτίβα αναγνώρισης πολλαπλών κλήσεων, τότε μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση. Είναι διαθέσιμες δύο ρυθμίσεις: FSK (μοτίβο 1) και DTMF (μοτίβο 2).</li> <li>• Η διαθεσιμότητα αυτών των ρυθμίσεων στο μενού φαξ εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα ή μη στη χώρα ή την περιοχή σας μοτίβων αναγνώρισης πολλαπλών κλήσεων.</li> <li>• Επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας για να μάθετε ποια ρύθμιση μοτίβου ή μεταγωγής πρέπει να χρησιμοποιήσετε.</li> </ul> <p>Εμφανίζεται η αναγνώριση κλήσης;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη;</p>	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε την ηλεκτρική τροφοδοσία. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής, και εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, και μετά περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> στην οθόνη.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε τις συνδέσεις του εκτυπωτή. Εάν ισχύει, ελέγξτε εάν οι συνδέσεις καλωδίων για τον ακόλουθο εξοπλισμό είναι ασφαλείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> <p>Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Συνδέστε με ασφάλεια τις συνδέσεις.
<p><b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li><b>2</b> Περιμένετε να ακούσετε ένα ήχο κλήσης.</li> <li><b>3</b> Εάν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε ένα άλλο τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li><b>4</b> Εάν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο σε άλλη πρίζα.</li> <li><b>5</b> Εάν ακούτε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε τον εκτυπωτή στη συγκεκριμένη πρίζα.</li> </ol> <p><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> <p>Το fax modem είναι μια αναλογική συσκευή. Ορισμένες συσκευές μπορούν να συνδεθούν στον εκτυπωτή, ώστε να είναι δυνατή η χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τηλεφώνου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε υπηρεσία τηλεφώνου ISDN, τότε συνδέστε τον εκτυπωτή σε μια αναλογική θύρα τηλεφώνου (θύρα διασύνδεσης R) σε προσαρμογέα τερματικού ISDN. Για περισσότερες πληροφορίες και για να ζητήσετε μια θύρα διασύνδεσης R, επικοινωνήστε με τον πάροχο ISDN.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε DSL, τότε συνδέστε ένα φίλτρο ή δρομολογητή DSL που να υποστηρίζει αναλογική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο DSL.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε την υπηρεσία ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX), τότε βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι σε αναλογική σύνδεση στο τηλεφωνικό κέντρο (PBX). Εάν δεν υπάρχει αναλογική γραμμή, ίσως πρέπει να εγκαταστήσετε μια για τη συσκευή φαξ.</li> </ul> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>	<p>Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p>
<p><b>Βήμα 7</b> Ελέγξτε για ήχο κλήσης.</p> <p>Ακούσατε ήχο κλήσης;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 8.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσπαθήστε να καλέσετε τον αριθμό φαξ για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Εάν η τηλεφωνική γραμμή χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή, τότε περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εργασία της άλλης συσκευής, πριν να στείλετε ένα φαξ.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία άμεσης κλήσης, τότε δυναμώστε την ένταση του ήχου για να ελέγξετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul>
<p><b>Βήμα 8</b> Αποσυνδέστε προσωρινά τον υπόλοιπο εξοπλισμό (όπως τηλεφωνητές, υπολογιστές με μόντεμ ή διαχωριστές τηλεφωνικών γραμμών) μεταξύ του εκτυπωτή και των τηλεφωνικών γραμμών, και στη συνέχεια προσπαθήστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 9.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 9</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά τη λειτουργία αναμονής κλήσης. Επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία προκειμένου να προμηθευτείτε την ακολουθία αριθμών που θα σας επιτρέψει να απενεργοποιήσετε προσωρινά τη λειτουργία "Αναμονή κλήσης".</p> <p><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 10.
<p><b>Βήμα 10</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά την υπηρεσία τηλεφωνητή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας σας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία τηλεφωνητή και τον εκτυπωτή, τότε σκεφθείτε την προσθήκη δεύτερης τηλεφωνικής γραμμής για τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 11.
<p><b>Βήμα 11</b></p> <p>Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Είναι δυνατή η λήψη, αλλά όχι η αποστολή φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε λειτουργία Φαξ. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Φαξ</b> για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία Φαξ και στη συνέχεια αποστείλετε το φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η εφαρμογή Πολλαπλής αποστολής δεν υποστηρίζει τον τύπο εξόδου XPS. Για να χρησιμοποιήσετε XPS, χρησιμοποιήστε την κανονική μέθοδο αποστολής φαξ.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Τοποθετήστε σωστά το πρωτότυπο έγγραφο.</p> <p>Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία του.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>• Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>

## Είναι δυνατή η αποστολή, αλλά όχι η λήψη φαξ



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε τη θήκη ή τον τροφοδότη.</p> <p>Εάν είναι άδεια, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> </ul> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο πεδίο "Κλήσεις έως την απάντηση" καταχωρίστε τον αριθμό των χτύπων που επιθυμείτε να πραγματοποιούνται πριν την απάντηση από τον εκτυπωτή.</p> <p><b>δ</b> Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Σημειώσεις:

- Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων, ελέγξτε εάν τα καλώδια του φαξ είναι συνδεδεμένα.
- Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα μέχρι να ρυθμίσετε το φαξ και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Ρυθμίσεις</b> &gt; <b>Γενικές ρυθμίσεις</b> &gt; <b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> &gt; <b>Ναι</b> &gt; <b>Υποβολή</b></p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον. Εμφανίζεται η οθόνη "Επιλογή γλώσσας" στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε γλώσσα και, στη συνέχεια, αγγίξτε .</p> <p><b>δ</b> Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>ε</b> Επιλέξτε μια ζώνη ώρας και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>στ</b> Επιλέξτε <b>Φαξ and E-mail</b>, και μετά επιλέξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p>Έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ζητήστε από τον αποστολέα του φαξ να:</p> <p><b>α</b> Ελέγξει εάν η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου είναι ικανοποιητική.</p> <p><b>β</b> Αν είναι δυνατό, αυξήσει την ανάλυση σάρωσης του φαξ.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>• Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> <li>• Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, κάντε κλικ σε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2400</li> <li>• 4800</li> <li>• 9600</li> <li>• 14400</li> <li>• 33600</li> </ul> <p><b>δ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b> και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη <b>Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]</b>, αντικαταστήστε την κασέτα και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Επίλυση προβλημάτων σάρωσης

- “Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή” στη σελίδα 353
- “Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας” στη σελίδα 353
- “Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας” στη σελίδα 353
- “Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής” στη σελίδα 354
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 355
- “Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή "παγώνει" τον υπολογιστή” στη σελίδα 355
- “Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται” στη σελίδα 356



## Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία και ότι η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης.</p> <p>Εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του εκτυπωτή;</p>	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>Οι συνδέσεις των καλωδίων μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Σφίξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.

## Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.

## Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του εκτυπωτή;</p>	Απαλείψτε το μήνυμα σφάλματος.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.</p> <p>Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αυξήστε την τιμή των ρυθμίσεων ανάλυσης σάρωσης για αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα νωπό, καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p>Είναι καθαρή η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Καθαρισμός του σαρωτή”</a> στη <a href="#">σελίδα 254</a> .
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσοψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<p><b>Βήμα 5</b> Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια ελέγξτε για προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από το μενού "Γενικές ρυθμίσεις", προσαρμόστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας Eco-Mode.</li> <li>• Από το μενού "Αντιγραφή", προσαρμόστε τη ρύθμιση "Σκουρότητα".</li> <li>• Όταν γίνεται αχνή η εκτύπωση, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</li> </ul> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης”</a> στη <a href="#">σελίδα 321</a> .
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Από την οθόνη "Σάρωση", βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" είναι σωστές για το έγγραφο που σαρώνεται.</p> <p>Είναι οι ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" σωστές για το έγγραφο που σαρώνεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" ώστε να ταιριάζουν με το έγγραφο που σαρώνεται.
<p><b>Βήμα 7</b> Αυξήστε την τιμή των ρυθμίσεων ανάλυσης σάρωσης για αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας.</p> <p>Είχε η αύξηση της τιμής της ρύθμισης ανάλυσης σάρωσης αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p>Είναι τα καλώδια καλά συνδεδεμένα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Συνδέστε τα καλώδια σωστά.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη.</p> <p>Το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη;</p>	Αλλάξτε το όνομα αρχείου.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε είναι ανοικτά σε κάποια άλλη εφαρμογή ή χρησιμοποιούνται από κάποιον άλλο χρήστη.</p> <p>Το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε είναι ανοικτό από κάποια άλλη εφαρμογή ή κάποιον άλλο χρήστη;</p>	Κλείστε το αρχείο του οποίου πραγματοποιείτε σάρωση.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε εάν το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονοσφραγίδας</b> ή <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> είναι επιλεγμένο στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p>Είναι το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονοσφραγίδας</b> ή <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> επιλεγμένο στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .	Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονοσφραγίδας</b> ή <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.

## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπόδια στη μονάδα σαρωτή.</p> <p><b>α</b> Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή "παγώνει" τον υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν άλλες εφαρμογές προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που δεν χρησιμοποιούνται.</p> <p>Εξακολουθεί να καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή να έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b> Μειώστε την ανάλυση της σάρωσης.</p> <p>Εξακολουθεί να καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή να έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p> <p>Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;</p>	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.</p> <p>Λειτουργούν οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές;</p>	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί, συνδέστε πάλι τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και μετά μεταβείτε στο βήμα 6.	Μεταβείτε στο βήμα 7.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί ο εκτυπωτής και ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

### Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.</li> <li>• Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Ρυθμίσεις &gt; Εφαρμογές &gt; Διαχείριση εφαρμογών &gt; Σύστημα &gt; Αρχείο καταγραφής</b>.</p> <p><b>γ</b> Από το μενού Φίλτρο, επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.</p> <p><b>δ</b> Από το μενού Εφαρμογή, επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στο αρχείο καταγραφής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .
<p><b>Βήμα 2</b> Αποκατάσταση του σφάλματος. Λειτουργεί τώρα η εφαρμογή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>α</b> Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>• Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε <b>https://</b> αντί του <b>http://</b> πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν λειτουργεί το δίκτυο.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου</p> <p><b>β</b> Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαττωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.</p> <p><b>γ</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>δ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web. Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Παρέχεται η δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μέσω τηλεφώνου. Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για να επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη σε άλλες χώρες ή περιοχές, να στείλετε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να συνομιλήσετε, πηγαίνατε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

# Σημειώσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MX710de, MX711de, MX717de, MX718de

Τύπος μηχανήματος:

7463

Μοντέλο(α):

032, 036, 037, 232, 236, 237

## Σημείωση για την έκδοση

Ιούνιος 2017

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2017 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και οι ονομασίες MarkNet και MarkVision είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Google Cloud Print αποτελεί σήμα κατατεθέν της Google Inc.



Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες, και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Morpia®, το λογότυπο Morpia® και το λογότυπο Morpia® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και εμπορικά σήματα παροχής υπηρεσιών της Morpia Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL(r) αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Το PostScript είναι σήμα κατατεθέν της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	58
Σάρωση	57
Αντιγραφή	58
Έτοιμο	33

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή	-40 έως 43,3°C (-40 έως 110°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία	1 έως 35°C (34 έως 95°F) 8 έως 80% RH

## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

## Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

## ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης διαθέτει πιστοποίηση συμβατότητας με τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA) ENERGY STAR ως ισχύουν κατά την αποστολή από την Lexmark.



## Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις Η.Π.Α. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 15 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 787-800 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

## Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

Αυτός ο εκτυπωτής μπορεί να φέρει μια προειδοποιητική ετικέτα σχετικά με το laser όπως εικονίζεται:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.  
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.  
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.  
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.  
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.  
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.  
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.  
 VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.  
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.  
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.  
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.  
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.  
 FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.  
 NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniami lasera.  
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.  
 Pozor - Nebezpečnost neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.  
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.  
 FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.  
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。  
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。  
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

## Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	825 (MX710, MX717), 925 (MX711, MX718)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	860 (MX710, MX717), 960 (MX711, MX718)
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	130
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	110 (Έτοιμο 1), 55 (Έτοιμο 2)

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	14 (MX710, MX717), 15 (MX711, MX718)
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,7
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Λειτουργία αναστολής

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αναστολής*. Με τη λειτουργία αναστολής εξοικονομείται ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα αφού δεν χρησιμοποιηθεί το προϊόν για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αποκαλείται *Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής*.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά):	20
---	----

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 120 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

## Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αδρανοποίησης*. Κατά την εκτέλεση σε λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας
- Χρήση του κουμπιού Αναστολή λειτουργίας/Αδρανοποίησης

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές	3 ημέρες
---	----------

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

## Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

## Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια που καταναλώνεται με το χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

## Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον Εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α των προτύπων EN 55022 και EN55032, καθώς και τις απαιτήσεις ασφαλείας του προτύπου EN 60950-1 ή EN 62368-1.

## Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

### Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπής των προτύπων EN55022 και EN55032 Κλάσης Α και τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου EN55024. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.

Πρόκειται για προϊόν Κλάσης Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

## Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό

### τηλεπικοινωνιών

Η παρούσα ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα προϊόντα που περιλαμβάνουν τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών όπως το φαξ.

## Προειδοποίηση αρθρωτού συστατικού μέρους

Τα μοντέλα με ασύρματο εξοπλισμό περιέχουν το(α) παρακάτω αρθρωτό(ά) συστατικό(ά) μέρος(η):

Ρυθμιστικός τύπος/μοντέλο Lexmark LEX-M01-005, κωδικός FCC:IYLLLEXM01005, IC:2376A-M01005

### Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# Ευρετήριο

## A

### ADF

αντιγραφή με χρήση 99

### AirPrint

χρήση 93

## E

### Embedded Web Server

αρχική ρύθμιση φαξ 122

δημιουργία μιας συντόμευσης  
FTP 149

δημιουργία συντομεύσεων  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 115

δημιουργία συντόμευσης  
προορισμού φαξ 141

έλεγχος κατάστασης  
αναλώσιμων 256

έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων 256

πρόβλημα πρόσβασης 357

πρόσβαση 22

ρυθμίσεις διαχειριστή 268

ρυθμίσεις δικτύωσης 268

ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 268

σάρωση σε υπολογιστή  
μέσω 151

τροποποίηση ρυθμίσεων  
εμπιστευτικών  
εκτυπώσεων 97

### Embedded Web Server —

Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή  
εύρεση 268, 252

## F

### FTP

επιλογές FTP 153

## G

### Google Cloud Print

χρήση 93

## L

### Lexmark Mobile Print

χρήση 94

## M

### Mopria Print Service

χρήση 93

### MyShortcut

πληροφορίες 25

## O

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 295

## A

### Αθόρυβη λειτουργία 245

ακύρωση ενός μηνύματος  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 118

ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 98

από υπολογιστή 98

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός]

τοποθέτηση 285

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά],  
[προσανατολισμός]

τοποθέτηση 284

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού], [προσανατολισμός]

τοποθέτηση 285

Αλλαγή διαμόρφωσης  
παραμέτρων, δεν έγινε  
επαναφορά ορισμένων εργασιών

σε αναμονή [57] 287

αλλαγή ρυθμίσεων θύρας  
εσωτερική θύρα λύσεων 60

αλλαγή του τύπου αρχείου

εξόδου

αποστολή μηνύματος  
ηλεκτρονικού

ταχυδρομείου 118

Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού]  
σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση

[προσανατολισμός] 285

ανακυκλωμένο χαρτί

χρήση 87, 244

ανακύκλωση

κασέτες τόνερ 248

Προϊόντα Lexmark 247

Συσκευασία Lexmark 247

ανάλυση

επιλογές ηλεκτρονικού

ταχυδρομείου 119

επιλογές σάρωσης 154

επιλογές φαξ 146

ανάλυση, φαξ

αλλαγή 142

αναλώσιμα

αποθήκευση 260

έλεγχος κατάστασης 256

έλεγχος, από τον πίνακα

ελέγχου εκτυπωτή 256

έλεγχος, χρήση Embedded

Web Server 256

συντήρηση 244

χρήση ανακυκλωμένου

χαρτιού 244

χρήση αυθεντικών αναλώσιμων  
της Lexmark 257

αναλώσιμα, παραγγελία

κασέτες τόνερ 257

κιτ συντήρησης 259

μονάδα απεικόνισης 259

αναφορές

προβολή 269

Ανεπαρκής μνήμη για

σελιδοποίηση εργασίας [37] 291

Ανεπαρκής μνήμη για

υποστήριξη της λειτουργίας

εξοικονόμησης πόρων [35] 291

Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει

επαναφορά ορισμένων εργασιών

σε αναμονή [37] 291

Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες

εργασίες σε αναμονή

διαγράφηκαν [37] 291

ανομοιόμορφη πυκνότητα

εκτύπωσης 340

αντίγραφα

επιλογές αντιγραφής 111



- αντιγραφή  
 ακύρωση μιας εργασίας  
 αντιγραφής 110  
 γρήγορη αντιγραφή 99  
 δημιουργία συντομεύσεων με  
 χρήση του πίνακα ελέγχου του  
 εκτυπωτή 102  
 διαφορετικά μεγέθη  
 χαρτιού 103  
 επιλογή θήκης 102  
 και στις δύο πλευρές του  
 χαρτιού 104  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας σάρωσης 100  
 με χρήση του αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων  
 (ADF) 99  
 μεγέθυνση 105  
 μείωση 105  
 πολλές σελίδες σε ένα  
 φύλλο 107  
 προσαρμογή ποιότητας 105  
 προσαρμοσμένη εργασία 108  
 προσθήκη κεφαλίδας ή  
 υποσέλιδου 109  
 προσθήκη μηνύματος  
 επικάλυψης 109  
 σε διαφάνειες 100  
 σε διαφορετικό μέγεθος 102  
 σε επιστολόχαρτο 101  
 σελιδοποίηση αντιγράφων 106  
 τοποθέτηση διαχωριστικών  
 φύλλων μεταξύ των  
 αντιγράφων 107  
 φωτογραφίες 100  
 αντιγραφή διαφορετικών  
 μεγεθών χαρτιού 103  
 αντιγραφή και στις δύο πλευρές  
 του χαρτιού 104  
 Αντιγραφή κάρτας  
 ρύθμιση 24  
 αντιγραφή πολλών σελίδων σε  
 ένα φύλλο 107  
 αντιγραφή σε διαφάνειες 100  
 Αντικατάσταση ανύπαρκτης  
 μονάδας απεικόνισης  
 [31.xy] 299  
 αντικατάσταση ανύπαρκτης  
 μονάδας τήξης [80.xx] 299  
 Αντικατάσταση  
 διαχωριστικού 299
- Αντικατάσταση ελαττωματικής  
 μονάδας απεικόνισης  
 [31.xy] 298  
 Αντικατάσταση  
 καθαριστήρα 301  
 Αντικατάσταση κασέτας που  
 λείπει [31.xy] 299  
 Αντικατάσταση κασέτας,  
 απομένουν περίπου 0 σελίδες  
 [88.xy] 297  
 Αντικατάσταση κασέτας,  
 ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή  
 [42.xy] 297  
 Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων  
 [81.xx] 299  
 αντικατάσταση κιτ συντήρησης  
 για συνέχιση εκτύπωσης  
 [80.xy] 299  
 αντικατάσταση κιτ συντήρησης,  
 υπέρβαση συνιστώμενης  
 διάρκειας ζωής [80.xy] 299  
 Αντικατάσταση μη  
 υποστηριζόμενης κασέτας  
 [32.xy] 300  
 Αντικατάσταση μη  
 υποστηριζόμενης μονάδας  
 απεικόνισης [32.xy] 300  
 Αντικατάσταση μονάδας  
 απεικόνισης, απομένουν  
 περίπου 0 σελίδες [84.xy] 298  
 αντικατάσταση της κασέτας  
 τόνερ 261, 263  
 Αντικαταστήστε όλα τα  
 πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε  
 την εργασία. 297  
 αντιμετώπιση προβλημάτων  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
 Embedded Web Server 357  
 δεν έχει γίνει ρύθμιση των  
 λειτουργιών φαξ και  
 ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 350  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
 ανταποκρίνεται 305  
 επίλυση βασικών προβλημάτων  
 εκτυπωτή 305  
 ο σαρωτής δεν  
 ανταποκρίνεται 356  
 προέκυψε σφάλμα  
 εφαρμογής 357
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 αντιγραφής  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφου  
 ή φωτογραφίας 342  
 η μονάδα σαρωτή δεν  
 κλείνει 345, 355  
 το φωτοαντιγραφικό δεν  
 ανταποκρίνεται 342  
 χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 343  
 χαμηλή ποιότητα σαρωμένης  
 εικόνας 353  
 αντιμετώπιση προβλημάτων  
 εκτύπωσης  
 Δεν είναι δυνατή η  
 σελιδοποίηση σε μεγάλες  
 εργασίες 316  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές  
 και άλλες εργασίες σε  
 αναμονή 313  
 δεν επανεκτυπώνονται οι  
 σελίδες που παρουσίασαν  
 εμπλοκή 311  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση  
 θήκης 320  
 εσφαλμένα περιθώρια στις  
 εκτυπώσεις 325  
 εσφαλμένη εκτύπωση  
 χαρακτήρων 315  
 η εργασία εκτυπώνεται από  
 λάθος θήκη 315  
 η εργασία εκτυπώνεται σε  
 λάθος χαρτί 315  
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί  
 περισσότερο από το  
 αναμενόμενο 318  
 κύρτωση χαρτιού 327  
 μη αναμενόμενες αλλαγές  
 σελίδων 321  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
 εκτύπωση 314  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
 συχνές 312  
 οι εργασίες δεν  
 εκτυπώνονται 317  
 σφάλμα κατά την ανάγνωση της  
 μονάδας flash 314  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών  
 γλωσσών δεν  
 εκτυπώνονται 317

- αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή
- Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 309
  - εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 308
  - εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 309
  - Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 311
  - προβλήματα θήκης 310
- αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού
- μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 312
- αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης
- η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 307
- αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης
- ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 340
  - ανωμαλίες εκτύπωσης 329
  - άσπρες λωρίδες 340
  - γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 324
  - εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 339
  - εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 324
  - εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 336
  - εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 334
  - εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 323
  - η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 332
  - η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 330
  - η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 340
  - κάθετες λωρίδες γραμμών 337
  - κενές σελίδες 327
  - κομμένες σελίδες ή εικόνες 322
  - λοξή εκτύπωση 335
  - ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 328
  - οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 321
  - σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 338
  - στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 333
  - το τόνερ ξεβάφει 339
- αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης
- δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 353
  - η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 354
  - η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 345, 355
  - η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 355
  - σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 353
- αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ
- δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 346
  - είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 349
  - είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 348
  - η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 345
  - η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 351
- αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή
- αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 342
  - η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 345, 355
  - το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται 342
  - χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 343
  - χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 353
- αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση
- Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 316
  - δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή 313
  - δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 311
  - δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 320
  - εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 325
  - εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 315
  - η εκτύπωση επιβραδύνεται 319
  - η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 315
  - η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 315
  - η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 318
  - κύρτωση χαρτιού 327
  - μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 321
  - ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 314
  - οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 312
  - οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 317
  - σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 314
  - τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 317
- αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη
- η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 307
- αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης
- ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 340
  - ανωμαλίες εκτύπωσης 329
  - γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 324
  - εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 339

- εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 324
- εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 336
- εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 334
- εμφάνιση συμπίεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 323
- η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 332
- η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 330
- η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 340
- κάθετες λωρίδες γραμμών 337
- κενές σελίδες 327
- κομμένες σελίδες ή εικόνες 322
- λευκές λωρίδες στη σελίδα 340
- λοξή εκτύπωση 335
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 328
- οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 321
- σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 338
- στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 333
- το τόνερ ξεβάφει 339
- αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 309
- εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 308
- εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 309
- Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 311
- προβλήματα θήκης 310
- αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση
- δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 353
- η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 354
- η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 345, 355
- η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 355
- σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 353
- αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού
- μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 312
- αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ
- δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 346
- είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 349
- είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 348
- η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 345
- η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 351
- ανωμαλίες εκτύπωσης 329
- Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 295
- Απαιτείται συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το kit ADF [80] 302
- Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 296
- Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 303
- Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 305
- Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 295
- Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 302
- Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 303
- αποθήκευση
- αναλώσιμα 260
- χαρτί 88
- αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 96
- Αποθήκευση ως συντόμευση επιλογές αντιγραφής 112
- επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 119
- επιλογές σάρωσης 153
- αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 143
- απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 22
- απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 249
- αποστολή e-mail με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 116
- αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 115
- δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 115
- με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 117
- προσθήκη γραμμής θέματος 118
- προσθήκη γραμμής μηνύματος 118
- ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 114
- ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 114
- χρήση αριθμού συντόμευσης 117
- χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 116
- Αποστολή πολλών
- προσθήκη προφίλ 25
- ρύθμιση 25
- αποστολή του εκτυπωτή 267
- αποστολή φαξ
- με χρήση συντομεύσεων 140
- με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 140
- αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 140
- αποστολή φαξ με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 138
- αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή 139
- αποστολή φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 141

- Αποστολή ως  
 επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 120  
 επιλογές σάρωσης 154  
 αποστολή/λήψη φαξ  
 ακύρωση εργασίας φαξ 144  
 αλλαγή ανάλυσης 142  
 αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο 143  
 αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 143  
 αποστολή με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 138  
 αποστολή του φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 141  
 δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 141  
 δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 142  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων του εκτυπωτή, ώστε να προσαρμόζεται στη θερινή ώρα 138  
 ορισμός αριθμού φαξ 137  
 ορισμός ημερομηνίας και ώρας 138  
 ορισμός ονόματος εξερχόμενου φαξ 137  
 προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 143  
 προώθηση φαξ 145  
 ρύθμιση φαξ 122  
 υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 137  
 φαξ σε αναμονή 144  
 αποσύνδεση θηκών 80, 82  
 αποφυγή εμπλοκών 88  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 271  
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 257  
 αριθμός φαξ, ορισμός 137  
 αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 143  
 αρχική οθόνη  
 απόκρυψη εικονιδίων 22  
 εμφάνιση εικονιδίων 22  
 προσαρμογή 22
- αρχική ρύθμιση φαξ 122  
 χρήση του Embedded Web Server 122  
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 284  
 ασύρματο δίκτυο  
 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 57  
 ασφάλεια  
 τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 97  
 ασφάλεια εκτυπωτή  
 πληροφορίες για 252  
 αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 123  
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 296  
 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 47  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 296  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 296
- B**  
 βάρη χαρτιού υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 91  
 βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 91  
 βύσμα προσαρμογέα 133
- Γ**  
 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αντιγραφή με χρήση 100
- Δ**  
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 302  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 357  
 δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 350  
 Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 289
- Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 302  
 Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 289  
 Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 294  
 δήλωση πτητικότητας 249  
 δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη 102  
 δημιουργία μιας συντόμευσης FTP  
 χρήση του Embedded Web Server 149  
 δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ  
 χρήση του Embedded Web Server 141  
 δημοσιεύσεις  
 εύρεση 10  
 διάγραμμα μενού 156  
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 250  
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 250  
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 250  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 29  
 Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 288  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 12  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 60  
 διαμόρφωση σελίδας επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 120  
 επιλογές σάρωσης 154  
 επιλογές φαξ 147  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 269  
 διαφάνειες  
 αντιγραφή σε 100  
 συμβουλές 85  
 τοποθέτηση 76

διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, αντιγραφή 103  
 διαχωριστής τηλεφώνου 129  
 διεύθυνση FTP  
   δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 149  
 διεύθυνση FTP, σάρωση σε χρήση αριθμού συντόμευσης 150  
   χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 150  
 διεύθυνση IP εκτυπωτή εύρεση 21  
 Διεύθυνση IP του υπολογιστή εύρεση 21  
 διεύθυνση IP, εκτυπωτής εύρεση 21  
 Δίκτυο Ethernet  
   προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 56  
 διπλής όψης 104  
 δίσκος  
   τοποθέτηση 63  
 Δίσκος πλήρης 62 287  
 δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε 287

## E

Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 298  
 Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει. 298  
 έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 92  
   εκτύπωση από κινητή συσκευή 93, 94  
 Εγκατάσταση Ethernet  
   προετοιμασία για 56  
 Εγκατάσταση θήκης [x] 290  
   εγκατάσταση λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 350  
   εγκατάσταση μιας Εσωτερικής θύρας λύσεων 36

εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 35  
 εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων  
   σειρά εγκατάστασης 50  
 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 42  
 εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 55  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων  
   ρύθμιση παραμέτρων 269  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εμπλοκή χαρτιού 268  
   ρύθμιση 268  
   χαμηλά αποθέματα αναλώσιμων 268  
 εικόνα σάρωσης  
   τύπος αρχείου εξόδου 154  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη απόκρυψη 22  
   εμφάνιση 22  
 εικονική οθόνη  
   έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 268  
 εισαγωγή διαμόρφωσης  
   χρήση του Embedded Web Server 28  
 εκτύπωση  
   ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 98  
   από μονάδα flash 94  
   από υπολογιστή 92  
   εκτύπωση από κινητή συσκευή 93  
   λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 98  
   λίστα καταλόγου 98  
   σελίδα ρυθμίσεων μενού 61  
   σελίδα ρύθμισης δικτύου 62  
   φόρμες 92  
 εκτύπωση από μονάδα flash 94  
 εκτύπωση εργασιών σε αναμονή  
   από τα Windows 97  
   από υπολογιστή Macintosh 97  
 εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 98  
 εκτύπωση λίστας καταλόγου 98  
 εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 61

εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 62  
 εκτύπωση φορμών 92  
 εκτυπωτής  
   αποστολή 267  
   βασικό μοντέλο 12  
   ελάχιστα περιθώρια 11  
   επιλογή θέσης 11  
   μετακίνηση 11, 266  
   πλήρως διαμορφωμένο 12  
 έλεγχος εικονικής οθόνης  
   χρήση του Embedded Web Server 268  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 305  
 Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 285  
 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 256  
 εμπιστευτικά δεδομένα  
   πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 252  
 εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 97  
 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 96  
 εμπλοκές  
   αποφυγή 271  
 εμπλοκές χαρτιού  
   αποφυγή 271  
   θέσεις 272  
 εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση στην τυπική υποδοχή 278  
   στις θήκες 280  
   στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 282  
 εμπλοκές, αποκατάσταση μπροστινό κάλυμμα 273  
   πίσω θύρα 276  
   στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 279  
   στην τυπική υποδοχή 278  
   στις θήκες 280  
   στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 282  
   τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 281  
 Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε το επάνω κάλυμμα του

- αυτόματου τροφοδότη  
[2yy.xx] 301
- Εμπλοκή σαρωτή, κάλυμμα πρόσβασης ανοιχτό 301
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 302
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 302
- εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 279
- εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα 276
- εμπλοκή χαρτιού στο μπροστινό κάλυμμα 273
- εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 282
- εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 281
- εμπλοκή χαρτιού, αποκατάσταση  
μπροστινό κάλυμμα 273  
πίσω θύρα 276  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 279  
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 281
- εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 340
- εμφανίζονται κενά 340
- εμφανίζονται λωρίδες 340
- εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 22
- εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 337
- εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 336
- εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 323
- εντοπισμός θέσεων εμπλοκής 272
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 287
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 304
- εξαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 28
- εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 256
- έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 256
- έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 256
- χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 257
- εξαρτήματα εκτυπωτή  
πλακέτα ελεγκτή 29
- εξοικονόμηση αναλώσιμων 244
- εξοικονόμηση χαρτιού 107
- επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 96
- εκτύπωση από Windows 97
- εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 97
- επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 96
- εκτύπωση από Windows 97
- εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 97
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 296
- Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 301
- επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 270
- επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 359
- επιλογές FTP  
FTP 153
- σύνθετες επιλογές 155
- επιλογές αντιγραφής αντίγραφα 111
- Αποθήκευση ως συντόμευση 112
- όψεις (διπλής όψης) 111
- σκουρότητα 111
- συνένωση 111
- σύνθετες επιλογές 112
- επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
ανάλυση 119
- Αποθήκευση ως συντόμευση 119
- Αποστολή ως 120
- διαμόρφωση σελίδας 120
- θέμα 119
- μέγεθος πρωτοτύπου 119
- μήνυμα 119
- παραλήπτης(/ες) 119
- σκουρότητα 119
- σύνθετες επιλογές 121
- επιλογές σάρωσης  
ανάλυση 154
- Αποθήκευση ως συντόμευση 153
- Αποστολή ως 154
- διαμόρφωση σελίδας 154
- μέγεθος πρωτοτύπου 154
- όνομα αρχείου 153
- Προεπισκόπηση σάρωσης 155
- σκουρότητα 154
- επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 56
- επιλογές φαξ  
ανάλυση 146
- διαμόρφωση σελίδας 147
- καθυστερημένη αποστολή 147
- προέλευση περιεχομένου 146
- προεπισκόπηση σάρωσης 147
- σκουρότητα 146
- σύνθετες επιλογές 147
- τύπος περιεχομένου 146
- επιλογές, οθόνη αφής  
αντιγραφή 111
- ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 119, 121
- επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 11
- επιλογή χαρτιού 86
- Επίλυση προβλήματος τροφοδοσίας, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx] 294
- επίπεδα εκπομπής ήχου 362
- επιστολόχαρτο  
αντιγραφή σε 101
- τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 76, 84
- τοποθέτηση, θήκης 63, 84
- τοποθέτηση, θήκη 2.100 φύλλων 70
- εργασία αντιγραφής, ακύρωση με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης 110
- με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) 110
- εργασία εκτύπωσης  
ακύρωση από τον υπολογιστή 98

- εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή  
 εκτύπωση από Windows 97  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 97
- εργασίες σε αναμονή 96  
 εκτύπωση από Windows 97  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 97
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 290
- εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 29
- εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 56
- Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αντιμετώπιση προβλημάτων 309  
 σύνδεση 36
- εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων αντιμετώπιση προβλημάτων 309
- ετικέτες, χαρτί συμβουλές 84
- ευμετάβλητη μνήμη 249  
 διαγραφή 250
- εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 10
- εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή 21
- εφαρμογές αρχική οθόνη 23  
 παρουσίαση 22
- εφαρμογές αρχικής οθόνης εύρεση πληροφοριών 23  
 ρύθμιση παραμέτρων 23
- H**
- η εκτύπωση επιβραδύνεται 319
- H συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα. 303
- ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ακύρωση 118
- ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, αποστολή με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 117  
 χρήση αριθμού συντόμευσης 117
- ημερομηνία και ώρα, φαξ ορισμός 138
- Θ**
- θέμα και πληροφορίες μηνύματος προσθήκη στο email 118
- θερινή ώρα, ορισμός 138
- θήκες αποσύνδεση 80, 82  
 σύνδεση 80, 82
- Θήκη 2.100 φύλλων σύνδεση 50  
 τοποθέτηση χαρτιού 70
- Θήκη 250 φύλλων σύνδεση 50  
 τοποθέτηση 63
- Θήκη 550 φύλλων σύνδεση 50  
 τοποθέτηση 63
- Θύρα Ethernet 53
- θύρα EXT 53
- θύρα LINE 53
- θύρα USB 53
- θύρα φαξ 53
- I**
- ιστοσελίδα ασφάλειας εύρεση 252
- K**
- καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 253  
 εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 253  
 σαρωτής 254
- καθαρισμός δίσκου 250
- καθαρισμός του εκτυπωτή 253
- καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 250
- καθυστερημένη αποστολή επιλογές φαξ 147
- Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 311
- κάρτα μνήμης 29  
 σύνδεση 33
- κάρτα υλικολογισμικού 29  
 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 261, 263  
 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 248  
 παραγγελία 257
- κατανόηση κουμπιών και εικονιδίων αρχικής οθόνης 17
- κατάσταση αναλωσίμων έλεγχος 256
- Κατάσταση αναστολής λειτουργίας προσαρμογή 246
- κατάσταση των εξαρτημάτων έλεγχος 256
- κινητή συσκευή εκτύπωση από 93, 94
- κιτ συντήρησης παραγγελία 259
- Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 286
- Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης 286
- Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 286
- κουμπιά και εικονίδια αρχικής οθόνης περιγραφή 17
- κουμπιά, οθόνη αφής χρήση 19
- κουμπιά, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 16
- κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 251
- Λ**
- Λειτουργία αδρανοποίησης χρήση 246
- λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ρύθμιση 114

λειτουργίες φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 350  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 98  
 λίστα καταλόγου εκτύπωση 98  
 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση 55  
 λυχνία, ενδεικτική 16

## M

με χρήση συντομεύσεων αποστολή φαξ 140  
 με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 117  
 αποστολή φαξ 140  
 μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 89  
 μέγεθος πρωτοτύπου επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 119  
 επιλογές σάρωσης 154  
 μέγεθος χαρτιού ορισμός 63  
 μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 63  
 μεγέθυνση αντιγράφου 105  
 Μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης χρήση 59  
 Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού χρήση 59  
 μείωση θορύβου 245  
 μενού  
 AppleTalk 175  
 HTML 241  
 IPv6 173  
 PDF 237  
 PostScript 237  
 TCP/IP 172  
 XPS 237  
 Αναφορές 168  
 Αναφορές δικτύου 171  
 Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 188  
 Ασύρματη σύνδεση 174  
 Βάρος χαρτιού 163  
 Βασικό δίκτυο 170

Βοήθεια 242  
 Βοηθητικά προγράμματα 236  
 Γενικές ρυθμίσεις 191  
 Γενική εγκατάσταση 167  
 διάγραμμα 156  
 Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων 187  
 Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας 185  
 Δίκτυο [x] 170  
 Εγκατάσταση SMTP 182  
 Εικόνα 242  
 Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 186  
 Ενεργό NIC 170  
 Εξομοίωση PCL 238  
 Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας 184  
 Κάρτα δικτύου 172  
 Λειτουργία φαξ (ρύθμιση αναλογικού φαξ) 203  
 Λειτουργία φαξ (ρύθμιση διακομιστή φαξ) 213  
 Λογιστ.καταγ. εργ. 234  
 Μέγεθος αντικατάστασης 161  
 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 158  
 Μονάδα flash 224  
 Ολοκλήρωση 232  
 Ορισμός Ημερομηνίας/ώρας 190  
 Παράλληλη θύρα [x] 177  
 Ποιότητα 233  
 Προεπιλεγμένη προέλευση 157  
 Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 167  
 Προσαρμοσμένα ονόματα 166  
 Προσαρμοσμένοι τύποι 166  
 Ρυθμ.OCR 230  
 Ρυθμίσεις 230  
 Ρυθμίσεις FTP 220  
 Ρυθμίσεις αντιγραφής 199  
 Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 214  
 Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 157  
 Σειριακή θύρα [x] 179  
 Τοποθέτηση χαρτιού 165  
 Τυπικό USB 175  
 Υφή χαρτιού 161  
 Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 191  
 Μενού "Γενική εγκατάσταση" 167

Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" 187  
 Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου" 214  
 Μενού AppleTalk 175  
 Μενού HTML 241  
 Μενού IPv6 173  
 Μενού PDF 237  
 Μενού PostScript 237  
 Μενού TCP/IP 172  
 Μενού XPS 237  
 Μενού Αναφορές 168  
 Μενού Αναφορές δικτύου 171  
 Μενού Αντικατάσταση μεγέθους 161  
 Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 188  
 Μενού Ασύρματη σύνδεση 174  
 Μενού Βάρος χαρτιού 163  
 Μενού Βοήθεια 242  
 Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων 236  
 Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας 185  
 Μενού Δίκτυο [x] 170  
 Μενού Εικόνα 242  
 Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 186  
 Μενού Ενεργό NIC 170  
 μενού Εξομοίωση PCL 238  
 Μενού Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας 184  
 Μενού Κάρτα δικτύου 172  
 Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση αναλογικού φαξ) 203  
 Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση διακομιστή φαξ) 213  
 Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 158  
 Μενού Μονάδα Flash 224  
 Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 190  
 Μενού Παράλληλη θύρα [x] 177  
 Μενού Ποιότητα 233  
 Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 157  
 Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 167  
 Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα 166  
 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 166



- Μενού Ρυθμίσεις 230  
 Μενού Ρυθμίσεις FTP 220  
 Μενού Ρυθμίσεις OCR 230  
 Μενού Ρυθμίσεις αντιγραφής 199  
 Μενού Ρύθμιση SMTP 182  
 Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 157  
 Μενού Σειριακή [x] 179  
 μενού Τοποθέτηση χαρτιού 165  
 Μενού Τυπικό USB 175  
 μενού Τυπικό δίκτυο 170  
 Μενού Υπολογισμός εργασιών 234  
 Μενού Υφή χαρτιού 161  
 Μενού Φινίρισμα 232  
 μεταβλητότητα δήλωση 249  
 μεταφορά του εκτυπωτή 11, 266  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 249  
 διαγραφή 250  
 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 290  
 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 304  
 Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 304  
 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 288  
 μήνυμα επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 119  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 295  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] τοποθέτηση 285  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 284  
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 285  
 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 287  
 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 285  
 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 291  
 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 291  
 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 291  
 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 291  
 Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 299  
 αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας τήξης [80.xx] 299  
 Αντικατάσταση διαχωριστικού 299  
 Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy] 298  
 Αντικατάσταση καθαριστήρα 301  
 Αντικατάσταση κασέτας που λείπει [31.xy] 299  
 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 297  
 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 297  
 Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx] 299  
 αντικατάσταση κιτ συντήρησης για συνέχιση εκτύπωσης [80.xy] 299  
 αντικατάσταση κιτ συντήρησης, υπέρβαση συνιστώμενης διάρκειας ζωής [80.xy] 299  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 300  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 300  
 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 298  
 Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία. 297  
 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 295  
 Απαιτείται συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το kit ADF [80] 302  
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 296  
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 303  
 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 305  
 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 295  
 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 302  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 303  
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 284  
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 296  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 296  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 296  
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 302  
 Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 289  
 Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 302  
 Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε

- με το Διαχειριστή του συστήματος. 289
- Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 294
- Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 288
- Δίσκος πλήρης 62 287
- δίσκος πλήρης, η εργασία σάρωσης ακυρώθηκε 287
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 298
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε την τελευταία σαρωμένη σελίδα και τα πρωτότυπα που έχουν μπλοκάρει. 298
- Εγκατάσταση θήκης [x] 290
- Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 285
- Εμπλοκή σαρωτή, ανοιγοκλείστε το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη [2yy.xx] 301
- Εμπλοκή σαρωτή, κάλυμμα πρόσβασης ανοιχτό 301
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 302
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 302
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 287
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 304
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 296
- Επιαναφορά εργασιών σε αναμονή; 301
- Επίλυση προβλήματος τροφοδοσίας, επιπλέον φύλλα στη θήκη εξόδου [24y.xx] 294
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 290
- Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα. 303
- Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 286
- Κλείστε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης 286
- Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 286
- Μη συμβατή θήκη [x] [59] 290
- Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 304
- Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 304
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 288
- Μη υποστηριζόμενος δίσκος 304
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ 294
- Μνήμη φαξ πλήρης 288
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 289
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 301
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 301
- Πλήρης μνήμη [38] 294
- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 284
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 293
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 289
- Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 288
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 287
- Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το κιτ ADF [80] 302
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 288
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 288
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 294
- Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 288
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 284
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 293
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 289
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 294
- Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο 301
- Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 301
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 292
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων 293
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 291

- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων 292
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων 292
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 291
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 292
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη πολλών χρήσεων 293
- Τοποθετήστε τη θήκη [x] 290
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 303
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 303
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 304
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 304
- Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 284
- Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 293
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 289
- Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 305
- μνήμη  
εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 249
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ 294
- μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή  
διαγραφή 250
- Μνήμη φαξ πλήρης 288
- μονάδα flash  
εκτύπωση από 94
- μονάδα απεικόνισης  
παραγγελία 259
- μονάδες flash  
υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 95
- Ο**
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 289
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 327
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 301
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 301
- ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 356
- Οδηγός διασύνδεσης  
εύρεση 268
- οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας  
χρήση 58
- οθόνη αντιγραφής  
προέλευση περιεχομένου 112
- πρόσθετα  
εξαρτήματα 110, 111
- τύπος περιεχομένου 112
- οθόνη αφής  
κουμπιά 19
- οθόνη ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
πρόσθετα εξαρτήματα 119, 121
- οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 16
- προσαρμογή  
φωτεινότητας 246
- όνομα αρχείου  
επιλογές σάρωσης 153
- όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού  
δημιουργία 81
- όνομα φαξ, ορισμός 137
- οργάνωση καλωδίων 53
- ορισμός  
διεύθυνση TCP/IP 172
- μέγεθος χαρτιού 63
- τύπος χαρτιού 63
- ορισμός αριθμού φαξ 137
- ορισμός ονόματος εξερχόμενου φαξ 137
- ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 63
- όψεις (διπλής όψης)  
επιλογές αντιγραφής 111
- Π**
- παραγγελία  
κιτ συντήρησης 259
- μονάδα απεικόνισης 259
- παραγγελία κασετών τόνερ 257
- παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 96
- εκτύπωση από Windows 97
- εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 97
- παραλήπτης(/ες)  
επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 119
- περιεχόμενο  
ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 120
- πίνακας ελέγχου  
ενδεικτική λυχνία 16
- Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 16
- πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 16
- προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 270
- πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής 16
- Πίνακας τηλεχειρισμού  
ρύθμιση 27
- πλακέτα ελεγκτή  
πρόσβαση 29
- Πλήρης μνήμη [38] 294
- πληροφορίες ασφαλείας 7, 8, 9
- πληροφορίες για τις ενσωματωμένες λύσεις  
διαγραφή 250
- πληροφορίες για τις μεμονωμένες ρυθμίσεις  
διαγραφή 250

- πληροφορίες για τις ρυθμίσεις ασφαλείας  
 διαγραφή 250
- πληροφορίες για τις ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου  
 διαγραφή 250
- πληροφορίες εκτυπωτή  
 εύρεση 10
- πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων  
 ασύρματο δίκτυο 57
- ποιότητα αντιγραφής  
 προσαρμογή 105
- ποιότητα εκτύπωσης  
 καθαρισμός του σαρωτή 254
- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 284
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 293
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 289
- πράσινες ρυθμίσεις  
 Αθόρυβη λειτουργία 245  
 Λειτουργία Eco-Mode 245  
 Λειτουργία αδρανοποίησης 246
- Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 288
- προαιρετική κάρτα σύνδεση 35
- προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 305
- προβολή αναφορές 269
- προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 143
- πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης  
 επιλογές υλικού, προσθήκη 56
- προέλευση περιεχομένου επιλογές φαξ 146
- ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 120
- προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις  
 επαναφορά 270
- προεπισκόπηση σάρωσης επιλογές φαξ 147
- Προεπισκόπηση σάρωσης επιλογές σάρωσης 155
- προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 56
- προσαρμογέας RJ11 133
- προσαρμογέας VoIP 129
- προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 246
- προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 92
- προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής 105
- προσαρμογή φωτεινότητας Embedded Web Server 246
- οθόνη εκτυπωτή 246
- Προσαρμοσμένος τύπος [x] αλλαγή ονόματος 81
- προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού  
 ορισμός 82
- πρόσβαση στον Embedded Web Server 22
- πρόσθετα εξαρτήματα  
 Εσωτερική θύρα λύσεων, εγκατάσταση 36
- θήκη 2.100 φύλλων, τοποθέτηση 50
- θήκη 250 φύλλων, τοποθέτηση 50
- θήκη 550 φύλλων, τοποθέτηση 50
- κάρτα μνήμης 29, 33
- κάρτες υλικολογισμικού 29
- σκληρός δίσκος εκτυπωτή, αφαίρεση 47
- σκληρός δίσκος εκτυπωτή, εγκατάσταση 42
- πρόσθετα εξαρτήματα, οθόνη αντιγραφής  
 αντιγραφή από 110
- κλίμακα 111
- προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 56
- προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 56
- προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου 109
- προώθηση φαξ 145
- P**
- ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 268
- ρυθμίσεις δικτύου  
 Embedded Web Server 268
- ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
 Αθόρυβη λειτουργία 245  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 246  
 Λειτουργία Eco-Mode 245  
 Λειτουργία αδρανοποίησης 246  
 φωτεινότητα, προσαρμογή 246
- ρυθμίσεις θύρας  
 ρύθμιση παραμέτρων 60
- ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον  
 Αθόρυβη λειτουργία 245  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 246  
 Λειτουργία Eco-Mode 245  
 Λειτουργία αδρανοποίησης 246  
 φωτεινότητα οθόνης, προσαρμογή 246
- ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
 χρήση του Embedded Web Server 60
- ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 268
- Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 245
- ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεων αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 269
- ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ συντήρησης 269
- ειδοποιήσεις αναλώσιμων, μονάδα απεικόνισης 269
- ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 114
- ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 61
- ρύθμιση φαξ  
 VoIP 129  
 ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή 133
- σύνδεση DSL 128
- σύνδεση VoIP 129

- τυπική σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής 123  
υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου 131
- Σ**
- σάρωση  
από μονάδα flash 153  
γρήγορη αντιγραφή 99  
σε μια διεύθυνση FTP 150  
σε υπολογιστή που κάνει χρήση του Embedded Web Server 151
- σάρωση οθόνης  
προέλευση περιεχομένου 154  
τύπος περιεχομένου 154
- Σάρωση σε δίκτυο  
ρύθμιση 26  
χρήση 148
- σάρωση σε μια διεύθυνση FTP  
δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του υπολογιστή 149  
με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 150  
χρήση αριθμού συντόμευσης 150  
χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 150
- σάρωση σε μονάδα flash 153
- σάρωση σε προορισμούς δικτύου 148
- σάρωση σε υπολογιστή 152  
χρήση του Embedded Web Server 151
- Σάρωση σε υπολογιστή  
ρύθμιση 152
- σαρωτής  
Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) 15  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 15  
καθαρισμός 254  
λειτουργίες 14
- σειριακή εκτύπωση  
ρύθμιση 61
- σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 61
- σελίδα ρύθμισης δικτύου εκτύπωση 62
- σελιδοποίηση αντιγράφων 106
- σημειώσεις 362, 363, 364, 365, 366, 367
- Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 362
- σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
απόρριψη 249  
αφαίρεση 47  
καθαρισμός 250  
κρυπτογράφηση 251  
σύνδεση 42
- σκουρότητα  
επιλογές αντιγραφής 111  
επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 119  
επιλογές σάρωσης 154  
επιλογές φαξ 146
- σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 92
- σμίκρυνση αντιγράφου 105
- στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 333
- συμβουλές  
διαφάνειες 85  
ετικέτες, χαρτί 84  
συμβουλές για τη χρήση φακέλων 83  
σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 84  
χαρτόνι 83  
συμβουλές για τη χρήση φακέλων 83
- συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 84
- σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 137
- σύνδεση θηκών 80, 82
- σύνδεση καλωδίων 53
- σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση μεθόδου PIN (Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης) 59  
χρήση μεθόδου Ρύθμισης παραμέτρων κουμπιού 59  
χρήση του Embedded Web Server 60  
χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 58
- συνένωση  
επιλογές αντιγραφής 111
- σύνθετες επιλογές  
επιλογές FTP 155  
επιλογές αντιγραφής 112
- επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 121  
επιλογές φαξ 147
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 287
- Σύντομα προγραμματισμένη συντήρηση σαρωτή, χρησιμοποιήστε το kit ADF [80] 302
- συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, δημιουργία χρήσης του Embedded Web Server 115
- συντομεύσεις, δημιουργία διεύθυνση FTP 149  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 115  
οθόνη αντιγραφής 102  
προορισμός FTP 149  
προορισμός φαξ 141, 142
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 288
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 288
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 294
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 284
- Σχετικά χαμηλή στάθμη kit συντήρησης [80.xy] 293
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 289
- T**
- τεχνική υποστήριξη  
επικοινωνία 359
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 294
- Το έγγραφο σάρωσης είναι πολύ μεγάλο 301
- Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 301
- τοποθέτηση  
διαφάνειες 76  
επιστολόχαρτο σε θήκες 63  
επιστολόχαρτο στη θήκη 2.100 φύλλων 70

- επιστολόχαρτο στον τροφοδότη  
 διαφορετικών μεγεθών 76  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 76  
 φάκελοι 76  
 χαρτόνι 76  
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] σε  
 [προέλευση χαρτιού] 292  
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] στον  
 τροφοδότη πολλών  
 χρήσεων 293  
 Τοποθέτηση [όνομα  
 προσαρμοσμένου τύπου]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] σε  
 [προέλευση χαρτιού] 291  
 Τοποθέτηση [όνομα  
 προσαρμοσμένου τύπου]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] στον  
 τροφοδότη πολλών  
 χρήσεων 292  
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
 συμβολοσειρά]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] στον  
 τροφοδότη πολλών  
 χρήσεων 292  
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
 συμβολοσειρά],  
 [προσανατολισμός χαρτιού] σε  
 [προέλευση χαρτιού] 291  
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
 [μέγεθος χαρτιού]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] σε  
 [προέλευση χαρτιού] 292  
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
 [μέγεθος χαρτιού]  
 [προσανατολισμός χαρτιού] στον  
 τροφοδότη πολλών  
 χρήσεων 293  
 τοποθέτηση διαχωριστικών  
 φύλλων μεταξύ των  
 αντιγράφων 107  
 τοποθέτηση επιστολόχαρτου  
 προσανατολισμός χαρτιού 84  
 τοποθέτηση της θήκης 2.100  
 φύλλων 50  
 τοποθέτηση της θήκης 250  
 φύλλων 50  
 τοποθέτηση της θήκης 550  
 φύλλων 50
- τοποθέτηση χαρτιού  
 Θήκη 2.100 φύλλων 70  
 Θήκη 250 φύλλων 63  
 Θήκη 550 φύλλων 63  
 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 290  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών  
 τοποθέτηση 76  
 Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
 δικτύου 54] 303  
 τύποι χαρτιού  
 υποστηρίζονται από τον  
 εκτυπωτή 91  
 τύποι χαρτιού που  
 υποστηρίζονται 91  
 τύπος αρχείου εξόδου  
 αλλαγή 118  
 εικόνα σάρωσης 154  
 τύπος περιεχομένου  
 επιλογές φαξ 146  
 ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 120  
 τύπος χαρτιού  
 ορισμός 63
- Υ**  
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
 εγκατεστημένων δίσκων  
 [58] 303  
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
 εγκατεστημένων επιλογών  
 μνήμης flash [58] 304  
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
 τοποθετημένων θηκών [58] 304  
 υπηρεσία διάκρισης ήχου  
 κλήσης, φαξ  
 σύνδεση σε 137  
 υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου  
 ρύθμιση φαξ 131  
 υποδοχή καλωδίου  
 τροφοδοσίας 53  
 υποστηριζόμενα μεγέθη  
 χαρτιού 89  
 υποστηριζόμενες μονάδες  
 flash 95
- Φ**  
 φάκελοι  
 συμβουλές χρήσης 83  
 τοποθέτηση 76
- φαξ  
 αποστολή 140  
 αποστολή σε  
 προγραμματισμένο  
 χρόνο 141  
 φαξ σε αναμονή 144  
 Φίλτρο DSL 128  
 φίλτρο γραμμής 128  
 Φόρμες και αγαπημένα  
 ρύθμιση 23  
 φωνή μέσω πρωτοκόλλου  
 Internet (VoIP)  
 ρύθμιση φαξ 129  
 φωνητικό ταχυδρομείο  
 ρύθμιση 123  
 φωτογραφίες  
 αντιγραφή 100
- Χ**  
 Χαμηλή στάθμη κασέτας  
 [88.xy] 284  
 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης  
 [80.xy] 293  
 Χαμηλή στάθμη μονάδας  
 απεικόνισης [84.xy] 289  
 χαρακτηριστικά χαρτιού 85  
 χαρτί  
 ανακυκλωμένο 87  
 αποθήκευση 85, 88  
 διαφορετικά μεγέθη,  
 αντιγραφή 103  
 εξοικονόμηση 107  
 επιλογή 86  
 επιστολόχαρτο 86  
 μη αποδεκτό 87  
 Προτυπωμένες φόρμες 86  
 ρύθμιση μεγέθους Universal 63  
 χαρακτηριστικά 85  
 χρήση ανακυκλωμένου 244  
 χαρτόνι  
 συμβουλές 83  
 τοποθέτηση 76  
 χρήση ανακυκλωμένου  
 χαρτιού 244  
 χρήση αριθμού συντόμευσης  
 σάρωση σε μια διεύθυνση  
 FTP 150  
 χρήση της εφαρμογής Φόρμες  
 και αγαπημένα 92  
 χρήση της λειτουργίας  
 Αδρανοποίησης 246

χρήση των κουμπιών της οθόνης  
αφής 19  
Χωρίς ρύθμιση διακομιστή  
Weblink. Επικοινωνήστε με το  
Διαχειριστή του  
συστήματος. 305

## **Ψ**

ψηφιακή συνδρομητική γραμμή  
(DSL)  
ρύθμιση φαξ 128