



# **MX310 και MX317**

---

## **Οδηγός χρήσης**

**Νοέμβριος 2017**

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

---

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

7015

Μοντέλο(α):

270

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....</b>	<b>6</b>
Ενδείξεις.....	6
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>9</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	9
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	10
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	11
Κατανόηση των βασικών λειτουργιών του σαρωτή.....	12
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης...	13
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	14
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	14
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>16</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	16
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	19
Σύνδεση καλωδίων.....	23
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	24
Σύνδεση σε δίκτυο.....	25
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	29
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>30</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	30
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	30
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	31
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	35
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	39
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>42</b>
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	42
Οδηγίες για το χαρτί.....	44
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	48
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>52</b>
Εκτύπωση εγγράφου.....	52

Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	53
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	54
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	56
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	56
<b>Αντιγραφή.....</b>	<b>57</b>
Δημιουργία αντιγράφων.....	57
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	58
Αντιγραφή σε ειδικά μέσα.....	59
Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής.....	60
Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα.....	66
Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής.....	67
Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής.....	67
<b>Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....</b>	<b>71</b>
Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	71
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	72
Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	72
Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	73
<b>Αποστολή/λήψη φαξ.....</b>	<b>74</b>
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	74
Αποστολή φαξ.....	89
Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ με τη χρήση του Embedded Web Server.....	91
Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ.....	92
Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ.....	93
Αναμονή και προώθηση φαξ.....	94
Παρουσίαση των επιλογών φαξ.....	95
<b>Σάρωση.....</b>	<b>97</b>
Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP.....	97
Σάρωση σε υπολογιστή.....	98
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>100</b>
Λίστα μενού.....	100
Μενού χαρτιού.....	101
Μενού Αναφορές.....	110
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	111

Μενού Ασφάλεια.....	117
Μενού Ρυθμίσεις.....	119
Μενού Βοήθεια.....	152
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>153</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	153
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	154
Ανακύκλωση.....	156
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>158</b>
Δήλωση μεταβλητότητας.....	158
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	158
Διαγραφή διαρκούς μνήμης.....	158
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	159
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>160</b>
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	160
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	162
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν .....	162
Παραγγελία αναλώσιμων.....	163
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	165
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	166
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	170
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>172</b>
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	172
Πρόσβαση στον πίνακα τηλεχειρισμού.....	172
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail.....	172
Προβολή αναφορών.....	173
Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server....	173
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	174
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>175</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	175
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	176
Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα.....	177
Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα.....	179
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	180



Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.....	181
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	182
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	182
Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	184
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>185</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	185
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	202
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	209
Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής.....	235
Επίλυση προβλημάτων φαξ.....	239
Επίλυση προβλημάτων σάρωσης.....	245
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	250
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	251
<b>Σημειώσεις.....</b>	<b>252</b>
Πληροφορίες προϊόντος.....	252
Σημείωση για την έκδοση.....	252
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	256
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>259</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 ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Με αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος της Lexmark, η οποία πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, ενδέχεται 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 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 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.


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


Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφάλειας 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 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.


 **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—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:** 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—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 ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην 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.

 **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 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 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 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.

**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

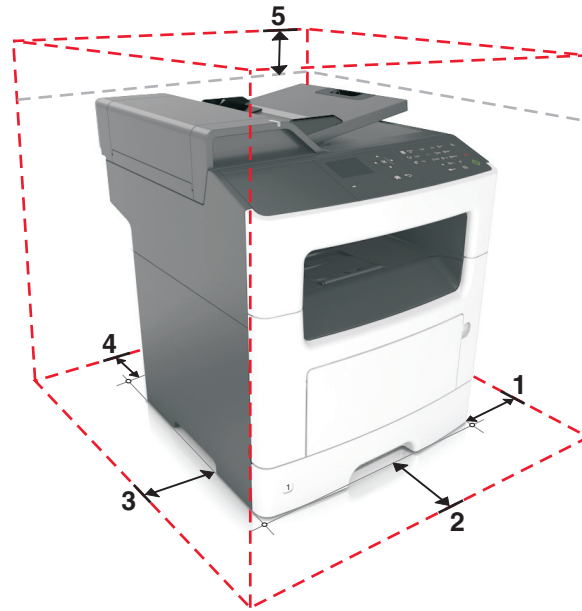
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

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	-40 έως 60°C (-40 έως 140°F)

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



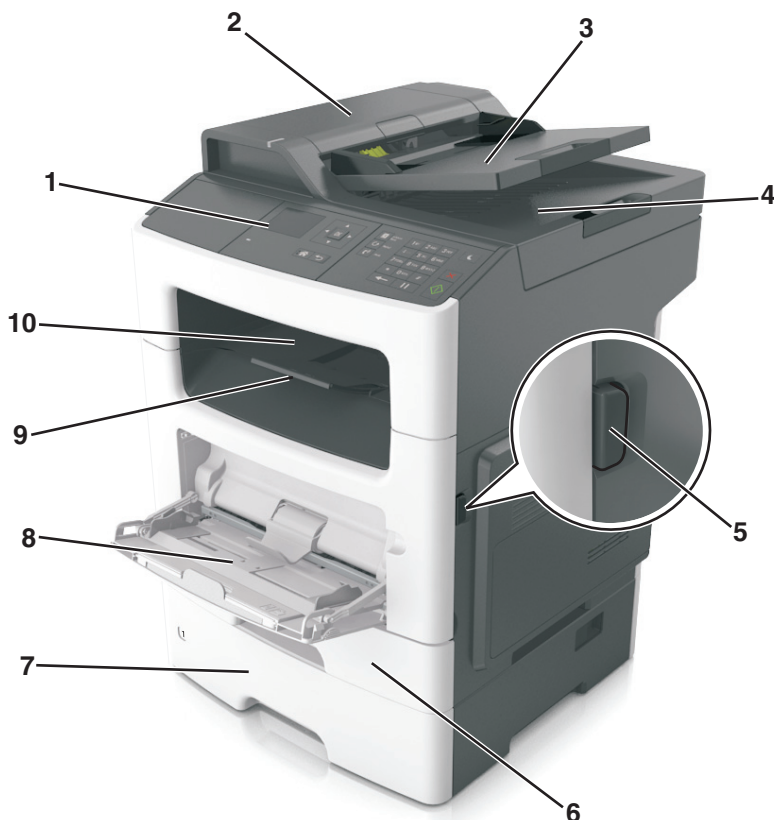
1	Δεξιά πλευρά	300 χιλ. (12 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	510 χιλ. (20 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	200 χιλ. (8 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	200 χιλ. (8 ίν.)
5	Κορυφή	540 χιλ. (21 ίν.)

## 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, ανατρέξτε στη 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.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας προσθέτοντας μια προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων. Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών”](#) στη σελίδα 20.




1	Πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
2	Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)
3	Θήκη ADF
4	Υποδοχή ADF
5	Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας
6	Τυπική θήκη 250 φύλλων
7	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων
8	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων
9	Στοπ χαρτιού
10	Τυπική υποδοχή

## Κατανόηση των βασικών λειτουργιών του σαρωτή

- Δημιουργήστε γρήγορα αντίγραφα ή ορίστε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εκτελείτε συγκεκριμένες εργασίες αντιγραφής.
- Αποστείλετε φαξ χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποστείλετε 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.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μια πλευρά της σελίδας.</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>

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

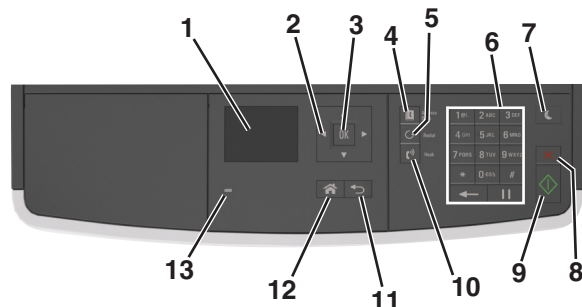
- Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με την όψη προς τα επάνω και την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.
- Τοποθετήστε έως 50 φύλλα απλού χαρτιού στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- Μεγέθη σάρωσης πλάτους 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίντσες) και μήκους 216 x 368 χιλ. (8,5 x 14,5 ίντσες).
- Τα μέσα σάρωσης ζυγίζουν από 52 έως 120 g/m<sup>2</sup> (14–32 lb).
- 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 296,9 mm (8,5 x 11,69 ίντσες).
- Αντιγραφή βιβλίων πάχους έως 12,7 mm (0,5 ίντσες).

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Χρήση	Σκοπός
1	Οθόνη	<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	Κουμπιά βέλους	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω ή προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
3	Κουμπιά Επιλογή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ορισμός επιλογών μενού.</li> <li>• Αποθήκευση των ρυθμίσεων.</li> </ul>
4	Κουμπιά βιβλίου διευθύνσεων	Προβολή όλων των αποθηκευμένων διευθύνσεων.
5	Κουμπιά επανάκλησης	Προβολή του τελευταίου αριθμού κλήσης.
6	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
7	Κουμπιά Αναστολή λειτουργίας	<p>Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε οποιοδήποτε υλικό κουμπί.</li> <li>• Ανοίξτε μια θύρα ή κάλυμμα.</li> <li>• Αποστείλετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.</li> <li>• Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος.</li> </ul>
8	Κουμπιά Ακύρωσης	Ακύρωση κάθε δραστηριότητας του εκτυπωτή.
9	Κουμπιά "Εναρξη"	Εκκίνηση μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.
10	Κουμπιά Φαξ	Αποστολή φαξ.
11	κουμπιά Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
12	Κουμπιά αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
13	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

## 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.

# 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.

**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.

## Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

### Κάρτες μνήμης

- Μνήμη flash
- Γραμματοσειρές

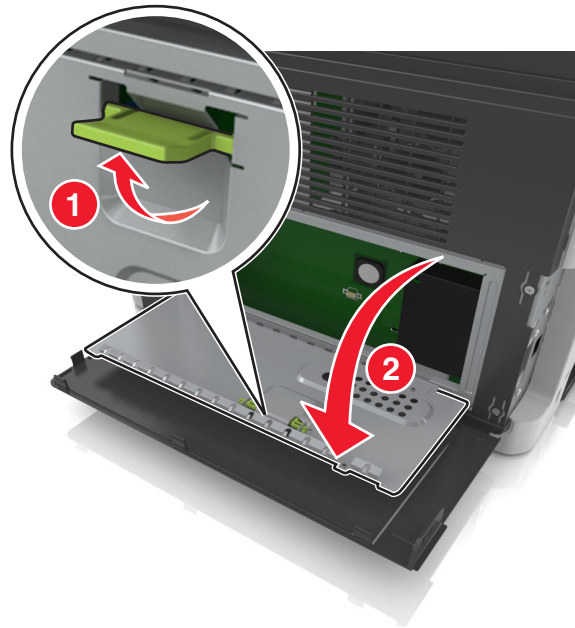
## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

**⚠ 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.

- 1 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.

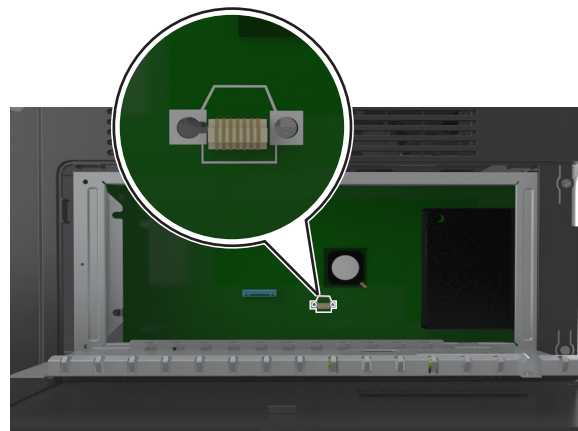


2 Ανοίξτε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή χρησιμοποιώντας την πράσινη λαβή.

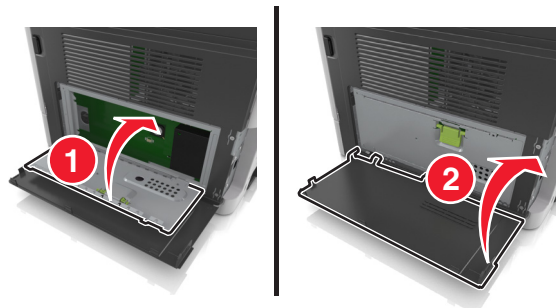


3 Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε την υποδοχή πρόσθετης κάρτας.

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



4 Κλείστε το προστατευτικό και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα πρόσβασης.



## 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.

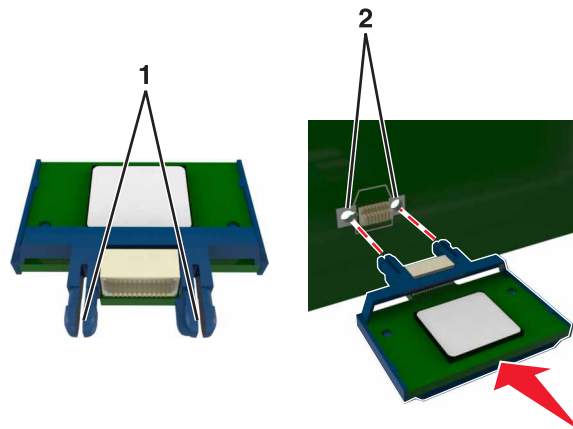
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 16](#).

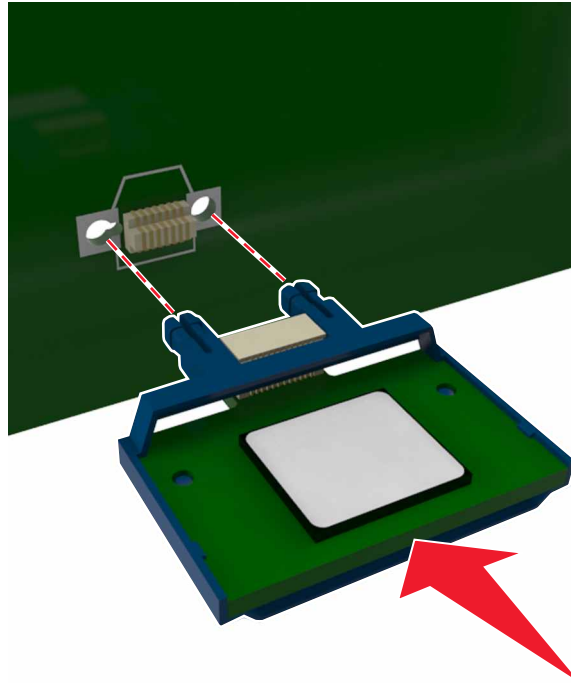
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

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

**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.






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

**Σημ.:** Η υποδοχή σύνδεσης της κάρτας πρέπει να εφάπτεται σε όλο το μήκος της στην πλακέτα ελεγκτή και να μην προεξέχει.

## 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 περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.
-  **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 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, ανατρέξτε στη 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:

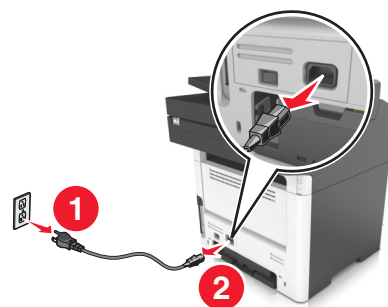
- Βάση εκτυπωτή
- Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων
- Εκτυπωτής

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση βάσης εκτυπωτή, προαιρετικής θήκης 250 ή 550 φύλλων ή διαχωριστικού, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνοδεύει αυτό το εξάρτημα.

## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

- ⚠ 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 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 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, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

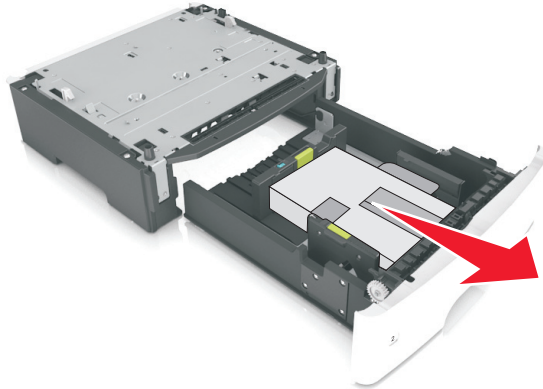
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.



**3** Τραβήξτε τη θήκη έξω από τη βάση.



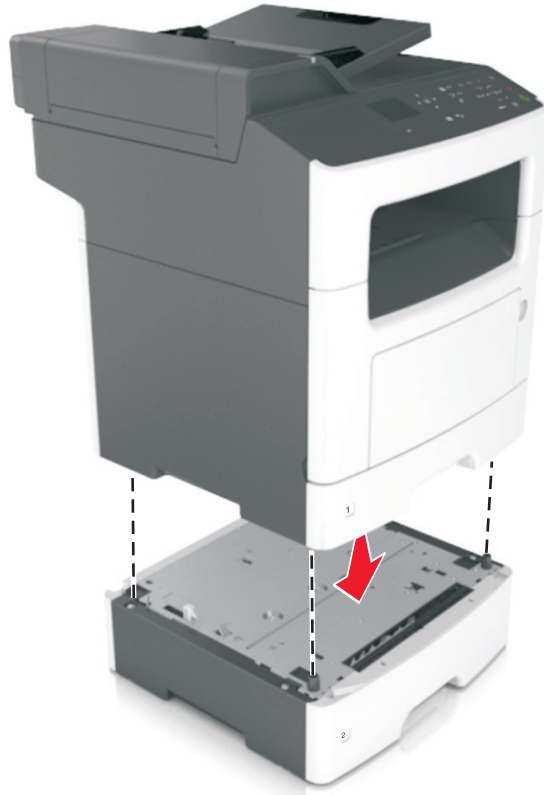
**4** Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.

**5** Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.

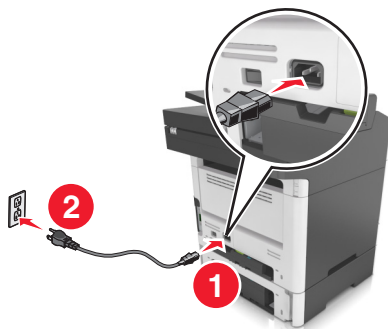
**6** Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.

**7** Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και έπειτα 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.



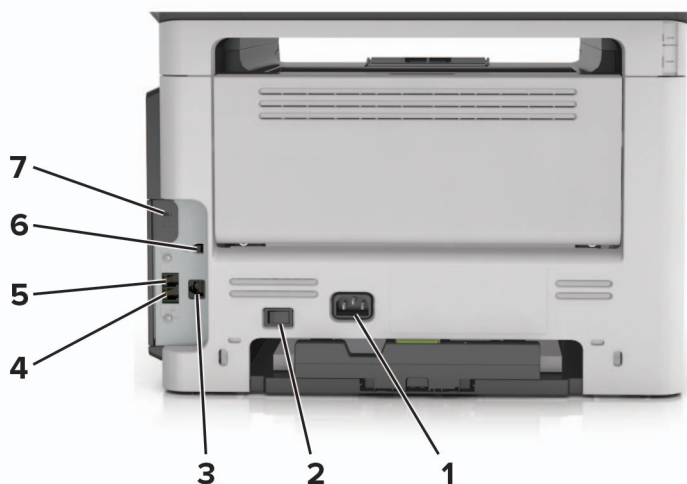
### Σημειώσεις:

- Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, θα πρέπει να προσθέσετε μη αυτόματα το προαιρετικά εξαρτημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 24](#).
- 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	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
2	Διακόπτης λειτουργίας	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.
3	Θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.

	Χρησιμοποιήστε το	Για
4	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 προσαρμογέα για να αποκτήσετε πρόσβαση στη θύρα.
5	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.
6	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
7	Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε μια ασφάλεια για τη στερέωση του εκτυπωτή στη θέση του.

## 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:

- Πριν προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο, αγοράστε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου <trademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352. 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 επιλογές 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:

 > Ρυθμίσεις >  > Δίκτυο/Θύρες >  > Ενεργό NIC >  > Αυτόματο > 

**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:

 > Ρυθμίσεις >  > Δίκτυο/Θύρες >  > Δίκτυο [x] >  > Δίκτυο [x] Ρύθμιση >  >  
 Ασύρματη λειτουργία >  > 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 Πατήστε  και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.










## Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση της λειτουργίας Ρύθμιση Wi-Fi Protected

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή είναι συμβατό με το πρότυπο WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- 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.

## Χρήση της μεθόδου Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC)










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

 > Ρυθμίσεις >  > Δίκτυο/Θύρες >  > Δίκτυο [x] >  > Ρύθμιση δικτύου [x] >  > Ασύρματη λειτουργία >  > Ρύθμιση σύνδεσης Ασύρματης λειτουργίας >  > Ρύθμιση Wi-Fi Protected >  > Έναρξη μεθόδου κουμπιού > 

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Με χρήση της μεθόδου Προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

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

 > Ρυθμίσεις >  > Δίκτυο/Θύρες >  > Δίκτυο [x] >  > Ρύθμιση δικτύου [x] >  > Ασύρματη λειτουργία >  > Ρύθμιση σύνδεσης Ασύρματης λειτουργίας >  > Ρύθμιση Wi-Fi Protected >  > 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 στη γραμμή 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 της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.

5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN της λειτουργίας WPS και, έπειτα, 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".

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

### Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού για να εξετάσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις των μενού και να βεβαιωθείτε ότι τα πρόσθετα εξαρτήματα του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά.

**Σημ.:** Αν δεν έχετε κάνει καμία αλλαγή στις ρυθμίσεις των μενού, τότε η σελίδα ρυθμίσεων μενού περιλαμβάνει όλες τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όταν επιλέξετε και αποθηκεύσετε κάποιες άλλες ρυθμίσεις από τα μενού, τότε αυτές οι αλλαγές αντικαθιστούν τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις ως *προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη*. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη παραμένουν σε ισχύ έως την επόμενη αλλαγή σε κάποια τιμή και την αποθήκευσή της.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Ρυθμίσεις** >  > **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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Ρυθμίσεις** >  > **Αναφορές** >  > **Σελίδα εγκατάστασης δικτύου** > 

**2** Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση ορίζεται ως 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 στον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ακόμα μία 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 175](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 48](#).


## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού


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

 > Ρυθμίσεις >  > Μενού Χαρτί >  > Μέγεθος/Τύπος χαρτιού > 

2 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους, για να επιλέξετε το μέγεθος της θήκης ή του τροφοδότη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους, για να επιλέξετε τον τύπο της θήκης ή του τροφοδότη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

5 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τύπο χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

## 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 χαρτιού Universal είναι 76,2 x 76,2 χιλ. (3 x 3 ίντσες) και υποστηρίζεται μόνο από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 215,9 x 359,92 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες) και υποστηρίζεται από όλες τις προελεύσεις χαρτιού.


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

 > Ρυθμίσεις >  > Μενού χαρτιού >  > Ρύθμιση Universal >  > Μονάδες μέτρησης >  > επιλέξτε μια μονάδα μέτρησης > 

2 Επιλέξτε Πλάτος κατακ προσ ή Ύψος κατακ. προσ., και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

- 3 Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να αλλάξετε τη ρύθμιση και πατήστε το κουμπί .

## Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

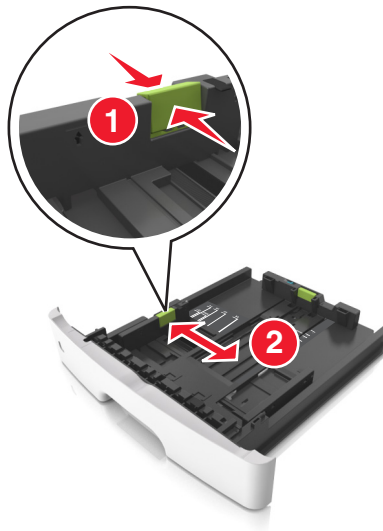
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

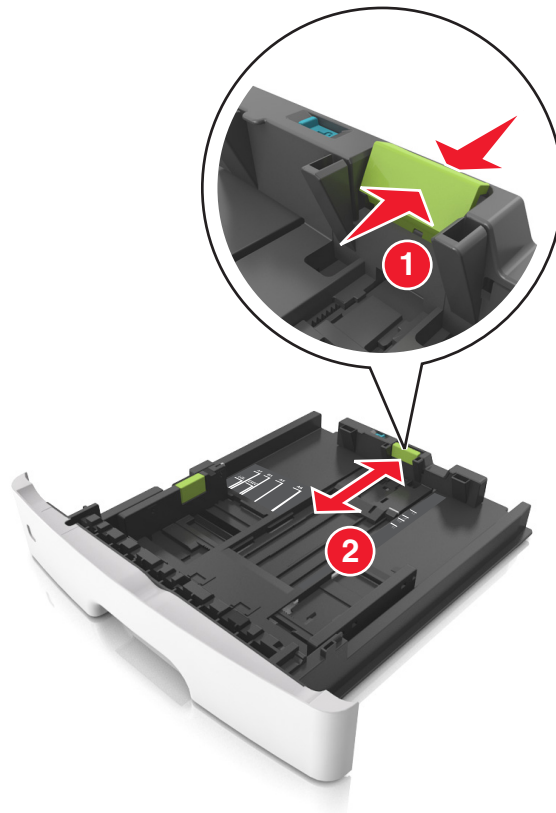
**Σημ.:** Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος**. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



- 2 Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό πλάτους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

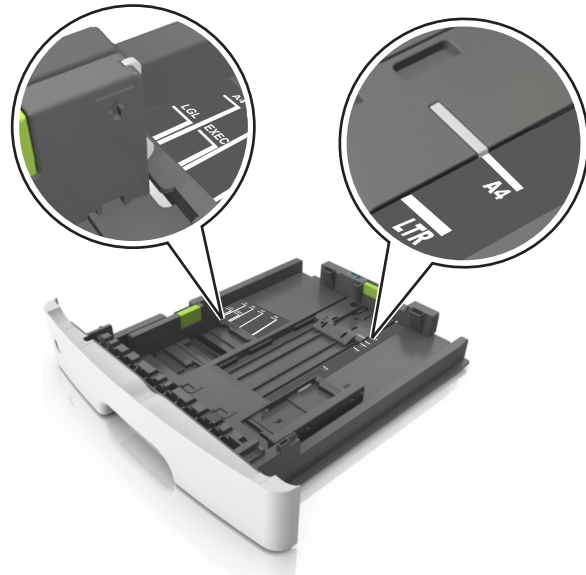


- 3 Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό μήκους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

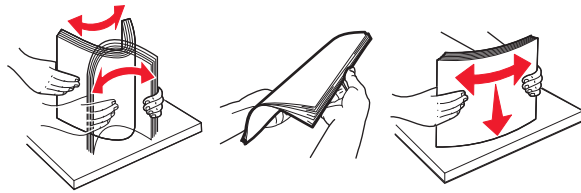


#### Σημειώσεις:

- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους legal, ο οδηγός μήκους επεκτείνεται και πέρα από τη βάση αφήνοντας το χαρτί εκτεθειμένο στη σκόνη. Για να προστατέψετε το χαρτί από τη σκόνη, μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά ένα κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους A6 στην τυπική θήκη, πιέστε και σύρετε τον οδηγό προς το κέντρο της θήκης στη θέση για το μέγεθος A6.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί μήκους και πλάτους έχουν ευθυγραμμιστεί με 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. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



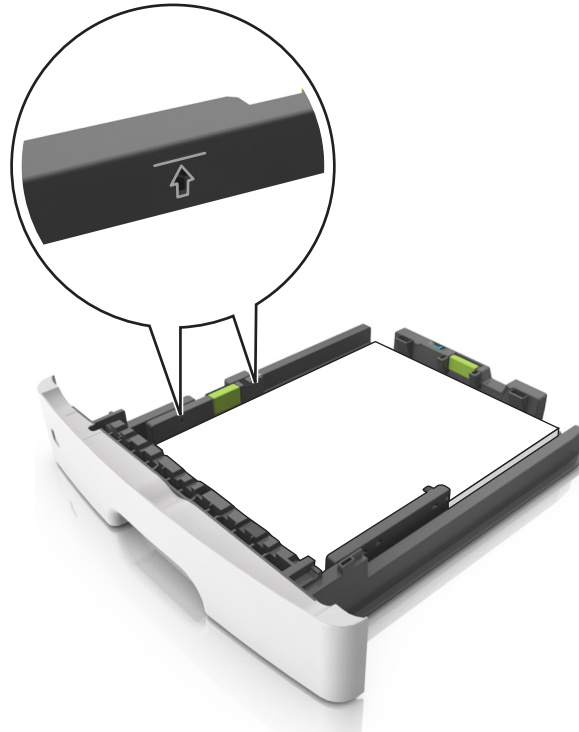
- 5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.



**Σημειώσεις:**

- Κατά τη χρήση ανακυκλωμένου ή προεκτυπωμένου χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με τις οπές στο πάνω άκρο προς το μπροστινό μέρος της θήκης.

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με το πάνω άκρο του φύλλου στραμμένο προς το μπροστινό μέρος της θήκης και την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα πάνω και το κάτω άκρο του φύλλου να προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστου γεμίματος χαρτιού που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους.



**6** Τοποθετήστε τη θήκη.



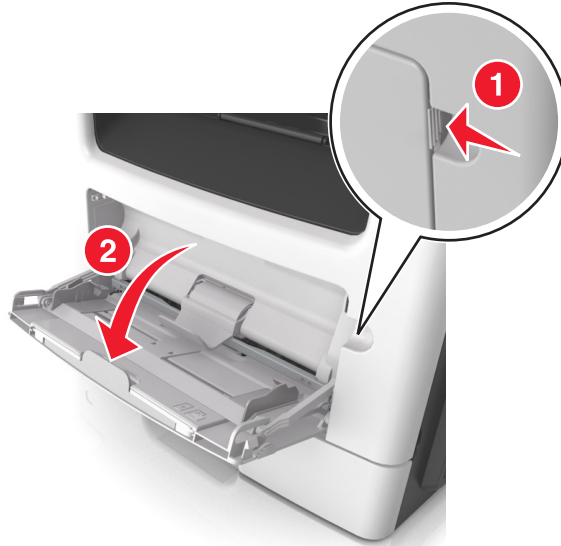
**7** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

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

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Χρησιμοποιείτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών κατά την εκτύπωση σε διάφορα μεγέθη και τύπους χαρτιού ή ειδικά μέσα εκτύπωσης, όπως χαρτόνι, διαφάνειες, χάρτινες ετικέτες και φακέλους. Μπορείτε επίσης να τον χρησιμοποιείτε για εκτύπωση μεμονωμένων σελίδων σε επιστολόχαρτο.

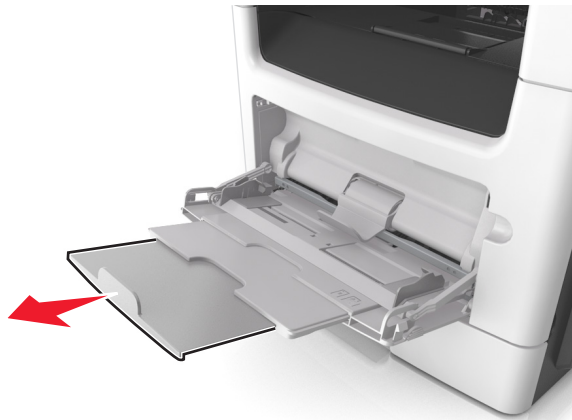
- 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



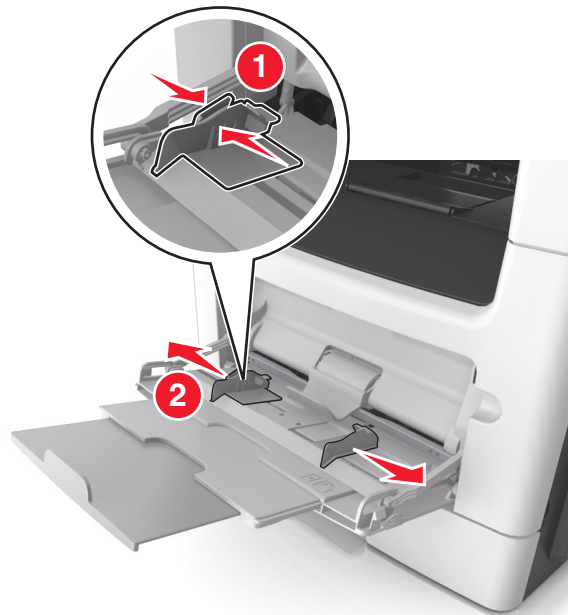
- α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- β** Τραβήξτε προσεκτικά την προέκταση έτσι ώστε ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών να είναι σε πλήρη έκταση και ανοικτός.

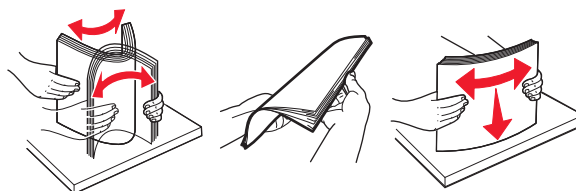


- 2** Πιέστε την προεξοχή προς τα αριστερά του οδηγού πλάτους και, στη συνέχεια, μετακινήστε τους οδηγούς για το χαρτί που τοποθετείτε.



- 3** Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

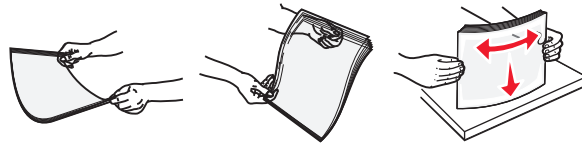
- Λυγίστε τα φύλλα χαρτιού μπρος-πίσω για να ξεκολλήσουν και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.





- Κρατήστε τις διαφάνειες από τις άκρες. Λυγίστε στοίβα των διαφανειών προς τα μέσα και προς τα έξω, για να μην κολλούν μεταξύ τους, και έπειτα ξεφυλλίστε τις. 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 των φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω, για να μην κολλούν μεταξύ τους, και έπειτα ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



#### 4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

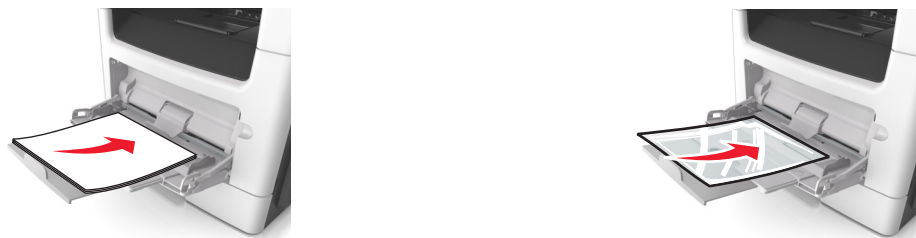
##### Σημειώσεις:

- Μην σπρώχνετε με δύναμη το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε το δείκτη μέγιστου γεμίματος χαρτιού που βρίσκεται στους οδηγούς χαρτιού. Η τροφοδοσία υπερβολικής ποσότητας χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.

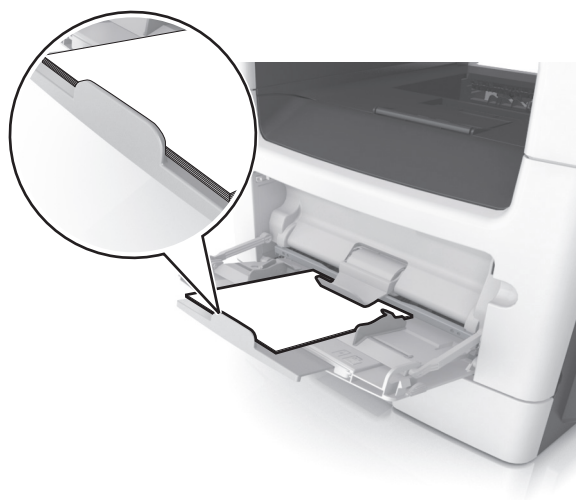


- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, τις διαφάνειες και το χαρτόνι, φροντίστε να είναι στραμμένη προς τα πάνω η προτεινόμενη εκτυπώσιμη πλευρά και το επάνω άκρο να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή. Για

περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση διαφανειών, δείτε την αρχική συσκευασία των διαφανειών.



**Σημ.:** Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους Α6, βεβαιωθείτε ότι η προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ακουμπά ελαφρώς την άκρη του χαρτιού ώστε τα τελευταία λίγα φύλλα του χαρτιού να παραμένουν στη θέση τους.



- Τοποθετήστε επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και με το επάνω άκρο να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και το κάτω άκρο του φύλλου να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με το πτερύγιο στην αριστερή πλευρά και με την όψη προς τα κάτω.



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

- 5 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

### Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

**Σημ.:** Η λειτουργία ισχύει μόνο για εκτυπωτές δικτύου.

- 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Χαρτί**.

- 3 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις της θήκης για να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού για τη συγκεκριμένη θήκη.

- Για να συνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού στη μία θήκη αντιστοιχεί με αυτό στην άλλη θήκη.
- Για να αποσυνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος χαρτιού στη μία θήκη δεν αντιστοιχεί με αυτό στην άλλη θήκη.

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

**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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Ρυθμίσεις** >  > **Μενού χαρτιού** >  > **Προσαρμοσμένα ονόματα**

- 2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

- 3 Πατήστε .
- 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





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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". 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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:  
 > **Ρυθμίσεις** >  > **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 .

# 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 σχετικά με τις δεσμίδες καρτών και τις ετικέτες, ανατρέξτε στον *Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες* στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### 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 από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση επιστολόχαρτων, δείτε:
  - [“Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 31](#)
  - [“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 35](#)

### Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Τροφοδοτήστε τις διαφάνειες από την τυπική θήκη ή τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές λέιζερ. Οι διαφάνειες πρέπει να είναι ανθεκτικές σε θερμοκρασίες έως 185°C (365°F) χωρίς να λιώσουν, αποχρωματιστούν, μετατοπιστούν ή απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.

**Σημ.:** Εάν η ρύθμιση βάρους της διαφάνειας έχει οριστεί σε Βαριά και η ρύθμιση υψής της διαφάνειας έχει οριστεί σε Τραχιά στο μενού Χαρτί, οι διαφάνειες μπορούν να εκτυπώνονται σε θερμοκρασία έως 195°C (383°F).

- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν από την τοποθέτηση των διαφανειών, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.

## Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στους φακέλους που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές λέιζερ. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι αντέχουν θερμοκρασίες μέχρι 230°C (446°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond) ή 25% βαμβάκι. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond).
- 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 κατά κάποιον τρόπο καταστραφεί
  - Έχουν παράθυρα, οπές, τρυπημένα, κομμένα ή ανάγλυφα σημεία
  - Έχουν μεταλλικά κλιπ, κορδόνια ή αναδιπλούμενα κλιπ
  - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση
  - Έχουν κολλημένα γραμματόσημα πάνω 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.

**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

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

**Σημ.:** Χρησιμοποιείτε μόνο φύλλα ετικετών χαρτιού. Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής όψης.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον *Οδηγό για χαρτόνι και ετικέτες* που θα βρείτε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

- Χρησιμοποιείτε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι:
  - Οι ετικέτες μπορούν να αντέξουν σε θερμοκρασίες μέχρι 240°C (464°F) χωρίς να σφραγίσουν, να κυρτώσουν υπερβολικά, να πτυχωθούν ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
  - Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες επικάλυψης φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση μέχρι 172 kPa (25 psi) χωρίς να ξεφλουδίσουν, να υπάρξει διαρροή κολλητικού υλικού από τις άκρες ή να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.

- Χρησιμοποιείτε φύλλα ετικετών από τα οποία δεν λείπουν ετικέτες. 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.
- Δεν πρέπει να εκτυπώνετε σε ακτίνα 1 χιλ. (0,04 ιντσών) από την άκρη της ετικέτας, από τις διατρήσεις ή μεταξύ των αποκομμάτων της ετικέτας.
- Βεβαιωθείτε ότι η αυτοκόλλητη πίσω πλευρά δεν φτάνει στην άκρη του φύλλου. Η ζώνη επικάλυψης της κολλητικής ουσίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 χιλ. (0,04 ίντσες) μακριά από τις άκρες. Το κολλητικό υλικό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή και να ακυρώσει την εγγύηση.
- Αν η εξασφάλιση ζώνης επικάλυψης δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε μια λωρίδα 2 χιλ. (0,08 ιντσών) στο πάνω και κάτω άκρο και χρησιμοποιήστε μη ρευστή κολλητική ουσία.
- Συνιστάται κατακόρυφος προσανατολισμός, ειδικά κατά την εκτύπωση γραμμικών κωδικών.

## 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.

## Οδηγίες για το χαρτί

Η επιλογή του σωστού χαρτιού ή των κατάλληλων ειδικών μέσων ελαττώνει τα προβλήματα εκτύπωσης. Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, δοκιμάστε ένα δείγμα του χαρτιού ή του ειδικού μέσου εκτύπωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Όταν αξιολογείτε νέο χαρτί, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη αυτά τα χαρακτηριστικά.



## Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους μέχρι 120 g/m<sup>2</sup> (32 lb) με μεγάλα "νερά". Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να τροφοδοτήσει αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους έως 163 g/m<sup>2</sup> (43 lb) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι τόσο άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές. Για καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιήστε χαρτί 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) τύπου bond με μεγάλα "νερά". Για χαρτί μικρότερο από 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίντσες), συνιστάται η χρήση χαρτιού 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή βαρύτερου.

**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–90-g/m<sup>2</sup> (16–24-lb) τύπου bond.

## Κύρτωση

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

## Στιλπνότητα

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

## Περιεκτικότητα σε υγρασία

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.

Φυλάξτε 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 χαρτί μεγάλου πάχους μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.

## Κατεύθυνση "νερών"

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

Για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb) τύπου bond, συνιστάται χαρτί με μεγάλα "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 τροφοδοσίας 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

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες, όταν επιλέγετε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα:

- Χρησιμοποιήστε μακριές ίνες για χαρτί βάρους 60 έως 90 g/m<sup>2</sup> (16 έως 24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτιά με ανώμαλες ή τραχιές υφής επιφάνειες.

Χρησιμοποιήστε χαρτιά εκτυπωμένα με μελάνια ανθεκτικά στη θερμότητα σχεδιασμένα για χρήση σε ξηρογραφικά αντιγραφικά μηχανήματα. Το μελάνι πρέπει να μπορεί να αντέχει σε θερμοκρασίες έως 230°C (446°F) χωρίς να τήκεται ή να εκπέμπει επικίνδυνες ουσίες. 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. Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

Τα προ-εκτυπωμένα χαρτιά, όπως τα επιστολόχαρτα, πρέπει να αντέχουν σε θερμοκρασίες έως 230°C (446°F) χωρίς να τήκονται ή να εκπέμπουν επικίνδυνες ουσίες.

## 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 τόνερ 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 χαρτοπολτό 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.

## Παραδείγματα μη αποδεκτού 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  $\pm 2,3$  χιλ. ( $\pm 0,9$  ίντσες), 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.
- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (Ευρωπαϊκές δοκιμές)
- Χαρτί βάρους κάτω από  $60 \text{ g/m}^2$  (16 λίβρες)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

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  $21^\circ\text{C}$  ( $70^\circ\text{F}$ ) και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών  $18\text{--}24^\circ\text{C}$  ( $65\text{--}75^\circ\text{F}$ ) 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

### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Εκτύπωση διπλής όψης
Επαγγελματική κάρτα	X	X	X	X	✓	X
3 x 5 ίν.	X	X	✓ <sup>1</sup>	X	✓	X

<sup>1</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού έχει οριστεί σε Universal.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί στη λειτουργία εκτύπωσης δύο όψεων (διπλής όψης) μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279,4 χιλ. (11 ίν.). Το μικρότερο μέγεθος χαρτιού Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

<sup>3</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 215,9 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>4 x 6 ίν.</b>	X	X	√ <sup>1</sup>	X	√	X
<b>A4</b> 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)	√	√	√	√	√	√
<b>A5</b> 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν.)	√	√	√	√	√	X
<b>A6</b> 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν.)	√	X	√	√	√	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ίν.)	√	√	√	√	√	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	√	√	√	√	√	√
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	√	√	√	√	X	√
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 χιλ. (7,25 x 10,5 ίν.)	√	√	√	√	√	X
<b>Oficio (Μεξικό)</b> 215,9 x 340,4 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	√	√	√	√	X	√
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	√	√	√	√	X	√
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	√	√	√	√	√	X

<sup>1</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού έχει οριστεί σε Universal.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί στη λειτουργία εκτύπωσης δύο όψεων (διπλής όψης) μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279,4 χιλ. (11 ίν.). Το μικρότερο μέγεθος χαρτιού Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

<sup>3</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 215,9 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>Universal<sup>2</sup></b> 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.) έως 215,9 x 359,92 χιλ. (8,5 x 14,17 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>3</sup>	✓
<b>Φάκελος (Monarch) 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος 9</b> 98,4 x 226,1 χιλ. (3,875 x 8,9 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>10 Envelope</b> 104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος DL</b> 110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος C5</b> 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος B5</b> 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Άλλος φάκελος</b> 85,7 x 165 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3,375 x 6,50 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	X	X	✓	X	✓ <sup>4</sup>	X

<sup>1</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού έχει οριστεί σε Universal.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί στη λειτουργία εκτύπωσης δύο όψεων (διπλής όψης) μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279,4 χιλ. (11 ίν.). Το μικρότερο μέγεθος χαρτιού Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

<sup>3</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 215,9 χιλ. (8,5 ίν.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζεται χαρτί μόνο εάν το μήκος είναι τουλάχιστον 296,9 χιλ. (11,7 ίν.).

## Υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη χαρτιού

Η τυπική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb). Η προαιρετική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–120 g/m<sup>2</sup> (16–32 lb). Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–163 g/m<sup>2</sup> (16–43 lb).

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
Απλό χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓
Χαρτόνι	✗	✓	✗	✓	✓
Διαφάνειες	✓	✓	✗	✓	✓
Ανακυκλωμένο	✓	✓	✓	✓	✓
Ετικέτες χαρτιού <sup>1</sup>	✓	✓	✗	✓	✓
Υψηλής ποιότητας	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope <sup>2</sup>	✗	✓	✗	✗	✓
Τραχύς φάκελος	✗	✓	✗	✗	✓
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✓	✓	✓
Προτυπωμένο	✓	✓	✓	✓	✓
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓
Βαρύ χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓
Τραχύ/Βαμβακερό	✓	✓	✗	✓	✓
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Οι ετικέτες χαρτιού μονής όψης που έχουν σχεδιαστεί για εκτυπωτές laser υποστηρίζονται για περιστασιακή χρήση. Συνιστούμε την εκτύπωση 20 ή λιγότερων σελίδων ετικετών χαρτιού το μήνα. Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής όψης.

<sup>2</sup> Χρησιμοποιείτε φακέλους που είναι τελείως επίπεδοι όταν τοποθετούνται ξεχωριστά στραμμένοι προς τα κάτω σε μία επιφάνεια.

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση εγγράφου

### 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

#### Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη συνέχεια, στο πεδίο διεύθυνσης πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.






##### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 τόνερ και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

- 2 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .



## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένα στο ίδιο ασύρματο δίκτυο. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου των κινητών συσκευών σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή.

### 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 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:

 > Ρυθμίσεις >  > Ασφάλεια >  > Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Μέγ. αρ. άκυρων 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	Σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης 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 0–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

#### Σημειώσεις:

- 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.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινήθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται *Εργασίες σε αναμονή*.

2 Πατήστε .

## Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - 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 Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πατήστε **Εργασίες σε αναμονή**.
- 7 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

**Σημ.:** Αυτή η λειτουργία εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.

- 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:
  - Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει έναν συγκεκριμένο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με το συγκεκριμένο χρήστη.
  - Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός του καθορισμένου χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με τον συγκεκριμένο χρήστη.
- 4 Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

### Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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

 > Ρυθμίσεις >  > Αναφορές >  > Εκτύπωση γραμματοσειρών

2 Πατήστε το κουμπί άνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τη ρύθμιση γραμματοσειράς.


3 Πατήστε .


Σημ.: Οι γραμματοσειρές PPDS εμφανίζονται μόνο όταν έχει ενεργοποιηθεί η ροή δεδομένων PPDS.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .

2 Όταν εμφανιστεί μια λίστα των εργασιών εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία για ακύρωση και, στη συνέχεια, πατήστε .

3 Πατήστε το κουμπί , για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

#### Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.

2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

#### Για χρήστες Macintosh

1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.

2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

# Αντιγραφή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μία πλευρά του φύλλου.</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 ενδεικτική λυχνία του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενεργοποιείται όταν το χαρτί τοποθετείται σωστά.

2 Προσαρμογή των οδηγιών χαρτιού.


3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να καταχωρίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .


## Αντιγραφή με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

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

2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να καταχωρίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να σαρώσετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το επόμενο έγγραφο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή

**Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .


3 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Αντιγραφή φωτογραφιών


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


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

 > **Αντιγραφή** >  > **Τύπος περιεχομένου** > **Φωτογραφία**

3 Από το μενού Προέλευση περιεχομένου, επιλέξτε μια ρύθμιση που περιγράφει καλύτερα την πρωτότυπη φωτογραφία που πρόκειται να αντιγράψετε, και μετά πατήστε το κουμπί .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποια άλλη φωτογραφία, τοποθετήστε τη στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση**

**επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

4 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

# 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:





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

- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε** >  > επιλέξτε τη θήκη που περιέχει τις διαφάνειες >  > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 

- 5 Εάν δεν υπάρχουν θήκες που περιέχουν διαφάνειες, κάντε τα εξής:


**α** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε** >  > **Μη αυτόμ τροφοδ** >  > επιλέξτε το μέγεθος των διαφανειών >  >  
**Διαφάνεια** > 

**β** Τοποθετήστε τις διαφάνειες στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στη συνέχεια πατήστε .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης**

**σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

- 6 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:

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


**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε** >  > επιλέξτε τη θήκη που περιέχει το επιστολόχαρτο >  > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 


**5** Εάν δεν υπάρχουν θήκες που περιέχουν επιστολόχαρτα, κάντε τα εξής:


**α** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Αντιγραφή σε** >  > **Μη αυτόμ τροφοδ** >  > επιλέξτε το μέγεθος του επιστολόχαρτου > **Επιστολόχαρτο**

**β** Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα επάνω, πρώτα με την επάνω πλευρά του, στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και έπειτα πατήστε .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης**

**σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**6** Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## 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 ενδεικτική λυχνία του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ενεργοποιείται όταν το χαρτί τοποθετείται σωστά.
- Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 

 > **Αντιγραφή** >  > **Αντιγραφή από** > επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου
  - Ακολουθήστε τη διαδρομή:
 

**Αντιγραφή σε** >  > επιλέξτε νέο μέγεθος για το αντίγραφο > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 



**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
  - Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .




## Δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη

- 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.
- Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 

 > **Αντιγραφή** >  > **Αντιγραφή από** > επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου
- Ακολουθήστε τη διαδρομή:
 

**Αντιγραφή σε** >  > επιλέξτε τη θήκη που περιέχει το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού θέλετε να χρησιμοποιήσετε >  > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 

**5** Εάν δεν υπάρχουν θήκες που περιέχουν το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, κάντε τα εξής:

**α** Ακολουθήστε τη διαδρομή:


**Αντιγραφή σε** >  > **Μη αυτόμ τροφοδ** >  > επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού >  > επιλέξτε τον τύπο χαρτιού > 

**β** Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και πατήστε



**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας**

και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**6** Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

Η κλιμάκωση των αντιγράφων μπορεί να γίνει από 25% έως 400% του μεγέθους του πρωτότυπου 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Αντιγραφή** >  > **Κλιμάκωση** > προσαρμόστε την κλίμακα > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης**

**σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**4** Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Αύξηση ή μείωση της φωτεινότητας ενός αντιγράφου




- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη ADF ή με την όψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του 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, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Αντιγραφή** >  > **Σκοτεινό** > προσαρμόστε τη σκουρότητα > επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αριθμό στο πληκτρολόγιο > 

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης**

**σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

- 4 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Αντιγραφή** >  > **Τύπος περιεχομένου** > επιλέξτε τον τύπο περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου


- 4 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε σε ένα από τα παρακάτω:


- **Κείμενο** — Το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου είναι κυρίως κείμενο ή γραμμικό σχέδιο.
- **Κείμενο/Φωτογραφία** — Το πρωτότυπο έγγραφο είναι συνδυασμός κειμένου και γραφικών ή 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** Πατήστε το επάνω ή κάτω κουμπί βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Προέλευση περιεχομένου** και, στη συνέχεια, πατήστε το αριστερό ή το δεξί κουμπί βέλους για να πραγματοποιήσετε κύλιση σε ένα από τα παρακάτω:

- **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.
- **Τύπος**—Το πρωτότυπο έγγραφο προέρχεται από πιεστήριο όφσεντ.
- **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.

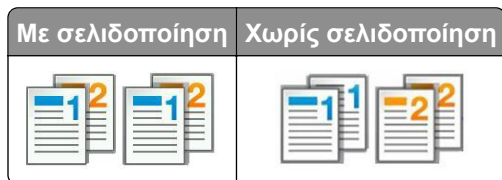
**6** Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων ή πληκτρολογήστε έναν αριθμό στο πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**7** Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

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






Για να επιλέξετε ρύθμιση Σελιδοποίησης:



**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.
- Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
  - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 

 > **Αντιγραφή** >  > **Σελιδοποίηση** > ορίστε τη ρύθμιση σελιδοποίησης που θέλετε > επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων ή πληκτρολογήστε τον αντίστοιχο αριθμό στο πληκτρολόγιο > 




**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
  - Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .



## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 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.
- Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 

 > **Αντιγραφή** >  > **Διαχωριστικά φύλλα**
- Επιλέξτε **Μεταξύ αντιγράφων**, **Μεταξύ εργασιών**, **Μεταξύ σελίδων** ή **Απενεργοποίηση**.
- Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων ή πληκτρολογήστε έναν αριθμό στο πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε .
 

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## 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 το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σε letter, legal, A4 ή JIS B5.
- Το μέγεθος αντιγράφου πρέπει να 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:


 > **Αντιγραφή** >  > **Εξοικονόμηση χαρτιού** > ορίστε τη ρύθμιση που θέλετε

**4** Επιλέξτε **Απενεργοποίηση, Κατακόρυφος προσαν. 2 σε ένα φύλλο, Οριζόντιος προσαν. 2 σε ένα φύλλο, Κατακόρυφος προσαν. 4 σε ένα φύλλο** ή **Οριζόντιος προσαν. 4 σε ένα φύλλο**.

**5** Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων ή πληκτρολογήστε έναν αριθμό στο πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε .

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης**

**σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**6** Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .






## Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα

### Αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα

**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, μεταβείτε στην επιλογή:  
 > **Αντίγραφο** >  > **Επικάλυψη** > επιλέξτε το μήνυμα επικάλυψης που θέλετε
  - 4 Επιλέξτε **Απενεργοποίηση**, **Εμπιστευτικό**, **Αντίγραφο**, **Πρόχειρο**, **Επείγον** ή **Προσαρμοσμένο**.
  - 5 Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων ή πληκτρολογήστε έναν αριθμό στο πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε .  
**Σημ.:** Εάν θέλετε να αντιγράψετε κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
  - 6 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής

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

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .
- 2 Όταν εμφανιστεί μια λίστα των εργασιών αντιγραφής, επιλέξτε την εργασία για ακύρωση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε το κουμπί , για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.




## Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής

### Αντίγραφα

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



## Αντιγραφή από

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

- Για να μεταβείτε στο μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει με το πρωτότυπο έγγραφο, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Για να αντιγράψετε ένα πρωτότυπο έγγραφο που περιέχει συνδυασμό μεγεθών χαρτιού του ίδιου πλάτους, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Συνδυασμός μεγεθών** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Για να ορίσετε τον εκτυπωτή ώστε να ανιχνεύει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Αντιγραφή σε

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο οποίο θα εκτυπωθούν τα αντίγραφα σας.

- Για να μεταβείτε στο μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή τον τροφοδότη, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Εάν οι ρυθμίσεις για τις επιλογές Αντιγραφή από και Αντιγραφή σε είναι διαφορετικές, ο εκτυπωτής προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση κλιμάκωσης, ώστε να διευθετήσει τη διαφορά.
- Εάν ο τύπος ή το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν έχει τοποθετηθεί σε κάποια από τις θήκες, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Μη αυτόματος τροφοδότης**, πατήστε το κουμπί  και στη συνέχεια τοποθετήστε μη αυτόματα το χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη ή στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Για να αντιστοιχίσετε κάθε αντίγραφο στο μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου, ορίστε την επιλογή "Αντιγραφή σε" σε Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους. Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί που να ταιριάζει σε κάποια από τις θήκες, εμφανίζεται το μήνυμα **Δεν εντοπίστηκε το μέγεθος χαρτιού** το οποίο σας ζητά να τοποθετήσετε χαρτί σε μια θήκη, τον μη αυτόματο τροφοδότη ή τον 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 το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για συνεχή μείωση ή αύξηση της τιμής, πατήστε παρατεταμένα 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.

## Σελιδοποίηση

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

## Τύπος περιεχομένου

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο 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.

## Προέλευση περιεχομένου

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Επικάλυψη

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να δημιουργήσετε ένα υδατογράφημα (ή ένα μήνυμα) που θα επικαλύπτει το περιεχόμενο του αντιγράφου σας. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των ρυθμίσεων Εμπιστευτικό, Αντίγραφο, Πρόχειρο, Επείγον ή Προσαρμοσμένο. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα στο πεδίο "Καταχωρίστε το προσαρμ. κειμ. επικάλ. και πατ. OK". Το μήνυμα θα εμφανιστεί αχνά, σε μεγάλο μέγεθος κατά μήκος κάθε σελίδας.

## Διαχωριστικά φύλλα

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να τοποθετείτε ένα κενό φύλλο χαρτιού μεταξύ των αντιγράφων, των εκτυπώσεων, των σελίδων, των εργασιών εκτύπωσης ή των εργασιών αντιγραφής. 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 αντίγραφα σας.

## Εξοικονόμηση χαρτιού

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να εκτυπώσετε δύο ή περισσότερες σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου στην ίδια σελίδα. Η επιλογή Εξοικονόμηση χαρτιού ονομάζεται επίσης *N σελίδες σε ένα φύλλο* όπου *N* είναι ο αριθμός των σελίδων. Για παράδειγμα, η επιλογή 2-ur εκτυπώνει δύο σελίδες του εγγράφου σας σε μία σελίδα και η επιλογή 4-ur εκτυπώνει τέσσερις σελίδες του εγγράφου σας σε μία σελίδα.

# Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μία πλευρά του φύλλου.</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 της λειτουργίας e-mail

- 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Εισάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Ρύθμιση παραμέτρων e-mail

- 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Εισάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και κάντε κλικ στο κουμπί **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 του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 συντομέυσεων > Ρύθμιση συντομέυσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

3 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη συντόμευση και καταχωρίστε τη διεύθυνση e-mail.

**Σημ.:** Εάν καταχωρείτε πολλές διευθύνσεις, διαχωρίστε την κάθε διεύθυνση με κόμμα (,).

4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σάρωσης εφόσον απαιτείται.

5 Καταχωρίστε το όνομα συντόμευσης και κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.

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



## Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Αποστολή μηνύματος e-mail 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 του 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, προσαρμόζετε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Πατήστε #, εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
  - 4 Πατήστε το κουμπί .

## Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .

## Αποστολή/λήψη φαξ

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μία πλευρά του φύλλου.</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

### Σημειώσεις:

- Οι παρακάτω μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Κατά την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή, αποεπιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου της λειτουργίας φαξ και οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας σκοπεύετε να ρυθμίσετε αργότερα και μετά επιλέξτε **Συνέχεια**.
- Εάν η λειτουργία του φαξ είναι ενεργοποιημένη και δεν έχει ρυθμιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία ενδέχεται να αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τα καλώδια ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη 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 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, στη συνέχεια, ανοίξτε το 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 εμφανίζεται η οθόνη "Όνομα φαξ", "Όνομα σταθμού και "Αριθμός φαξ" ή "Αριθμός σταθμού":

- 1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Όνομα φαξ** ή **Όνομα λύσης**, πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπωθεί σε όλα τα εξερχόμενα φαξ και, στη συνέχεια πατήστε .
- 2 Όταν εμφανιστεί ο **Αριθμός φαξ** ή ο **Αριθμός σταθμού**, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή και, στη συνέχεια πατήστε .

### 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Από το μενού "Ρυθμίσεις φαξ", στο πεδίο "Όνομα φαξ" ή "Όνομα σταθμού", πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.
- 4 Στο πεδίο "Αριθμός φαξ" ή "Αριθμός σταθμού", πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

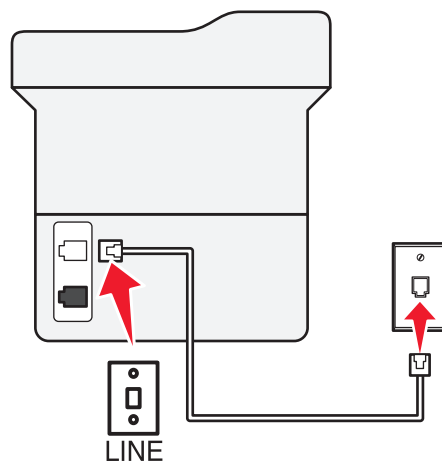
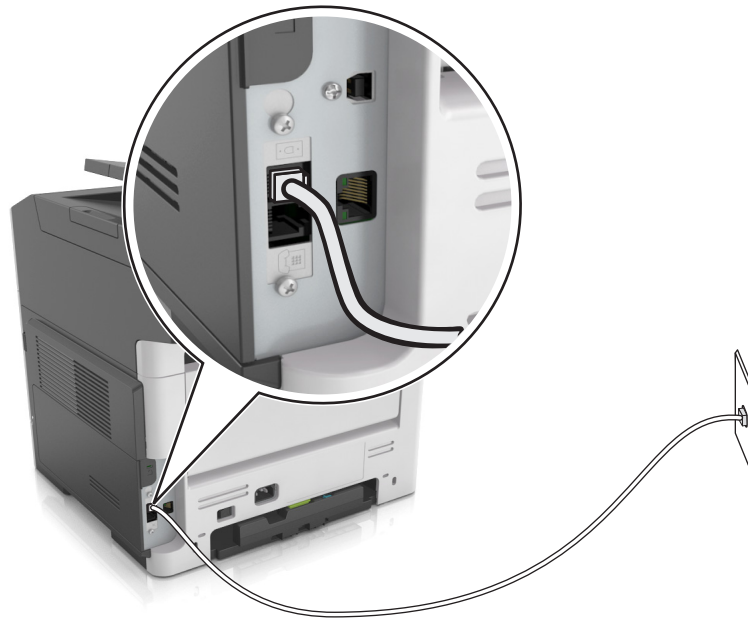
## Επιλογή σύνδεσης φαξ

### 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).

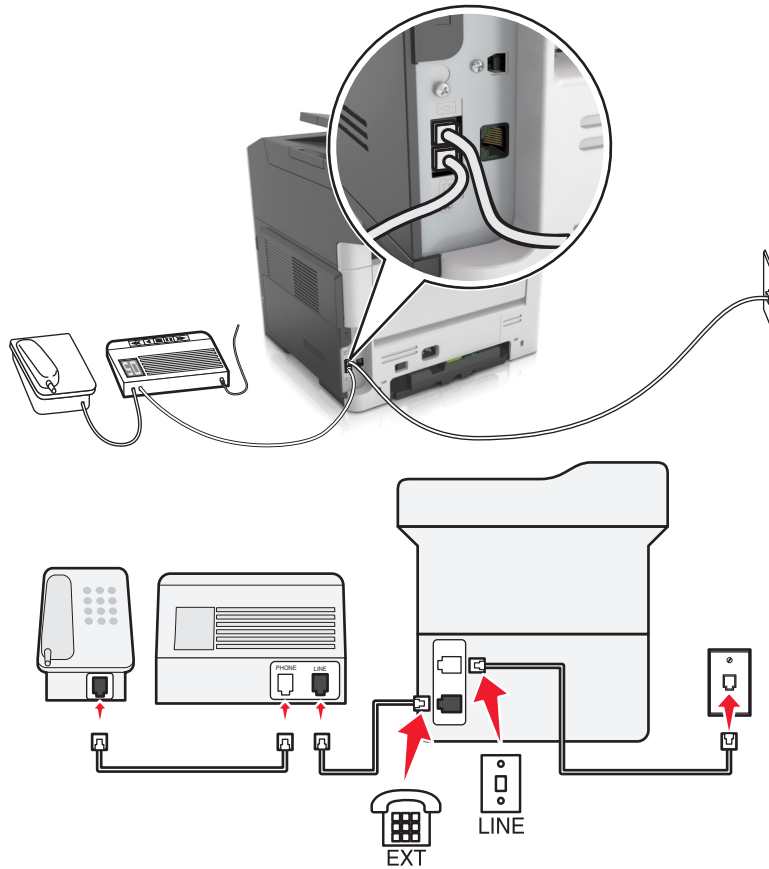


- Αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε έναν συγκεκριμένο αριθμό κουδουνισμάτων.

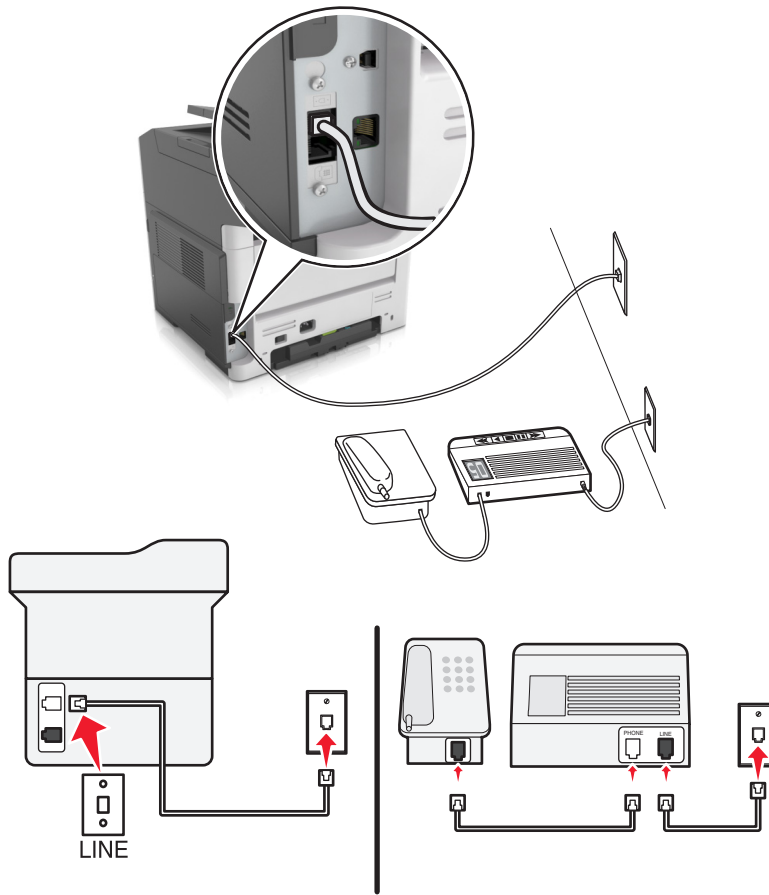
## Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή

**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



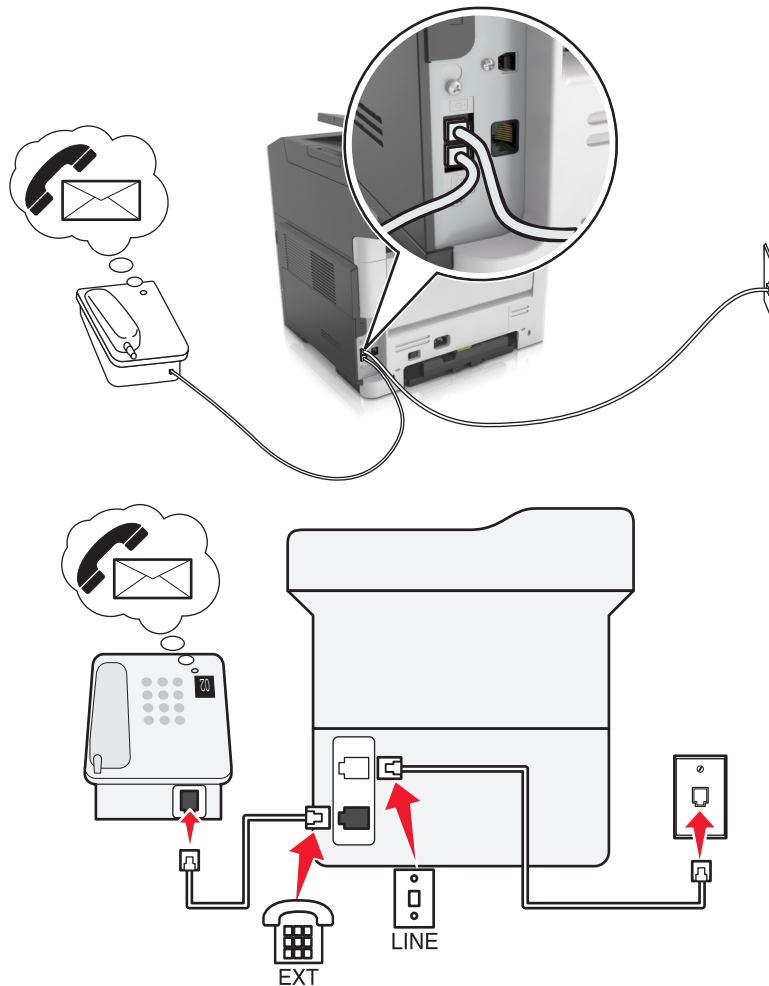
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.
- 3 Συνδέστε τον αυτόματο τηλεφωνητή στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**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**

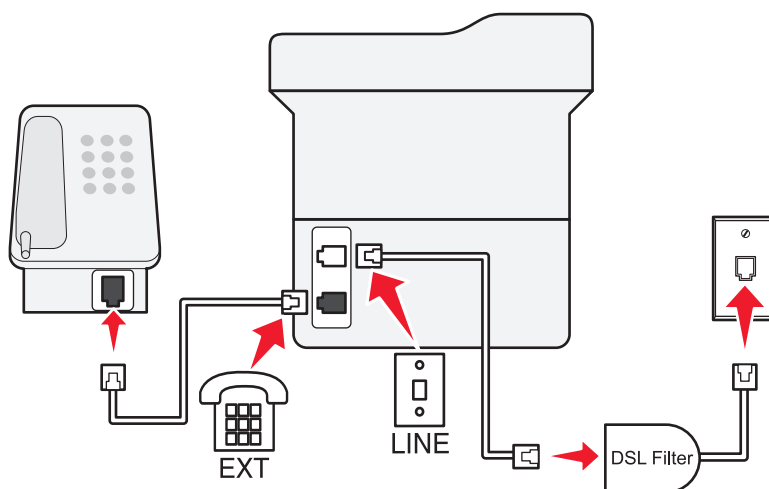
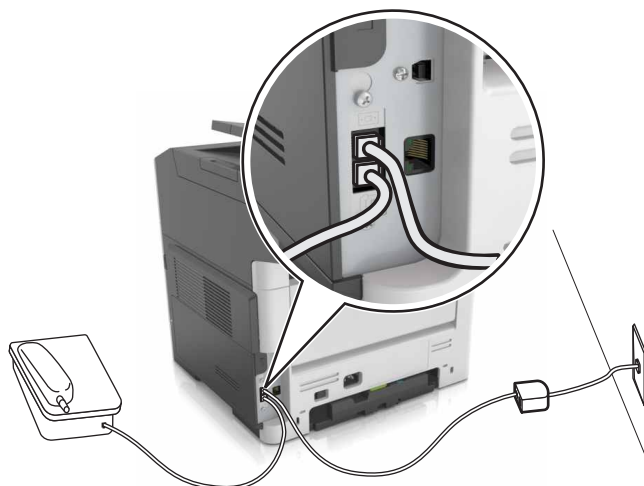
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.
- 3 Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**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.

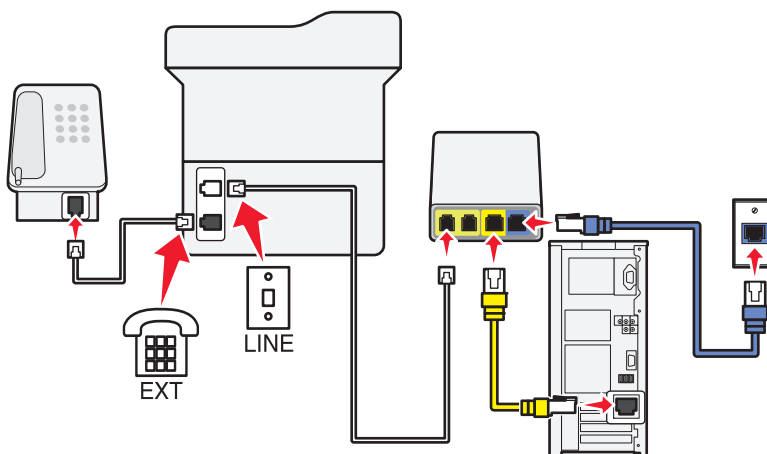
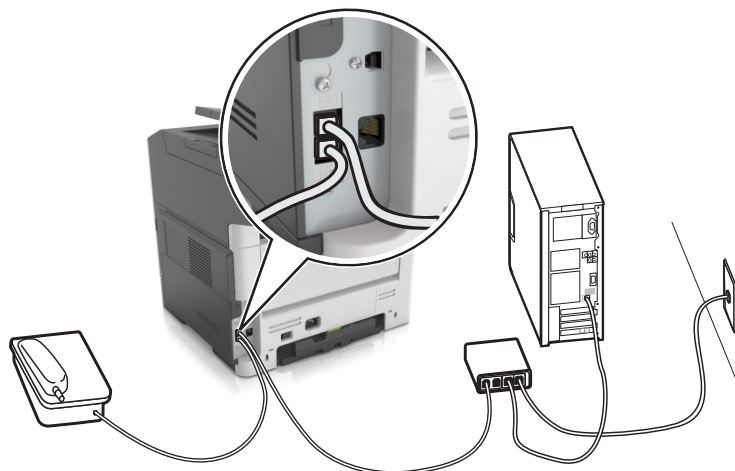
**Σημ.:** Για να συνδέσετε ένα τηλέφωνο στον εκτυπωτή, αφαιρέστε τυχόν εγκατεστημένα βύσματα προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το τηλέφωνο.

## 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.

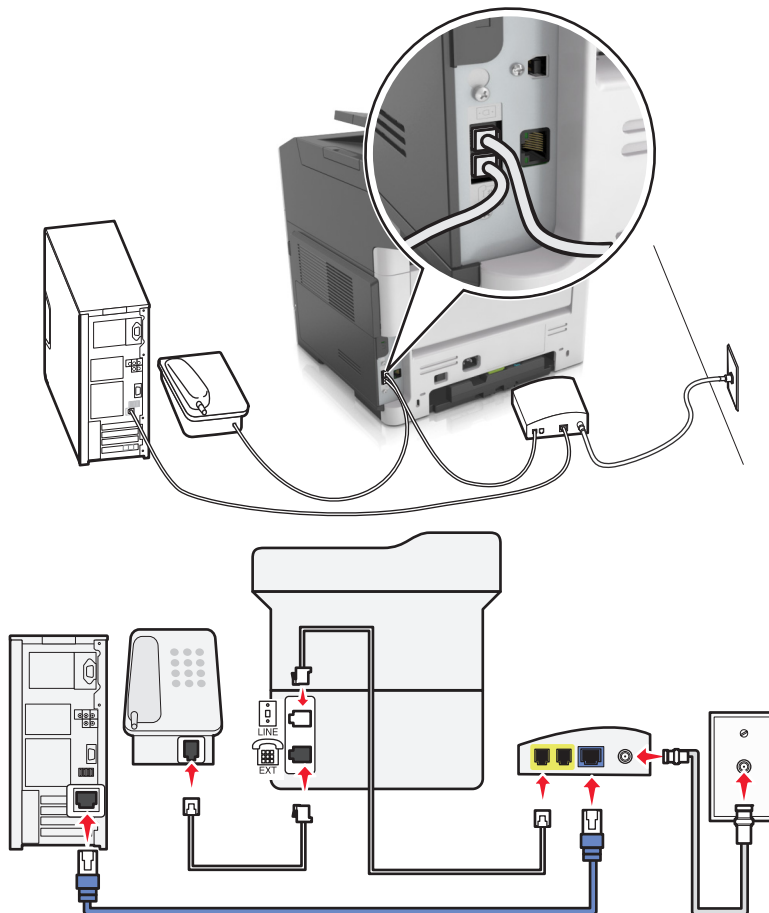
#### Σημειώσεις:

- 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).

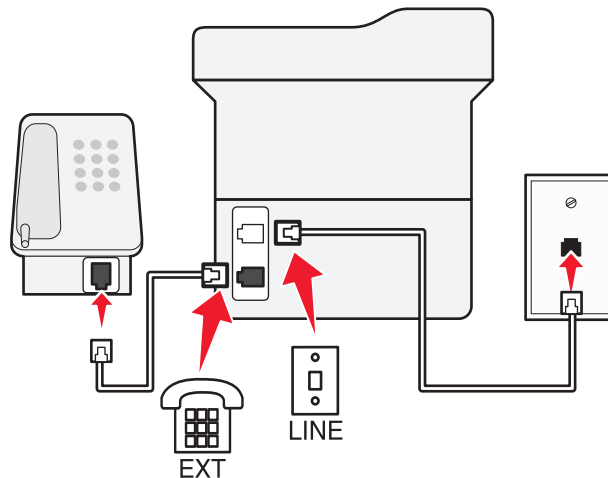
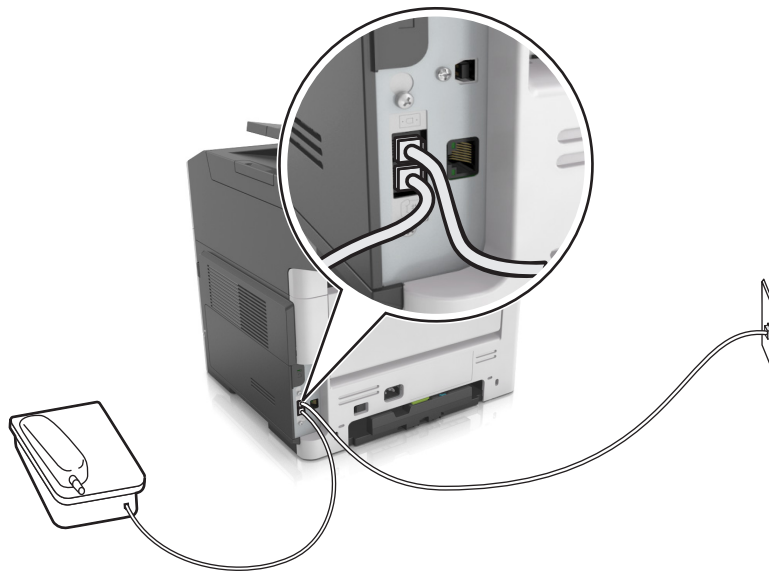
### Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος απευθείας με καλωδιακό μόντεμ



- 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**

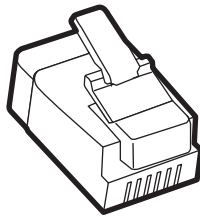
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.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



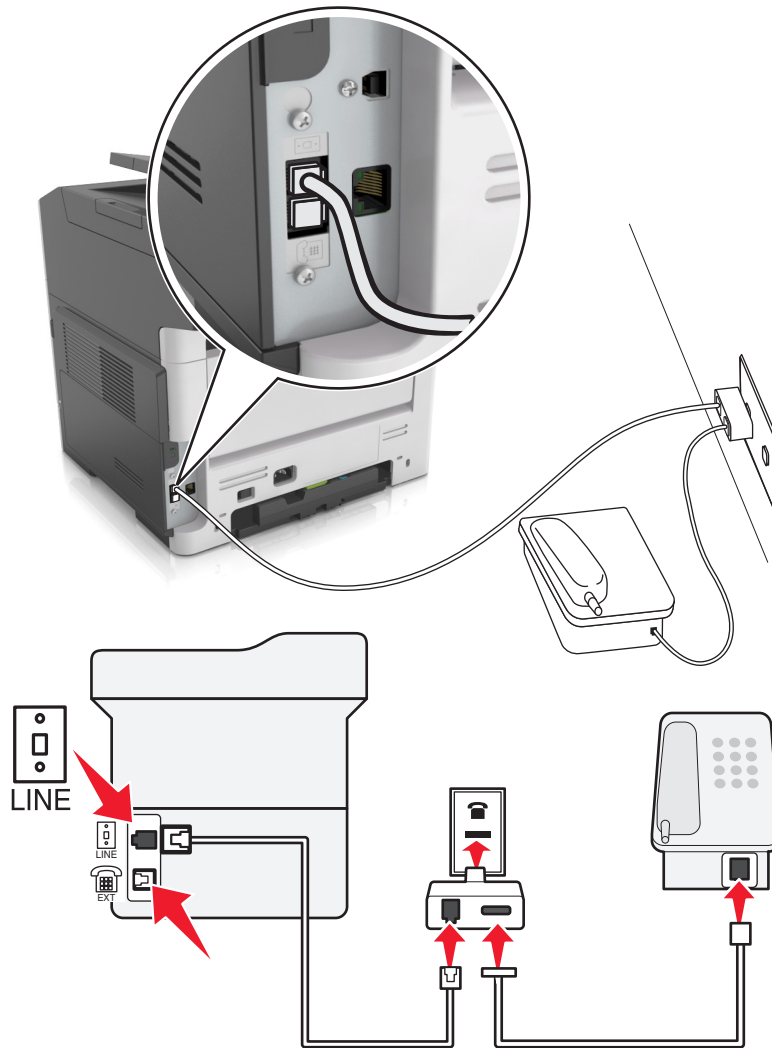
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την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



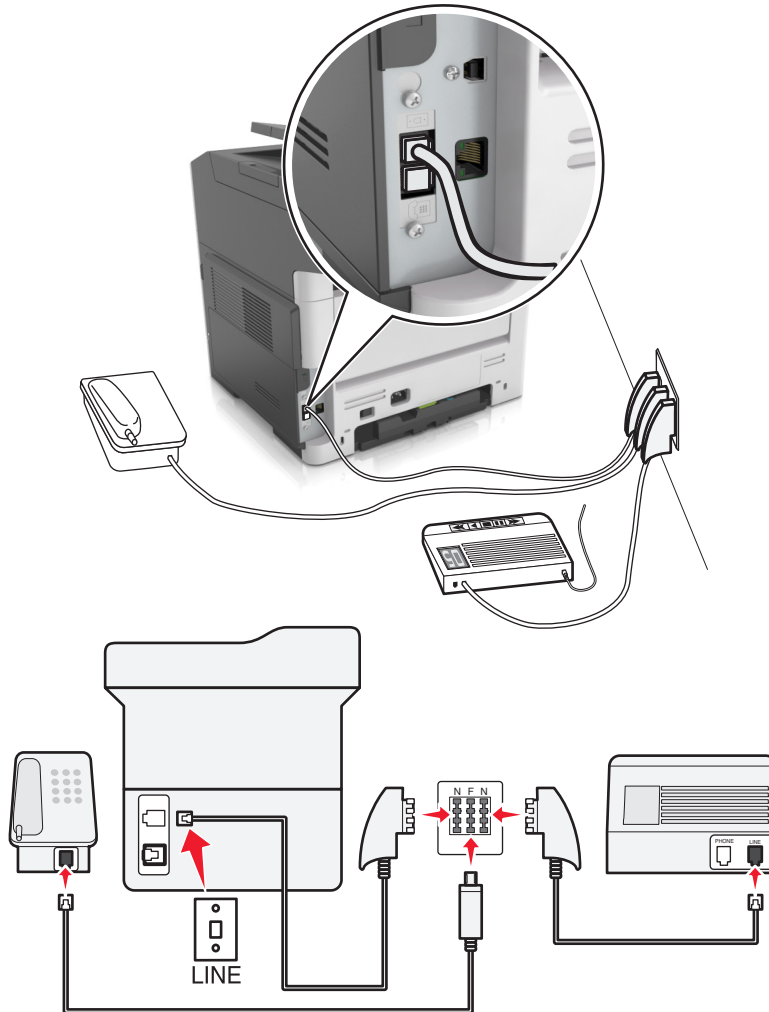
Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark	40X8519

**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

Μια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης σας επιτρέπει να έχετε πολλαπλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό τηλεφώνου εκχωρείται ένα διαφορετικό μοτίβο κουδουνίσματος.

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή > Απάντηση σε**.
- 2 Επιλέξτε το μοτίβο κουδουνίσματος.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ορισμός ονόματος εξερχόμενου φαξ ή σταθμού 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Από το μενού "Ρυθμίσεις φαξ", στο πεδίο "Όνομα φαξ" ή "Όνομα σταθμού", πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.

4 Στο πεδίο "Αριθμός φαξ" ή "Αριθμός σταθμού", 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. Εάν υπάρξει διακοπή τροφοδοσίας, ίσως πρέπει να ορίσετε εκ νέου την ημερομηνία και την ώρα.

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 > περιοχή "Άλλες ρυθμίσεις" > Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας**.

3 Στο πεδίο "Ορισμός ημερομηνίας & 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

Ρυθμίστε τον εκτυπωτή 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 Ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόμ. μεταβ. σε 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

### 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 του 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, προσαρμόζετε τους οδηγούς χαρτιού.

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

 > **Φαξ** >  > εισαγάγετε έναν αριθμό φαξ ή συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο >   
> **Μέγεθος πρωτοτύπου** > 

**Σημ.:** Εάν θέλετε να αποστείλετε με φαξ κάποιο άλλο έγγραφο, τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση**

**επόμενης σελίδας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

- 4 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

### 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, προσαρμόζετε τους οδηγούς χαρτιού.
  - 3 Πατήστε **#** και στη συνέχεια εισαγάγετε τον αριθμό της συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
  - 4 Πατήστε το κουμπί .

**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 φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

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:

 > **Φαξ** >  > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Καθ. αποστολή** > **Αποστολή αργότερα** > επιλέξτε την ημερομηνία που θέλετε να σταλεί το φαξ >  > επιλέξτε την ώρα που θέλετε να σταλεί το φαξ > 

4 Πατήστε το κουμπί .

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

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

Εκχώρηση αριθμού συντόμευσης σε έναν αριθμό φαξ ή ομάδα αριθμών φαξ.

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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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** > **Διαχείριση συντομέυσεων** > **Ρύθμιση συντομέυσεων 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**.

## 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Φαξ** >  > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > **Ανάλυση** > επιλέξτε την ανάλυση που θέλετε.

**Σημ.:** Οι διαθέσιμες επιλογές είναι από Κανονική (μέγιστη ταχύτητα) έως Ιδιαίτερα υψηλή (ελάχιστη ταχύτητα, βέλτιστη ποιότητα).

- 4 Πατήστε το κουμπί .

### 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 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, μεταβείτε στην επιλογή:

**Φαξ** >  > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ >  > **Σκοτεινότητα** > προσαρμόστε τη φωτεινότητα του 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 εργασιών φαξ** ή **Αρχείο καταγραφής κλήσεων 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 > 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 ονόματα σταθμών φαξ συγκεκριμένων φαξ που θέλετε να αποκλείσετε.

**Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ****Ακύρωση εργασίας φαξ ενώ συνεχίζεται η σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων**

- Εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και εμφανιστεί το μήνυμα **Σάρωση σελίδας**, πατήστε .
- Εάν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή και εμφανιστεί το μήνυμα **Σάρωση σελίδας, Σάρωση της επόμενης σελίδας** ή **Ολοκλήρωση της εργασίας**, πατήστε .

**Ακύρωση εργασίας φαξ μετά τη σάρωση των πρωτοτύπων εγγράφων**

- 1 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .
- 2 Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να πραγματοποιήσετε κύλιση στην εργασία που θέλετε να ακυρώσετε.

3 Πατήστε  > **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών.**

## 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 στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 **Απενεργοποίηση, Πάντα ενεργοποιημένο, Μη αυτόματο ή 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.**

### Προώθηση 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 "Προώθηση φαξ", επιλέξτε **Εκτύπωση, Εκτύπωση και προώθηση ή Προώθηση.**

- 4 Από το μενού "Πρωώθηση προς" επιλέξτε **Φαξ, E-mail, FTP, LDSS ή eSF**.
- 5 Στο πεδίο "Πρωώθηση 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 "Πρωώθηση σε".
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Παρουσίαση των επιλογών φαξ

### Μέγεθος πρωτοτύπου

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος των εγγράφων που πρόκειται να αποστείλετε μέσω φαξ.

- 1 Από την περιοχή Φαξ του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Options (Επιλογές)**. Εμφανίζεται η ένδειξη **Original Size (Μέγεθος πρωτοτύπου)**.
- 2 Πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

### 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.

### Τύπος περιεχομένου

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε τον τύπο 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.

## Προέλευση περιεχομένου

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Προσανατολισμός

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να καθορίζετε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και στη συνέχεια να αλλάζετε τις ρυθμίσεις για τις Όψεις και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.

## Δέσιμο

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να καθορίζετε εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μεγάλης ή της μικρής πλευράς.

# Σάρωση

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μία πλευρά του φύλλου.</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.

## Δημιουργία συντομεύσεων

### 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 "Άλλες 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.

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

5 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

### 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 του 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, προσαρμόζετε τους οδηγούς χαρτιού.

3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **#** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό συντόμευσης του FTP.

4 Πατήστε το κουμπί .

## Σάρωση σε υπολογιστή

### Σάρωση σε υπολογιστή

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 το τελικό σαρωμένο αρχείο.

5 Πληκτρολογήστε ένα όνομα σάρωσης.

Το όνομα σάρωσης είναι αυτό που εμφανίζεται στην οθόνη, στη λίστα "Προφίλ σάρωσης".

6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**7** Δείτε τις οδηγίες στην οθόνη "Προφίλ σάρωσης".

Όταν κάνετε κλικ στην επιλογή **Υποβολή** εκχωρείται αυτόματα ένας αριθμός συντόμευσης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό τον αριθμό συντόμευσης όταν είστε έτοιμοι να σαρώσετε τα έγγραφά σας.

**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 φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.

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

**γ** Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **#** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον αριθμό συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο ή πατήστε το κουμπί επάνω ή κάτω βέλους για να πραγματοποιήσετε κύλιση στην επιλογή **Εργασίες σε αναμονή** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί επάνω ή κάτω βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή **Προφίλ**.

Μετά την εισαγωγή του αριθμού συντόμευσης, ο σαρωτής πραγματοποιεί σάρωση και αποστέλλει το έγγραφο στον κατάλογο ή το πρόγραμμα που καθορίζετε. Εάν επιλέξατε **Προφίλ** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εντοπίστε τη συντόμευσή σας από τη λίστα.

**8** Προβολή αρχείου από τον υπολογιστή.

Το τελικό αρχείο αποθηκεύεται στην τοποθεσία ή ανοίγει με το πρόγραμμα που ορίσατε.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

Μενού Χαρτί	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες	Ασφάλεια	Ρυθμίσεις
Προεπιλεγμένη προέλευση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Ενεργό NIC	Εμπιστευτική εκτύπωση	Γενικές ρυθμίσεις
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Στατιστικά συσκευής	Τυπικό δίκτυο <sup>2</sup>	Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας	Ρυθμίσεις αντιγραφής
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Σελίδα ρύθμισης δικτύου <sup>1</sup>	Εγκατάσταση SMTP	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας	Ρυθμίσεις φαξ
Υποκατ. μεγεθών	Λίστα συντομεύσεων			Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
Υφή χαρτιού	Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ			Ρυθμίσεις FTP
Βάρος χαρτιού	Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ			Ρυθμίσεις εκτύπωσης
Τοποθέτηση χαρτιού	Συντομεύσεις αντιγραφής			
Προσαρμοσμένοι τύποι	Συντομεύσεις e-mail			
Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης	Συντομεύσεις φαξ			
Ρύθμιση χαρτιού Universal	Συντομεύσεις FTP			
	Λίστα προφίλ			
	Γραμματοσειρές εκτύπωσης			
	Αναφορά πόρου			
<b>Βοήθεια</b>	<b>Διαχείριση συντομεύσεων</b>			
Εκτύπωση όλων των οδηγιών	Συντομεύσεις φαξ			
Οδηγός αντιγραφής	Συντομεύσεις e-mail			
Οδηγός e-mail	Συντομεύσεις FTP			
Οδηγός φαξ	Συντομεύσεις αντιγραφής			
Οδηγός FTP	Συντομεύσεις προφίλ			
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης				
Οδηγός πληροφοριών				
Οδηγός αναλωσίμων				

<sup>1</sup> Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως Σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή ως Σελίδα εγκατάστασης δικτύου [x].

<sup>2</sup> Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x].



## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για να
<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 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγεθος θήκης [x]</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Αν και στις δύο θήκες έχει τοποθετηθεί ο ίδιος τύπος και το ίδιο μέγεθος χαρτιού, και οι ρυθμίσεις θήκης για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού ταυτίζονται, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτυπώνεται χρησιμοποιώντας χαρτί από τη συνδεδεμένη θήκη.</li> <li>• Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> </ul>
<b>Τύπος θήκης [x]</b> Απλό χαρτί Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Επικέτες 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>• Το "Απλό χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Θήκη 1. Ο "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες.</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 θηκών.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

Στοιχείο	Σκοπός
<p><b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope 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 επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Για να εμφανίζεται η επιλογή "Μέγ. τροφ. διαφ. μεγ." από το μενού "Χαρτί", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα".</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 Φάκελος 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 τη "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ως στοιχείο μενού ο "Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών".</li> </ul>
<p><b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	

Στοιχείο	Σκοπός
<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 επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. 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" ώστε ως στοιχείο του μενού να εμφανιστεί η επιλογή "Μη αυτόματος τύπος χαρτιού".</li> </ul>
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 10 Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή DL Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Μη αυτόματος τύπος φακέλου</b> Τροφοδοσία φακέλου Τραχύς φάκελος Μη τυποποιημένος τύπος [x]	Ορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τροφοδοσία φακέλου" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

## 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 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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του απλού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή χαρτονιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτονιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή χαρτονιού.</li> </ul>
<b>Υφή διαφάνειας</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ φακέλου</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων από χαρτόνι.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.
<b>Υφή προσαρμοσμένου [x]</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Βάρος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Βάρος για απλό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος χαρτονιού</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτονιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμ.</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος χαρτ. bond</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος τραχ. φάκελου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ελαφριού</b> Ελαφρύ	Ορίζει ότι το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι ελαφρύ.
<b>Βάρος βαριού</b> Βαρύ	Καθορίζει ότι το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι βαρύ.
<b>Βάρος για τραχύ/βαμβ.</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προσαρμοσμένου [x]</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπος χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Bond ως τύπος χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</li> <li>• Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</li> </ul>	

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τοποθέτηση ελαφριού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Custom [x] Loading (Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x])</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Τοποθέτηση [x] προσαρμοσμένου είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένου τύπου.
<b>Σημειώσεις:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</li> <li>• Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</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 μεγέθη σάρωσης

Χρήση	Για
<b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b> Όνομα μεγέθους σάρωσης Πλάτος Ύψος Προσανατολισμός 2 σαρώσεις ανά πλευρά Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει ένα όνομα μεγέθους προσαρμοσμένης σάρωσης, το μέγεθος και τον προσανατολισμό σελίδας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,5 ίντσες είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Πλάτους στις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το πλάτος σε διεθνές επίπεδο ορίζεται στα 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 ορίζεται στα 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 Γενικές ρυθμίσεις

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μονάδες μέτρησης</b> Ίντσες Χιλιοστά	Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης. <b>Σημειώσεις:</b> <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>
<b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3–14,17 ίντσες 76–360 χιλ.	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>• Οι "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 εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3–14,17 ίντσες 76–360 χιλ.	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 χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>• Οι "14 ίντσες" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>• Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, το συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλωσίμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου κι άλλες πληροφορίες.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Λίστα συντομεύσεων</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις διαμορφωμένες συντομεύσεις.
<b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν η επιλογή "Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση" στο μενού "Ρυθμίσεις φαξ".
<b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις έχουν αποκλειστεί. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν η επιλογή "Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση" στο μενού "Ρυθμίσεις φαξ".
<b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις αντιγραφής.
<b>Συντομεύσεις e-mail</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις e-mail.
<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 αναφοράς με όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές για τη γλώσσα που έχουν οριστεί στον εκτυπωτή.
<b>Αναφορά πόρου</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες ενεργητικού, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού σειράς του εκτυπωτή και του ονόματος του μοντέλου. Η αναφορά περιέχει κείμενο και γραμμικούς κώδικες UPC που μπορούν να σαρωθούν σε μια βάση δεδομένων ενεργητικού.

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού "Ενεργό NIC"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργό NIC</b> Αυτόματη [Λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα 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 να αποκτήσετε 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 να
<b>Προβολή κατάστασης κάρτας</b> Connected (Συνδεδεμένη) Disconnected (Αποσυνδεδεμένη)	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
<b>View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)</b>	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
<b>Network Address (Διεύθυνση δικτύου)</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
<b>Λήξη χρονικού ορίου εργασίας</b> 0, 10–225 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "90 δευτερόλεπτα".</li> <li>• Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>• Αν επιλεγεί μια τιμή μεταξύ 1 και 9, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Μη έγκυρο</b> και η τιμή δεν αποθηκεύεται.</li> </ul>
<b>Banner Page (Διαχωριστική σελίδα)</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## 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.

Χρήση	Για να
<b>Ενεργοποίηση DHCP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<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 δίκτυο Ethernet και εκτυπωτές με συνδεδεμένο προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > Ασύρματη λειτουργία**
- **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία**

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup (WPS)</b> Έναρξη μεθόδου κουμπιού Έναρξη μεθόδου PIN	Δημιουργεί σύνδεση ασύρματου δικτύου και ενεργοποιεί την ασφάλεια του 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 ένα PIN του εκτυπωτή εισαχθεί στις ασύρματες ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού 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 "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία δικτύου</b> Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Υποδομή" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη 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>
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Η 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 Ρύθμιση SMTP

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κύρια 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 κύριας πύλης SMTP</b>	
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	



Στοιχείο	Σκοπός
<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 επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<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 Υποχρεωτικό	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 "Απενεργοποιημένο" 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 διακομ. 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 e-mail. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή" είναι "Κανένα".</li> <li>• Όταν έχει επιλεγθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".</li> </ul>
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	

## Μενού Ασφάλεια

### Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για να
<b>Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)</b>	Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πρέπει να συνδέσετε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>• Μπορεί να γίνει λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server και να αποθηκευτεί σε έναν υπολογιστή.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής)</b> Ναι Όχι	Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής)</b> Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Ναι Όχι Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Severity of events to log (Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν) 0–7	Καθορίζει εάν και πώς θα δημιουργούνται αρχεία καταγραφής ελέγχου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα events 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 Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>• Αν είναι ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> </ul>

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>	Προβολή τρεχουσών ρυθμίσεων ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.
<b>Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</b> [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι".</li> <li>• Με αυτόν τον οδηγό μπορείτε να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα σε μορφή EEEE-MM-HH-ΩΩ:ΛΛ.</li> </ul>
<b>Ζώνη ώρας</b> [λίστα με ζώνες ώρας]	Επιλογή ζώνης ώρας. <b>Σημ.:</b> Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις είναι GMT.
<b>Αυτόμ. μεταβ. σε θερινή ώρα</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 προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
<b>Ενεργοποίηση NTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.</li> </ul>

# 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 στη ρύθμιση "Ενέργεια", 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>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.
<b>Εύρος θυρών για σάρωση σε ΗΥ</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.
<b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b> Αλλαγή γλώσσας Αντιγραφή Φαξ Συντομεύσεις φαξ Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Συντομεύσεις FTP Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη	Αλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα στοιχεία "Αλλαγή γλώσσας", "Συντομεύσεις φαξ", "Συντομεύσεις email", "Συντομεύσεις FTP", "Σελιδοδείκτες" και "Εργασίες χρήστη".</li> <li>• Η επιλογή "Εμφάνιση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τα στοιχεία "Αντιγραφή", "Φαξ", "Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή" και "Εργασίες σε αναμονή".</li> </ul>
<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>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>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>

Χρήση	Για
<p><b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120</p>	<p>Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση</p>	<p>Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.</p> <p><b>Σημ.:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.</p>
<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.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.</p>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.</p>	<p>Ο εκτυπωτής μεταβαίνει στη λειτουργία αδρανοποίησης όταν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Να μην Αδρανοπ." είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15-300</p>	<p>Ρυθμίστε το χρόνο αναμονής που πρέπει να παρέλθει για να επιστρέψει η οθόνη στην κατάσταση ετοιμότητας.</p> <p><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.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Όταν λήγει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται οποιαδήποτε μερικώς εκτυπωμένη σελίδα που βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή.</li> <li>• Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για τη λήψη επιπλέον δεδομένων πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <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>
<b>Αποκατάσταση σφάλματος</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ	Αυτόματη επανεκκίνηση του εκτυπωτή. <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". Ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ελέγχει για τυχόν 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> 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.

Χρήση	Για
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<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 εγκατάσταση.
<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>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά".</li> <li>• Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM.</li> </ul>
<b>Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα</b> Απενεργοποίηση Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο 1	Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα αρχικής σελίδας, το οποίο θα εμφανίζεται ως εναλλακτική οθόνη για την κατάσταση του εκτυπωτή.
<b>Εξαγωγή πακέτου διαμόρφωσης</b> Εξαγωγή	Εξαγωγή του πακέτου διαμόρφωσης ρυθμίσεων σε μια μονάδα flash.
<b>Εξαγ. συμ/σμένου αρχ. καταγραφής</b> Εξαγωγή	Εξαγωγή του συμπιεσμένου αρχείου καταγραφής σε μια μονάδα flash.

## Μενού Ρυθμίσεις αντιγραφής

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>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 πλευράς σε 1 πλευράς 1 πλευράς σε 2 πλευρών 2 πλευρών σε 1 πλευράς 2 πλευρών σε 2 πλευρών	Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο είναι διπλής όψης ή μίας όψης και στη συνέχεια καθορίζει εάν το αντίγραφο θα είναι δύο όψεων ή μίας όψης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων σαρώνει μόνο μία πλευρά του φύλλου.</li> <li>• Η εκτύπωση 1 όψης σε 1 όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση επιλέγεται όταν χρησιμοποιείτε πρωτότυπο έγγραφο μίας όψης για εργασία αντιγραφής μίας όψης.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση Κατακόρυφος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο Οριζόντιος προσανατολισμός 2 σε ένα φύλλο Κατακόρυφος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο Οριζόντιος προσανατολισμός 4 σε ένα φύλλο	Αντιγράφει δύο ή τέσσερα φύλλα ενός εγγράφου σε μία σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν εκτυπώνεται το περιθώριο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<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.



Χρήση	Για
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) A4 A5 A6 JIS B5 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν. Ταυτότητα	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>Αντιγραφή σε προέλευση</b> Θήκη [x] Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Διαχωριστικά διαφανειών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Τοποθέτηση ενός φύλλου χαρτιού μεταξύ των διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Τοποθετεί ένα φύλλο χαρτιού μεταξύ των σελίδων, των αντιγράφων ή των εργασιών. <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>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-999	Καθορίζει τον αριθμό αντιγράφων της εργασίας αντιγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.

Χρήση	Για
<b>Επικάλυψη</b> Εμπιστευτικό Αντιγραφή Πρόχειρο Επείγον Προσαρμογή Απενεργοποίηση	Καθορίζει το κείμενο επικάλυψης που εκτυπώνεται σε κάθε σελίδα της εργασίας αντιγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προσαρμοσμένη επικάλυψη</b>	Καθορίζει το προσαρμοσμένο κείμενο επικάλυψης.
<b>Να επιτρέπεται η προτεραιότητα των αντιγράφων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει τη διακοπή μιας εργασίας εκτύπωσης για την αντιγραφή μιας σελίδας ή ενός εγγράφου. <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>Αυτόματο κεντράρισμα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Στοιχίζει αυτόματα το περιεχόμενο στο κέντρο της σελίδας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<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	Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

Χρήση	Για
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόζει το ποσοστό ευκρίνειας σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 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>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>• Στο αριθμητικό πληκτρολόγιο, πατήστε το κουμπί <b># 0</b> για να μεταβείτε απευθείας στη Μη αυτόματη λειτουργία φαξ.</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 εάν 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.

Χρήση	Για
<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.
<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 Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη λογότυπου Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη υποσέλιδου [x] Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) 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>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία Γραφικά	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο 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>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>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.

Χρήση	Για
<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>Πρόγραμμα οδήγησης για 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>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>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.

Χρήση	Για
<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>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα 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>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	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να εμφανίζει το αναγνωριστικό καλούντος. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<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".
<b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b> 0-9	Επιτρέπει την καταχώριση ενός κωδικού στο πληκτρολόγιο της συσκευής τηλεφώνου για την έναρξη λήψης ενός φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή *9* είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού χρησιμοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> </ul>

Χρήση	Για
<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>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>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>Προώθηση φαξ</b> Εκτύπωση Εκτύπωση και προώθηση Προώθηση	Επιτρέπει την προώθηση των ληφθέντων φαξ σε άλλον παραλήπτη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".
<b>Προώθηση σε</b> Φαξ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο FTP LDSS	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>	Εισαγωγή του αριθμού συντόμευσης που αντιστοιχεί στον τύπο του παραλήπτη (Φαξ, μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, FTP ή LDSS).
<b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί τον αποκλεισμό εισερχόμενων φαξ που αποστέλλονται από συσκευές που δεν ορίζουν ταυτότητα φαξ. <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	Ενεργοποιεί την εκτύπωση ενός αρχείου καταγραφής σφαλμάτων λήψης ύστερα από ένα σφάλμα λήψης. <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>
<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.

## 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	Ορίζει την ένταση ηχείου σε 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 "Ρυθμίσεις 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 αποστέλλονται τα e-mail μεγέθους μεγαλύτερου του καθορισμένου.
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίστε τη μορφή του σαρωμένου αρχείου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή RTF (.rtf) ή TXT (.txt), αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.2–1.7 A–1a 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 τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> <li>• Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή "PDF με δυνατότητα αναζήτησης", αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead.</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> 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 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.</p>	<p>Καθορίστε το μέγεθος χαρτιού του εγγράφου που σαρώνεται.</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>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>Σημειώσεις:</b></p> <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 και την ποιότητα της εικόνας.</li> <li>• Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul>
<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>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 e-mail. <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>Βάθος bit e-mail</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέπει στη λειτουργία Κείμενο/Φωτογραφία να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείων με χρήση εικόνων 1 bit, όταν η λειτουργία Έγχρωμη εκτύπωση είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<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 Off (Απενεργοποίηση), το κουμπί Save as Shortcut (Αποθήκευση ως συντόμευση) δεν εμφανίζεται στην οθόνη προορισμού e-mail.</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>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.

Χρήση	Για
<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>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.

## 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>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή RTF (.rtf) ή TXT (.txt), αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.2–1.7 A–1a 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 τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> <li>• Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή "PDF με δυνατότητα αναζήτησης", αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead.</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.

Χρήση	Για
<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	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 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.

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 την ποιότητα της εικόνας και το μέγεθος του αρχείου.</li> <li>• Η επιλογή 90 παρέχει τη 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>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>Βάθος Bit FTP</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέπει στη λειτουργία Κείμενο/Φωτογραφία να έχει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμηση</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.



Χρήση	Για
<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>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 το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS Προσομοίωση PPDS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Εξομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση αυτή δεν εμποδίζει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονική Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή. <b>Σημ.:</b> 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.

Χρήση	Για
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών στοιχείων λήψης, όπως τις γραμματοσειρές και τις μακροεντολές που αποθηκεύονται στη μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από όση είναι διαθέσιμη.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". 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 τα στοιχεία λήψης.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαβητικά Η πιο παλιά πρώτη Η πιο πρόσφατη πρώτη	Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εμπιστευτικές εργασίες και οι εργασίες σε αναμονή, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή Εκτύπωση όλων.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαβητικά.

## Μενού φινιρίσματος

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψης 2 όψεων	Καθορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλεγμένη ρύθμιση για το χρήστη για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "1 όψης" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Μπορείτε να ορίσετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό.</li> </ul> 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 έπειτα προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου και τα αναδυόμενα μενού.
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίζει τον τρόπο δεσίματος και εκτύπωσης των σελίδων δύο όψεων.  <b>Σημειώσεις:</b> <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	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "1" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	Ορίζει αν θα εισάγονται ή όχι κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοιβάζει τις σελίδες μιας 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>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <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>
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Να καθορίσετε την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <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", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή "Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών" ως ρύθμιση του μενού.</li> </ul>
<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	Εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα 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 εξοικον. χαρτ.</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 σελίδων και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματος Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό κατά τον οποίο εκτυπώνονται οι σελίδες σε ένα φύλλο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Αυτόματη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει περιθώριο κατά τη χρήση της λειτουργίας Εξοικονόμηση χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για να
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Ποιот. εικόνας 1.200 Ποιот. 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 Μεμονωμένο	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 Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<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, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή από το λογισμικό του εκτυπωτή. Για χρήστες των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b>, και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές, ή Εγκατάσταση</b>. Για χρήστες Macintosh επιλέξτε <b>File &gt; Print</b> και στη συνέχεια προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Print και στα αναδυόμενα μενού.</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>

Χρήση	Για να
<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 Auto (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 Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
<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 κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση παρακολούθησης δεκαεξαδικών</b>	Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <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 δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Εκτίμηση κάλυψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού XPS

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτ σελ σφαλμ</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού PDF

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κλίμακα προσαρμογής</b> Ναι Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σχόλια</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Να μην γίνεται εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού PostScript

Χρήση	Για
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Κλειδίωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση του αρχείου SysStart. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού Εξομοίωση PCL

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές Λήψη Όλες	Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Εγγενές" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>• Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>• Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει τις γραμματοσειρές που διατίθενται για οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Courier 10	Εντοπίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά, καθώς και το σημείο όπου είναι αποθηκευμένη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10.
<b>Σύνολο συμβόλων</b> 10U PC-8 12U PC-850	Ορίζει 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 "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>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1.00–1008.00	Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας. <b>Σημειώσεις:</b> <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 το 0,014 της ίντσας. Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Βήμα 0.08–100.00	Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> <li>• Το Βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi). Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi (χαρακτήρων ανά ίντσα).</li> <li>• Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών σε μια σελίδα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. 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 για τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Πλάτος A4 198 χιλ. 203 χιλ.	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<p><b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b>            Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ. κασ.            Ενεργοποίηση            Απενεργοποίηση</p>	<p>Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματα την τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>Νέα αριθμηση θήκης</b>            Ορισμός τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Αντιστοίχιση θήκης [x]            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Αντιστοίχ. φακ. μη αυτ. τροφ.            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199</p>	<p>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.  <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποιημένη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Κανένα" αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5e.</li> <li>• Με την επιλογή "0-199" επιτρέπεται η αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> </ul>
<p><b>Νέα αριθμηση θήκης</b>            Εμφάν. εργοστ. προεπιλ.            Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8            Προεπιλ. Θήκη 1 = 1            Προεπιλ. Θήκη 2 = 4            Προεπιλ. Θήκη 3 = 5            Προεπιλ. Θήκη 4 = 20            Προεπιλ. Θήκη 5 = 21            Φακ. Προεπιλ = 6            Προεπιλ. μη αυτ. χαρτ. = 2            Προεπιλογή ΜΕην = 3</p>	<p>Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.</p>
<p><b>Νέα αριθμηση θήκης</b>            Επαναφορά προεπιλογών            Ναι            Όχι</p>	<p>Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων θηκών και τροφοδοτών στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>



## Μενού PPDS

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών στη σελίδα <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".</li> <li>• Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.</li> </ul>
<b>Γραμμές ανά σελίδα</b> 1–255	Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 64.</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 τις γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Γραμμές/ίντσα</b> 0,25–30,00	Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται ανά ίντσα <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 6.</li> <li>• Ο αριθμός των γραμμών ανά ίντσα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε προσαυξήσεις της 0,25 ίντσας</li> </ul>
<b>Μορφή σελίδας</b> Εκτύπωση Ολόκληρο	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή της σελίδας <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση". Τα δεδομένα εκτύπωσης διατηρούν τη θέση τους σε σχέση με την άκρη του χαρτιού.</li> <li>• Όταν επιλεγεί το στοιχείο Ολόκληρο, τα περιθώρια του εγγράφου υπολογίζονται από την επάνω αριστερή γωνία του φυσικού άκρου της σελίδας.</li> <li>• Δεν γίνεται εκτύπωση εκτός της εκτυπώσιμης περιοχής.</li> </ul>
<b>Σύνολο χαρακτήρων</b> 1 2	Καθορίζει ένα προεπιλεγμένο σύνολο χαρακτήρων για εργασίες εκτύπωσης PPDS <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2. Το Σύνολο χαρακτήρων 2 αποτελείται από εκτυπώσιμους χαρακτήρες και σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε γλώσσες εκτός των Αγγλικών Η.Π.Α.</li> <li>• Όταν επιλεγεί το στοιχείο Σύνολο χαρακτήρων 1, οι τιμές που παρέχονται στον εκτυπωτή ερμηνεύονται ως εντολές εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Καλύτερη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντικαθιστά μια γραμματοσειρά που λείπει με μια παρόμοια γραμματοσειρά <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Εάν δεν βρεθεί η γραμματοσειρά που ζητήθηκε, ο εκτυπωτής θα χρησιμοποιήσει μια παρόμοια γραμματοσειρά.
<b>Επαναρίθμ θήκ 1</b> Απενεργοποίηση Θήκη 2	Διαμορφώνει τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικές αντιστοιχισμένες προελεύσεις για θήκες, συρτάρια και τροφодότες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Η Θήκη 2 εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί.</li> </ul>

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα λειτουργία χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από μια εντολή τροφοδοσίας γραμμής (LF). <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.</li> </ul>
<b>Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από μια εντολή χαρακτήρα επιστροφής (CR). <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.</li> </ul>

## 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>

Στοιχείο	Σκοπός
<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>
<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". Παρακάμπτει 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
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 154](#).

### 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. 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 46](#).

### 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

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Eco-Mode για να επιλέξετε γρήγορα ένα ή περισσότερους τρόπους για να μειώσετε τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο του εκτυπωτή σας.

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

 > Ρυθμίσεις >  > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Λειτουργία Eco-Mode >   
> επιλέξτε τη ρύθμιση που επιθυμείτε

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι μια εργασία να είναι έτοιμη 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>

2 Πατήστε .

### Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την Αθόρυβη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.

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

 > Ρυθμίσεις >  > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Αθόρυβη λειτουργία > 







2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Χρήση	Για να
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> <li>• Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι.</li> <li>• Ο εκτυπωτής αγνοεί την εντολή Εκκίνηση.</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 Πατήστε .

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

 > Ρυθμίσεις >  > 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 κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση


Η Αδρανοποίηση είναι μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

### Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν από τη μετάβαση του εκτυπωτή στη λειτουργία Αδρανοποίηση 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 τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

 > Ρυθμίσεις >  > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις > 

2 Επιλέξτε Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε Αδρανοποίηση > .

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην ανάγνωση της οθόνης, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις φωτεινότητάς της.

### 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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**.

3 Στο πεδίο Screen Brightness (Φωτεινότητα οθόνης), πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

Η ρύθμιση προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας επιτρέπει στο χρήστη να προγραμματίζει πότε ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση μειωμένης κατανάλωσης ενέργειας ή σε κατάσταση ετοιμότητας.

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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις προγραμματισμού τροφοδοσίας**.

3 Από το μενού "Ενέργεια" επιλέξτε τη λειτουργία τροφοδοσίας.

4 Από το μενού "Χρόνος", επιλέξτε το χρόνο.

5 Από το μενού "Ημέρα(ες)", επιλέξτε την ημέρα ή τις ημέρες.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.

## 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 μεταβλητότητας

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύποι μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική <i>Random Access Memory</i> (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμης	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 και των πληροφοριών δικτύου.

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- 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.

## Διαγραφή ευμετάβλητης 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 διαρκούς μνήμης

- **Μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις**—Διαγράψτε πληροφορίες και ρυθμίσεις ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".
- **Δεδομένα φαξ**—Διαγράψτε ρυθμίσεις φαξ ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".

**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 με λειτουργίες.

**3** Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους, έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Διαγραφή 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 συσκευής, λύσεις, εργασίες, φαξ και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**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

## 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 γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



2 Σκουπίστε τις περιοχές που εικονίζονται με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



1	Κάλυμμα λευκής περιοχής κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή
2	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
3	Γυάλινη επιφάνεια αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)
4	Κάλυμμα λευκής περιοχής κάτω από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

3 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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Κατάσταση/Αναλώσιμα >  > Προβολή αναλώσιμων > 

### 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 στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". 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**.

## 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 αρχικές εκτιμήσεις γίνονται με βάση μελλοντική κατανάλωση αναλωσίμων σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών του International Organization for Standardization (Διεθνής Οργανισμός Προτύπων)\* και το περιεχόμενο των σελίδων.

\* Μέση συνεχόμενη δηλωμένη απόδοση κασέτας ασπρόμαυρης εκτύπωσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 19752.

## Παραγγελία αναλώσιμων

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. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Το πρόγραμμα επιστροφής της Lexmark σας επιτρέπει να αγοράζετε αναλώσιμα Lexmark με μειωμένη τιμή, με αντάλλαγμα τη συμφωνία σας να χρησιμοποιήσετε τα αναλώσιμα μόνο μία φορά και να τα επιστρέψετε μόνο στη Lexmark για ανακατασκευή ή ανακύκλωση.

## 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 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. 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 που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

## 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 MX310 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	60F1000	60F2000	60F5000	60F4000	60F3000	60F3000
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	60F1H00	60F2H00	60F5H00	60F4H00	60F3H00	60F3000

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## Απλές κασέτες MX310

Στοιχείο	Παγκοσμίως
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	60F0HA0
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

## Κασέτες MX317 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	51B1000	51B2000	51B5000	51B4000	51B3000	51B6000
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

## Απλές κασέτες MX317

Στοιχείο	Παγκοσμίως
Κασέτα τόνερ	51B00A0
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

## 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 από την κασέτα τόνερ.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Όνομα προϊόντος	Πρόγραμμα επιστροφής Lexmark	Κανονική
Μονάδα απεικόνισης	500Z	500ZA

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

### Σημειώσεις:

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Ο κύλινδρος διαχωρισμού, η μονάδα τήξης, οι κύλινδροι επιλογής, ο κύλινδρος μεταφοράς και η διάταξη αλλαγής όψης σελίδας περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης. Η παραγγελία και η αντικατάστασή τους μπορεί να γίνει μεμονωμένα, εφόσον απαιτείται.
- Για την αντικατάσταση του κιτ συντήρησης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.



Κιτ συντήρησης	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης 100-V*	40X9146
Κιτ συντήρησης 110-V	40X9135
Κιτ συντήρησης 220-V	40X9136
* Διαθέσιμο μόνο στην Ιαπωνία.	

## Παραγγελία διαχωριστικού για τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

Πρέπει να παραγγείλετε ένα διαχωριστικό για τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων και να το χρησιμοποιείτε όταν ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων αποτυγχάνει να δεσμεύσει χαρτί ή δεσμεύει περισσότερα από ένα φύλλα χαρτιού τη φορά.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των διαχωριστικών του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Διαχωριστικό	40X6247

## 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.

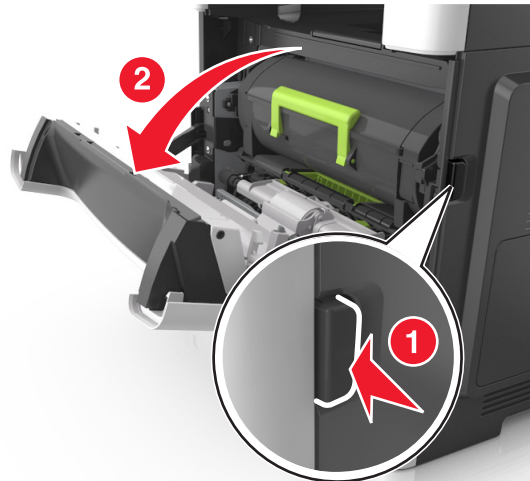
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

- Άμεσο ηλιακό φως
- Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35°C (95°F)
- Υψηλή υγρασία πάνω από 80%
- Θαλασσινό αέρα
- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

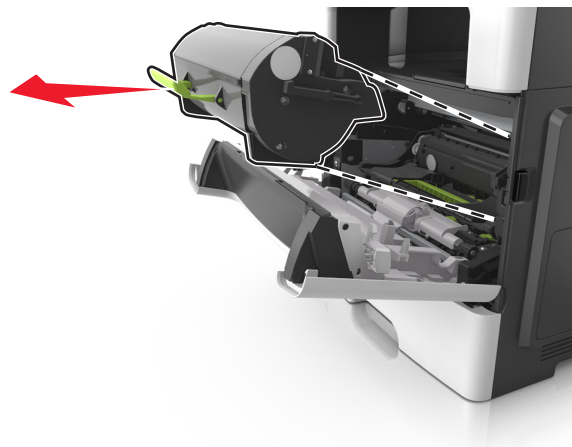
## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

1 Πατήστε το κουμπί στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

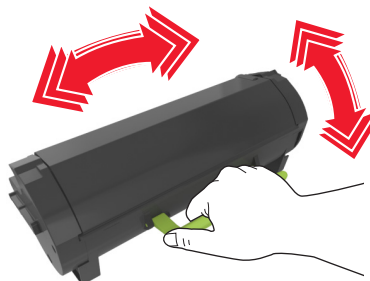


2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



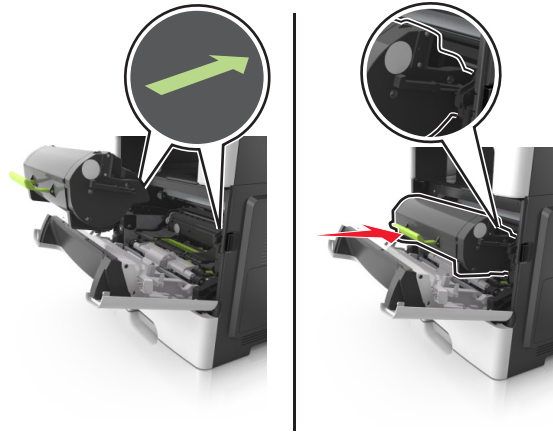
3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

4 Ανακινήστε τη νέα κασέτα για να επαναδιανείμει το τόνερ.



- 5** Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

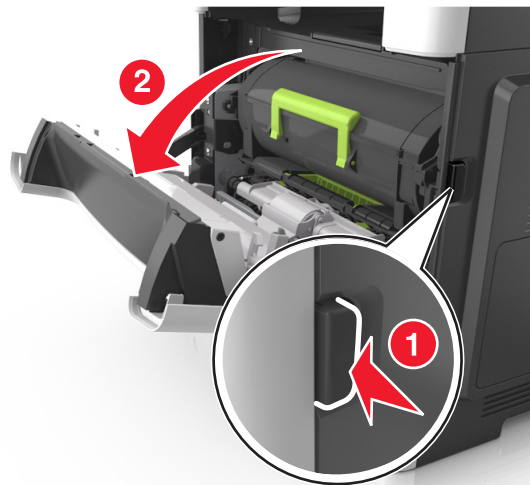
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.



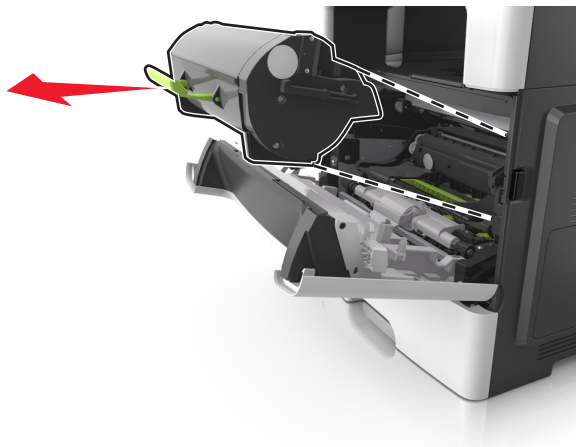
- 6** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

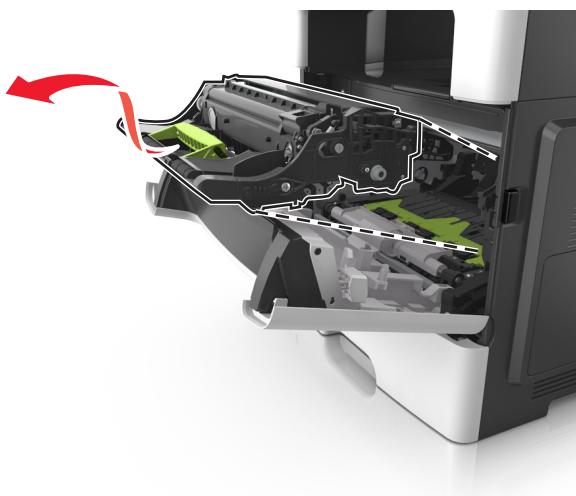
- 1** Πατήστε το κουμπί στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



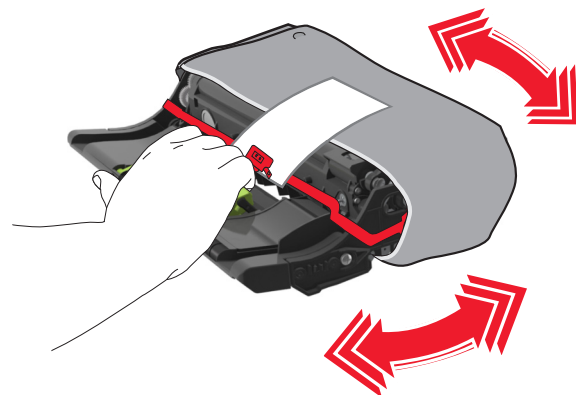
**2** Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



**3** Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



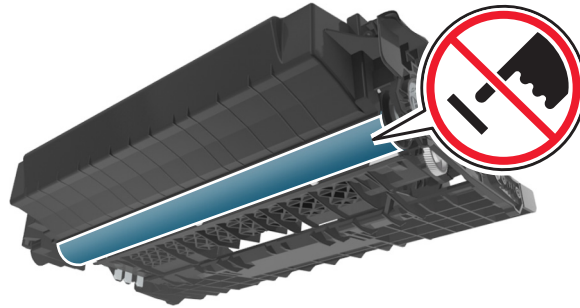
**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



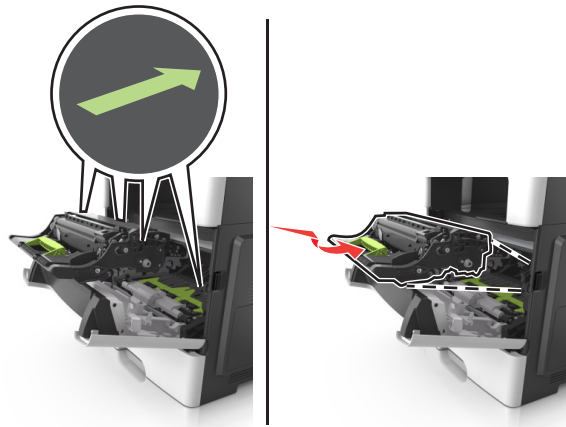
**5** Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.

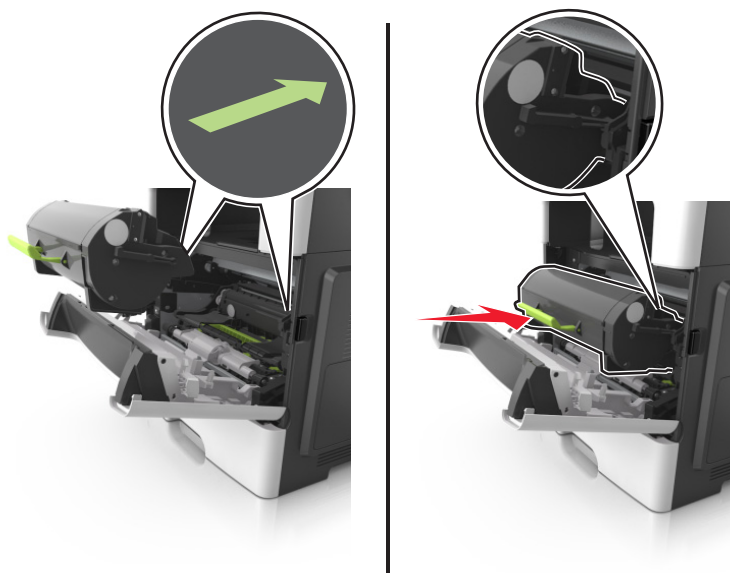
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



- 6 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαϊνές ράγες της μονάδας απεικόνισης με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται 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 την μπροστινή θύρα.

## 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>.

## Πρόσβαση στον πίνακα τηλεχειρισμού

Ο πίνακας τηλεχειρισμού εμφανίζει τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην οθόνη του υπολογιστή και σας επιτρέπει να αλληλεπιδράσετε με τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ακόμα και αν δεν βρίσκεστε κοντά στον εκτυπωτή δικτύου. Από την οθόνη του υπολογιστή σας, μπορείτε να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή και να εκτελέσετε εργασίες εκτύπωσης που θα πραγματοποιούσατε αν βρισκόσασταν μπροστά στον εκτυπωτή δικτύου.

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

### Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. 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 Πατήστε **Enter** για να ανοίξετε την ιστοσελίδα του εκτυπωτή σας.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές**.

**Σημ.:** Για την εκκίνηση του πίνακα τηλεχειρισμού απαιτείται προσθήκη Java.

## 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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**.

- 3 Στο μενού "Άλλες ρυθμίσεις", κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση ειδοποίησης e-mail**.



- 4 Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να ειδοποιήσετε και πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις e-mail.
- 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 το διακομιστή 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 του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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 συνέχ <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.
<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. <sup>2</sup> Όταν αδειάσουν μερικά αναλώσιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.	

**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 29](#).

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 διαρκούς μνήμης” στη σελίδα 158](#).

**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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Ρυθμίσεις >  > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Εργοστασιακές προεπιλογές >  > Άμεση επαναφορά > 

## Αποκατάσταση εμπλοκών

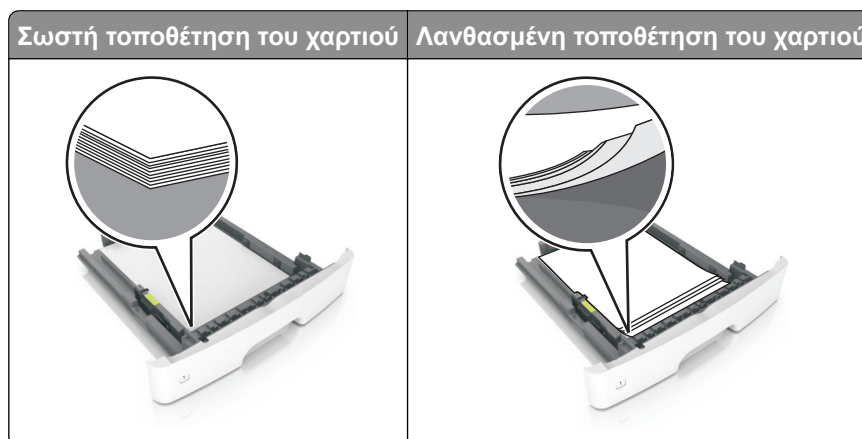
Αν επιλέγετε προσεκτικά και τοποθετείτε σωστά το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, μπορείτε να αποφύγετε τις περισσότερες εμπλοκές. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εργαλεία για την αποκατάσταση μιας εμπλοκής. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στη μονάδα τήξης.

## Αποφυγή εμπλοκών

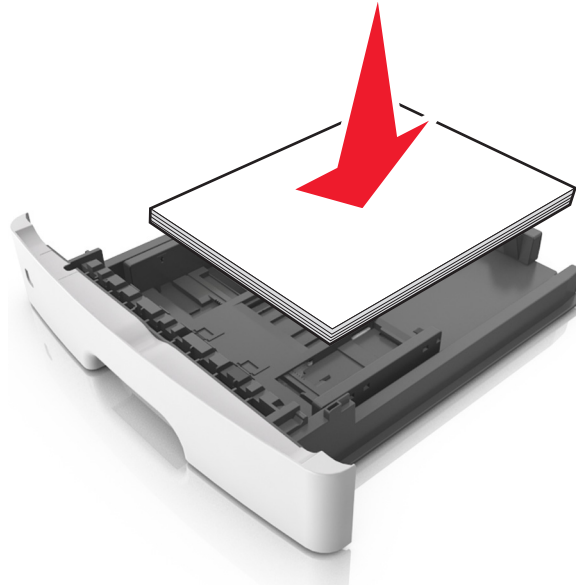
### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- 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.

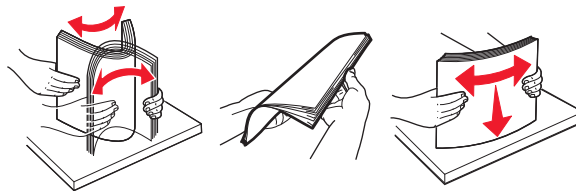
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- 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.

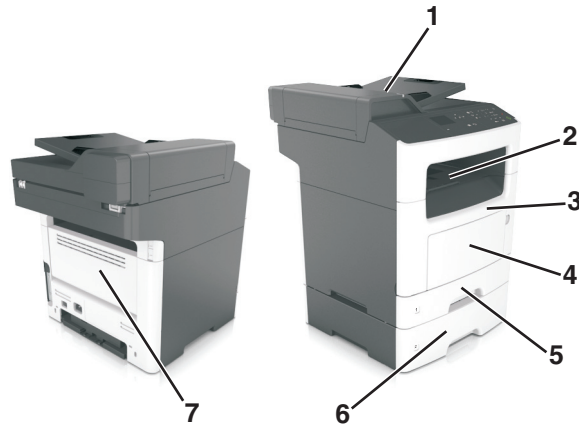


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## 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 την εκτυπωμένη στοίβα εξόδου για σελίδες που απορρίφθηκαν.
- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.

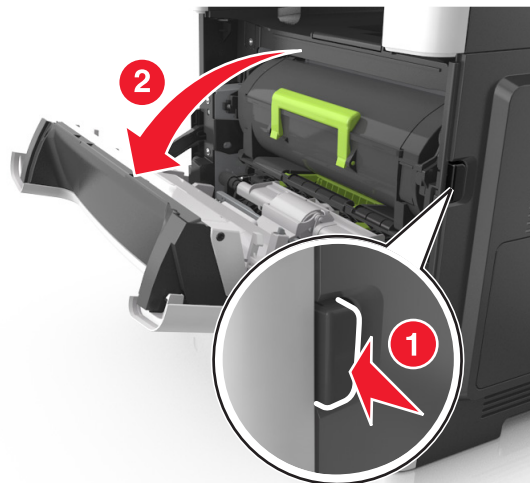


	Θέση εμπλοκής
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Τυπική υποδοχή
3	Μπροστινή θύρα
4	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
5	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
6	Θήκες
7	Πίσω θύρα

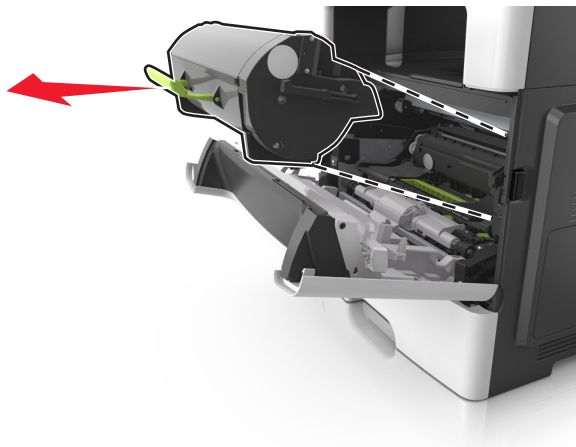
## Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα

**⚠ 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.

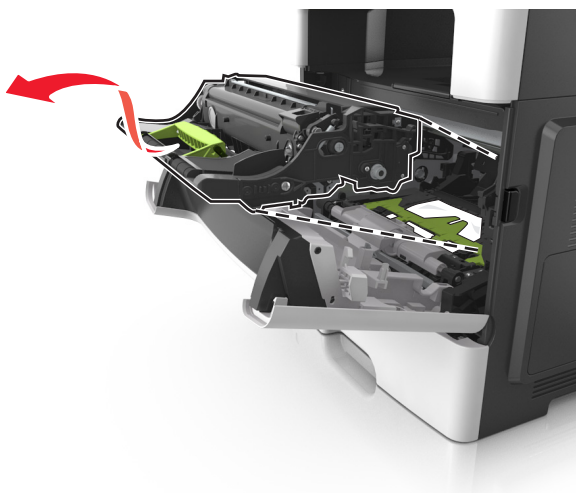
1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.

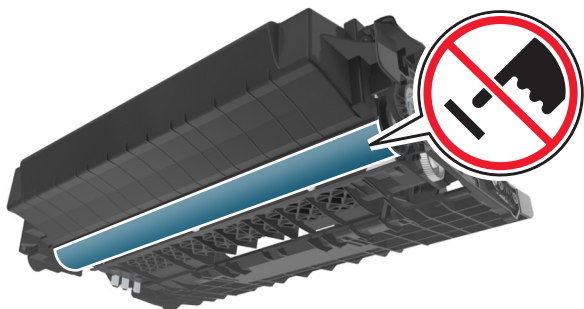


3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



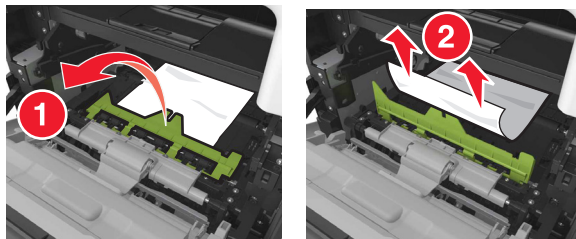
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το γυαλιστερό τύμπανο φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



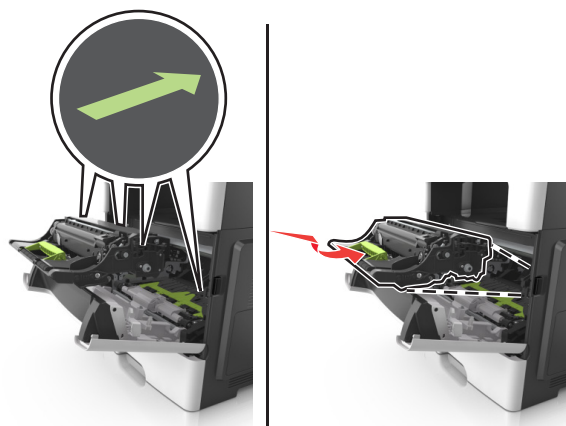
4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

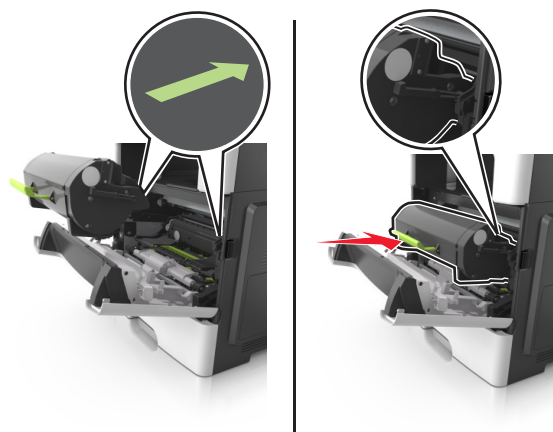


5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο εσωτερικό του εκτυπωτή ως οδηγούς.



6 Εισαγάγετε την κασέτα τόνερ.




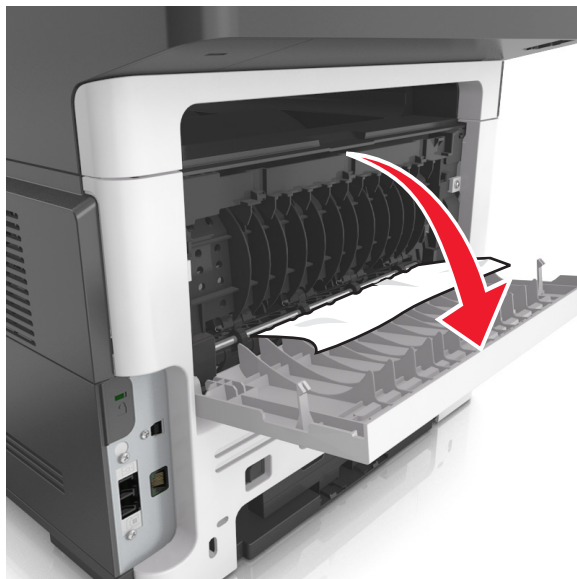
7 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

8 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

## Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα

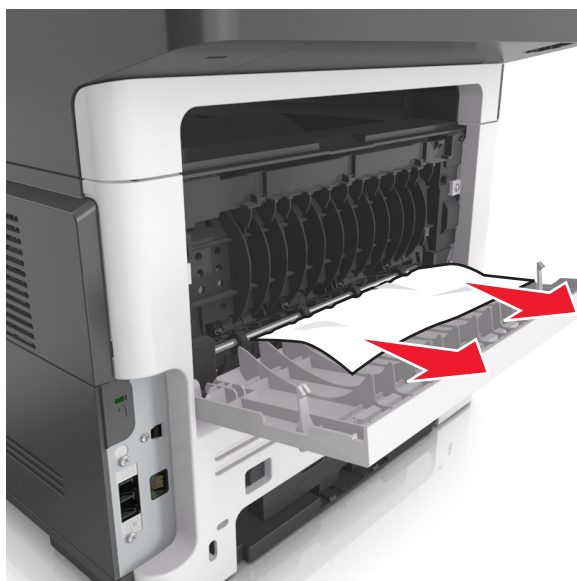
1 Ανοίξτε την πίσω θύρα.

 **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.



**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Κλείστε την πίσω θύρα.

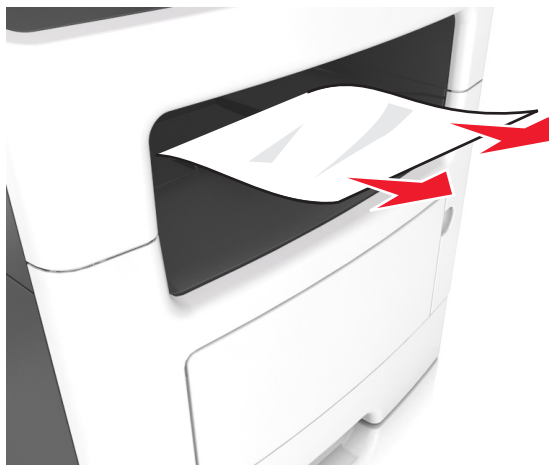
**4** Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

**1** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.





2 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

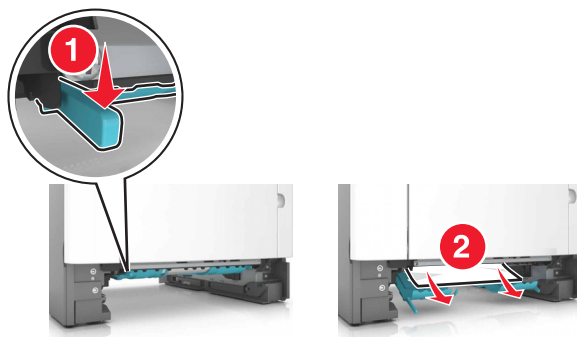
## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

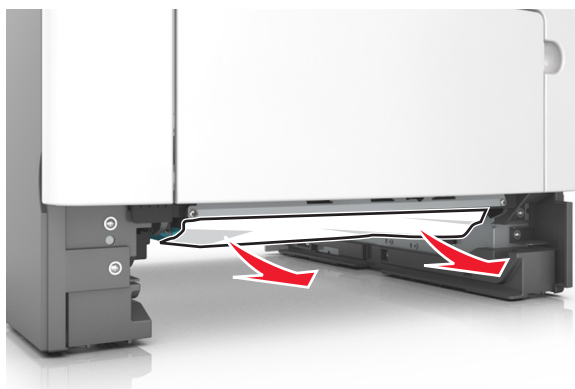
## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

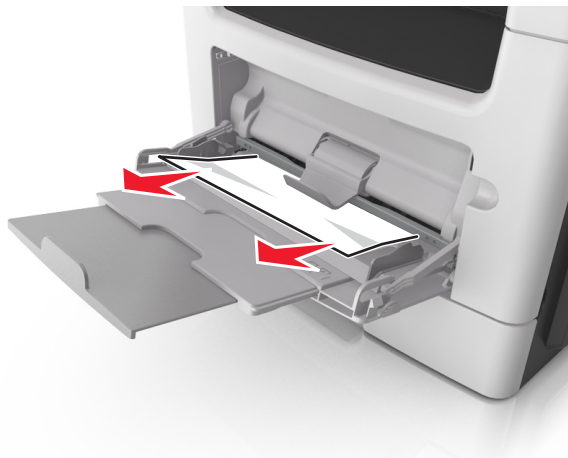
4 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

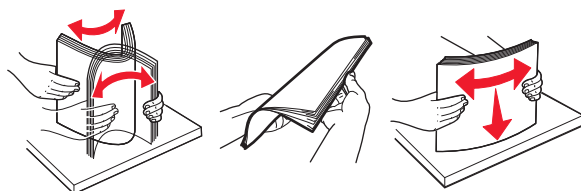
1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

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.



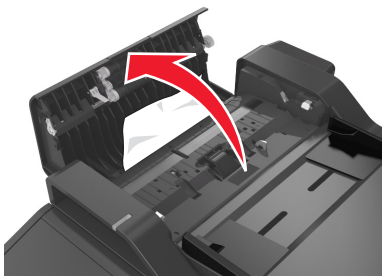
**4** Τοποθετήστε ξανά χαρτί και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τον οδηγό χαρτιού.



**5** Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

## 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 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

### 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).

### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν

οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν

οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν

οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

## Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

## Κλείσ κάλ επίτπ σαρ-τοποθ πρωτότ εάν επανεκ εργασ [2yy.xx]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον ADF αμέσως μετά την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Σάρωση από επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά από την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς άλλη σάρωση** για να ολοκληρώσετε την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.

**Σημ.:** Η επιλογή αυτή δεν ακυρώνει την εργασία σάρωσης. Όλες οι σελίδες που έχουν σαρωθεί επιτυχώς είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για εργασίες αντιγραφής, αποστολής fax ή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Κλείστε την μπροστινή θύρα

Κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

## Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39]


Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57]


Οι εργασίες σε αναμονή ακυρώνονται σε περίπτωση που γίνει οποιαδήποτε 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, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## 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 φάξ πλήρης

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.


## Το διαμέρ φαξ δεν λειτουργεί. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος.

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας ή ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση του εκτυπωτή για φαξ" του *Οδηγού χρήσης*.


## Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος.

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- 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, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.


## Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος.

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.


## Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε μονάδα απεικόνισης. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα

εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.




## Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## 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*.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε την [προέλευση χαρτιού] [34]


**Σημ.:** Πηγή χαρτιού θα μπορούσε να είναι μια θήκη ή ένας τροφοδότης.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στην πηγή χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική πηγή χαρτιού. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της πηγής χαρτιού και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στο παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή στο παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά το μέγεθος χαρτιού. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε "Universal", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.


## Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

Ο εκτυπωτής επέλεξε κάποιες εργασίες που ήταν σε αναμονή, προκειμένου να επεξεργαστεί τρέχουσες εργασίες.

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.


## Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή.

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.


## Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35]

Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή ή επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να απενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση πόρων, να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

**Σημ.:** Αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


- Τοποθετήστε στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

**Σημ.:** Αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


- Τοποθετήστε τον τροφοδότη πολλαπλής χρήσης με το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

**Σημ.:** Αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

**Σημ.:** Αν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## 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 είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## 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 είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.


## Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα χωρίς εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Θα επιχειρηθεί εκτύπωση των φαξ σε αναμονή μετά την επανεκκίνηση του εκτυπωτή.


## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να διαγραφεί το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.
- 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 163](#).

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.


Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, κρατήστε πατημένα στον πίνακα ελέγχου το  και το , ταυτόχρονα, για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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 αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" 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:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:



- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Αν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει τη γραμματοσειρά που ζητήσατε, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε διαδοχικά:

**Μενού PPDS > Καλύτερη προσαρμογή > Ενεργοποίηση**

Ο εκτυπωτής βρίσκει μια παρόμοια γραμματοσειρά και διαμορφώνει ξανά το κείμενο που επηρεάστηκε.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αγγίξτε το κουμπί  για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.

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 163](#).


## Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική θήκη. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει αυτόματα την αφαίρεση του χαρτιού και συνεχίζει την εκτύπωση.

Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον ADF αμέσως μετά την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Σάρωση από επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από την επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά από την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς άλλη σάρωση** για να ολοκληρώσετε την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης.
- Επιλέξτε **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.
- Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## 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 ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων στον Οδηγό χρήσης".

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του *Οδηγού χρήσης* ή μεταβείτε στη 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.




Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.

Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

- Επιλέξτε **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον ADF αμέσως μετά την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής,

πατήστε  για επιβεβαίωση.

- Επιλέξτε **Σάρωση από επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από την επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά από την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Επιλέξτε **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς άλλη σάρωση** για να ολοκληρώσετε την τελευταία επιτυχημένη εργασία σάρωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Επιλέξτε **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το μήνυμα.

## Αντικατάσταση μονάδας τήξης που λείπει [31.xyz]

Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Εγκαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης που υποδεικνύεται για να σβήσετε το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

## 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 163.](#)

**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 163.](#)

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## 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 επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε **Συνέχεια με σαρωτή απενεργοποιημένο** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.
- Επιλέξτε **Επανεκκίνηση και αυτόματη ενεργοποίηση σαρωτή** για να ακυρώσετε την εργασία.

**Σημ.:** Με την επιλογή αυτή γίνεται προσπάθεια να ενεργοποιηθεί ξανά ο σαρωτής.

- Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.


## 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.

## Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.


## Δεν έγινε επαναφορά κάποιων εργασιών σε αναμονή

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.


**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:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε 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>.

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

**Σημειώσεις:**


- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού USB Buffer (Ενδιάμεση μνήμη USB) δεν έχει ρυθμιστεί σε Disabled (Απενεργοποιημένο).

**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.**

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

**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.


## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, η μνήμη flash μπορεί να είναι ελαττωματική και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Weblink. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- “Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή” στη σελίδα 202
- “Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων” στη σελίδα 205
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 207

## 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 24</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> .

## 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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<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>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.
<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 24.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</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><b>α</b> Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p><b>1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:  <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Ανάκτηση εκτύπωσης &gt; Αποκατάσταση εμπλοκής</b></p> <p><b>2</b> Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση</b> ή <b>Αυτόματο</b>.</p> <p><b>3</b> Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή, πατήστε  ή αγγίξτε το εικονίδιο <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.</p> <p>Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

### 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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 2</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>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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 175</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>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

**Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Κάντε ένα από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε την επιλογή  ή την επιλογή <b>Τέλος</b>.</li> <li>• Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής, επιλέξτε <b>Επόμενο</b> &gt;  &gt; <b>Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK</b> &gt; .</li> </ul> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

# Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</p> <p><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.</p> <p>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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</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.</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 2.
<p><b>Βήμα 2</b> <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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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 φινιρίσματος" 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 φινιρίσματος".</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="#">υποστήριξη πελατών</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 συνόδευε 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 24</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.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</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".

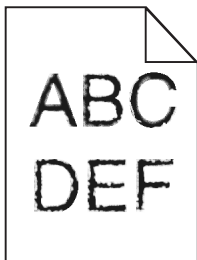
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγξτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <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><b>Βήμα 1</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Χρονικά όρια &gt; Χρονικό όριο εκτύπωσης</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε μια υψηλότερη τιμή ρύθμισης και, έπειτα, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, επιλέξτε <input type="button" value="OK"/> ή <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

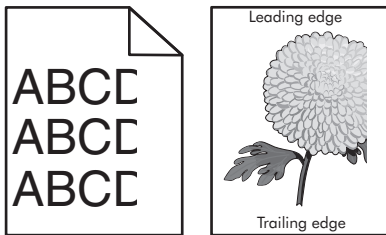
### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



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: <b>Μενού &gt; Αναφορές &gt; Εκτύπωση γραμματοσειρών</b></p> <p><b>2</b> Επιλέξτε <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b> 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>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<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>

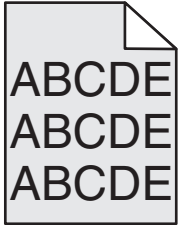
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</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.

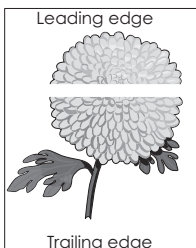
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε μονάδα τήξης 110 V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους letter και μονάδα τήξης 220V για εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <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



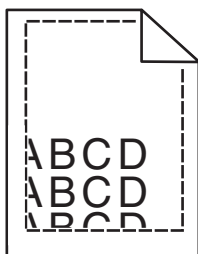
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b>  <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b>                      Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ.  <b>α</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.  <b>β</b> Αφαιρέστε 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 μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>γ</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.  <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>                      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> 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>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



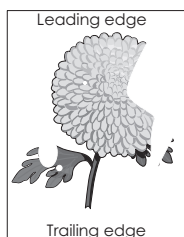
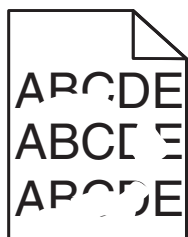
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε 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

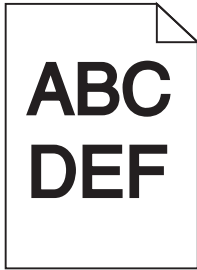
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
<p><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.

## 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.
<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.

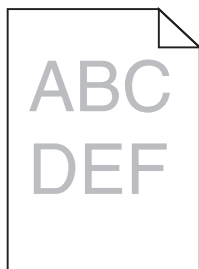
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b> 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.
<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.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b> 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> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</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>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> <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>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.</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.
<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.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Ανακατανείμμετε 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.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την <b>τεχνική υποστήριξη</b> .	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.

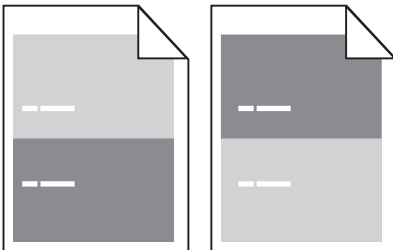
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



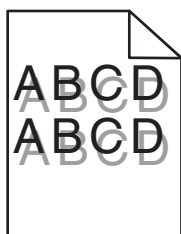
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση 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> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</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>Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων.</p> <p>Αναζητήστε μια απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων που να είναι ίση με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 χιλ. (3,82 ίν.)</li> <li>• 47 χιλ. (1,85 ίν.)</li> <li>• 38 χιλ. (1,5 ίν.)</li> </ul> <p>Αντιστοιχεί η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων σε μία από τις αναφερόμενες μετρήσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	<p><b>1</b> Ελέγξτε μήπως η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε 80 χιλ. (3,15 ίν.)</p> <p><b>2</b> Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση</p> <p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> ή στον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύεται.

## Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις

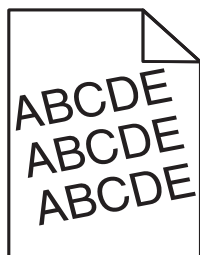


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, 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.



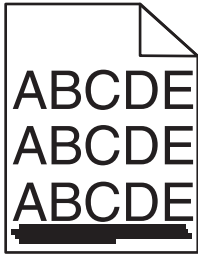
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές 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.

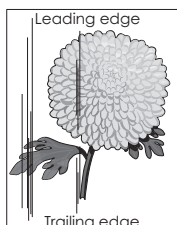
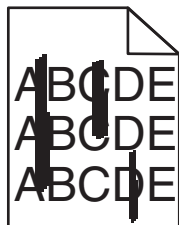
## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



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>	Επικοινωνία <b>τεχνική υποστήριξη</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

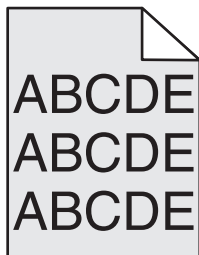
## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



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>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<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>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<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>  <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.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b>  <b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.  <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα 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>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.  <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>  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.

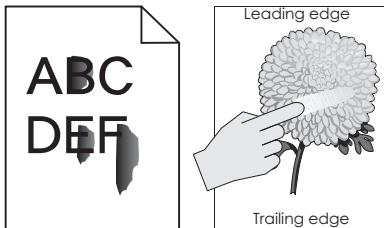
**Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου**



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b>  Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.  <b>α</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.  <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>

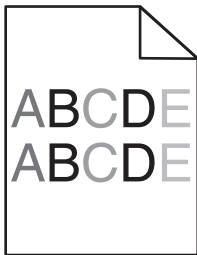
## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

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

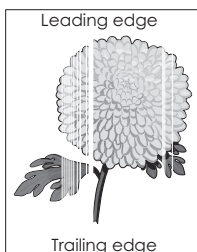
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<p><b>Βήμα 2</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 236
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 236
- “Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής” στη σελίδα 236
- “Αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας” στη σελίδα 238

## 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> .

## 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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν εμφανίζεται στην οθόνη κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.</p> <p>Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;</p>	Απαλείψτε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.	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 της ρύθμισης ανάλυσης σάρωσης για αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Εάν εμφανίζονται σκουρόχρωμα σημάδια στις εκτυπώσεις, καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα καθαρό, νωπό 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 γυάλινης επιφάνειας σαρωτή”</a> στη <a href="#">σελίδα 161</a> .
<p><b>Βήμα 4</b> Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια ελέγξτε για προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από το μενού "Γενικές ρυθμίσεις", προσαρμόστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας Eco-Mode.</p> <p><b>β</b> Από το μενού "Αντιγραφή", προσαρμόστε τη ρύθμιση "Σκουρότητα".</p> <p><b>γ</b> Εάν η εκτύπωση παραμένει αχνή, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης”</a> στη <a href="#">σελίδα 215</a> .
<p><b>Βήμα 5</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 6.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσοψη στραμμένη προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις αντιγραφής. Από την οθόνη "Αντιγραφή", 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> Ελέγξτε για μοτίβα στην εκτύπωση.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Αντιγραφή &gt; Ευκρίνεια</b> &gt; επιλέξτε μια ρύθμιση με χαμηλότερη τιμή <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει δεν έχει επιλεγεί κλιμάκωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Εμφανίζονται μοτίβα στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 8</b> Ελέγξτε για κείμενο που λείπει ή αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις.</p> <p><b>α</b> Από την οθόνη "Αντιγραφή", προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ευκρίνεια</b>—Αυξήστε τη ρύθμιση ευκρίνειας.</li> <li>• <b>Αντίθεση</b>—Αυξήστε τη ρύθμιση αντίθεσης.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Παρουσιάζουν οι εκτυπώσεις κείμενο που λείπει ή αχνό κείμενο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 9</b> Ελέγξτε για ξεθωριασμένες ή υπερεκτεθειμένες εκτυπώσεις.</p> <p><b>α</b> Από την οθόνη "Αντιγραφή", προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Κατάργηση φόντου</b>—Μειώστε την τρέχουσα τιμή της ρύθμισης.</li> <li>• <b>Σκουρότητα</b>—Αυξήστε την τρέχουσα τιμή της ρύθμισης.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.</p> <p>Εμφανίζουν οι σελίδες ξεθωριασμένες ή υπερεκτεθειμένες εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## 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> .










## Επίλυση προβλημάτων φαξ

- “Η λειτουργία φαξ δεν έχει ρυθμιστεί” στη σελίδα 239
- “Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται” στη σελίδα 240
- “Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ” στη σελίδα 240
- “Είναι δυνατή η αποστολή, αλλά όχι η λήψη φαξ” στη σελίδα 243
- “Είναι δυνατή η λήψη, αλλά όχι η αποστολή φαξ” στη σελίδα 244
- “Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή” στη σελίδα 244

## Η λειτουργία φαξ δεν έχει ρυθμιστεί

Πριν ολοκληρώσετε αυτές τις οδηγίες για εκτυπωτές δικτύου, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια του φαξ είναι συνδεδεμένα.

**Σημ.:** Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει μέχρι να ρυθμίσετε το φαξ.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Ρυθμίσεις</b> &gt;  &gt; <b>Γενικές ρυθμίσεις</b> &gt;  &gt; <b>Εκτέλεση αρχ. ρύθμ.</b> &gt;  &gt; </p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.</p> <p>Στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η οθόνη “Επιλέξτε γλώσσα”.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε γλώσσα και, στη συνέχεια, πατήστε .</p> <p><b>δ</b> Επιλέξτε μια χώρα ή περιοχή και πατήστε .</p> <p><b>ε</b> Επιλέξτε μια ζώνη ώρας και, στη συνέχεια, πατήστε .</p> <p><b>στ</b> Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους για να μεταβείτε στην επιλογή <b>Φαξ</b> και, στη συνέχεια, πατήστε .</p> <p>Έχει οριστεί η λειτουργία φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## 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></p> <p>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη;</p>	<p>Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.</p> <p>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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>	<p>Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, και μετά περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> στην οθόνη.</p>
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε τις συνδέσεις του εκτυπωτή.</p> <p>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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>	<p>Συνδέστε με ασφάλεια τις συνδέσεις.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li>2 Περιμένετε να ακούσετε ένα ήχο κλήσης.</li> <li>3 Εάν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε ένα άλλο τηλεφωνικό καλώδιο στην πρίζα.</li> <li>4 Εάν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, τότε συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο σε άλλη πρίζα.</li> <li>5 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>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>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>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Ελέγξτε για ήχο κλήσης.  Ακούσατε ήχο κλήσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 8.	<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.  Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 9.
<p><b>Βήμα 9</b> <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". <b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;  Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 10.
<p><b>Βήμα 10</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά την υπηρεσία τηλεφωνητή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας σας. <b>Σημ.:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία τηλεφωνητή και τον εκτυπωτή, τότε σκεφθείτε την προσθήκη δεύτερης τηλεφωνικής γραμμής για τον εκτυπωτή. <b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;  Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 11.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 11</b>            Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.  <b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.  <b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη 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>            Ελέγξτε τη θήκη ή τον τροφοδότη.            Εάν είναι κενά, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.</p> <p>Μπορείτε να λάβετε φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b>            Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κτύπων.</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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο πεδίο "Χτύποι κλήσης 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>Μπορείτε να λάβετε 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>Μπορείτε να λάβετε φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a>.</p>

## Είναι δυνατή η λήψη, αλλά όχι η αποστολή φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία "Φαξ". Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε <b>Φαξ</b> για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία φαξ και, στη συνέχεια, αποστείλετε πάλι την εργασία φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη ADF ή με την όψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός συντόμευσης προγραμματιστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό που πράγματι επιθυμείτε να καλέσετε. <b>Σημ.:</b> Εναλλακτικά, μπορείτε να καλέσετε μη αυτόματα τον αριθμό τηλεφώνου. <b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ζητήστε από τον αποστολέα του φαξ να:</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε εάν η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου είναι ικανοποιητική.</p> <p><b>β</b> Αν είναι δυνατό, αυξήστε την ανάλυση σάρωσης του φαξ.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά το φαξ. Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με την ποιότητα σύνδεσης της τηλεφωνικής γραμμής.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.



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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". 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> 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 στο κουμπί <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>ε</b> Στείλτε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα <b>[88.xy] Η στάθμη κασέτας είναι χαμηλή</b>, αντικαταστήστε την κασέτα και στείλτε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a>.</p>

## Επίλυση προβλημάτων σάρωσης

- “Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται” στη σελίδα 246
- “Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής” στη σελίδα 247
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 247
- “Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή “παγώνει” τον υπολογιστή” στη σελίδα 248
- “Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας” στη σελίδα 248
- “Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας” στη σελίδα 249

## 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> .

## 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.
<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 ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> είναι επιλεγμένο στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p>Είναι το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονοσφραγίδας ή 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 ή 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. <b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή. <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.

## 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.
<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 γυάλινης επιφάνειας σαρωτή" στη σελίδα 161</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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>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 215</a> .
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.</p> <p>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></p> <p>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> .

## Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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>	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.

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ενεργοποιήστε 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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<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

Προτού επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη πελατών, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

- Πρόβλημα εκτυπωτή
- Μήνυμα σφάλματος
- Τύπος μοντέλου εκτυπωτή και σειριακό αριθμό

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> για τη λήψη υποστήριξης μέσω email ή μέσω συνομιλίας ή ρίξτε μια ματιά στη βιβλιοθήκη με τα εγχειρίδια, την τεκμηρίωση υποστήριξης, τα προγράμματα οδήγησης και άλλα στοιχεία λήψης.

Παρέχεται επίσης η δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μέσω τηλεφώνου. Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για τις υπόλοιπες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

# Σημειώσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MX310dn, MX317dn

Τύπος μηχανήματος:

7015

Μοντέλο(α):

270

## Σημείωση για την έκδοση

Νοέμβριος 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.

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης, οι οποίες αφορούν αυτό το προϊόν, από τον κεντρικό κατάλογο του CD εγκατάστασης του λογισμικού.



## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και οι ονομασίες MarkNet, AccuRead 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 Morpria®, το λογότυπο Morpria® και το λογότυπο Morpria® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και εμπορικά σήματα παροχής υπηρεσιών της Morpria 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	Μίας όψης: 53, Διπλής όψης: 52
Σάρωση	55
Αντιγραφή	54
Έτοιμο	Δ/Ι

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 ΑΗΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



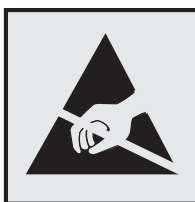
Το λογότυπο ΑΗΕΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

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.

### 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.

### Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο προσδιορίζει εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό. Μην αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα, αν δεν έχετε πρώτα αγγίξει μια μεταλλική επιφάνεια σε απόσταση από το σύμβολο.

### 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 12 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 655-675 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 vjmuty 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. Eviter toute exposition au rayon laser.  
 VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.  
 GEFÄHR - 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.  
 NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniami lasera.  
 ΟΠΑΣΧΟ! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.  
 Pozor - Nebezpečnostvo neviditelného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. 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 - 移除碳粉匣与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.	Μίας όψης: 520, Διπλής όψης: 340

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	540
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	20
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	11
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	3.2
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,4
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, 2009/125/ΕΚ 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, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων 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 Β των προτύπων EN 55022 και EN55032, καθώς και τις απαιτήσεις ασφαλείας του προτύπου EN 60950-1 ή EN 62368-1.

### **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.

# Ευρετήριο

## A

ADF  
αντιγραφή με χρήση 57  
AirPrint  
χρήση 53

## E

Embedded Web Server  
αρχική ρύθμιση φαξ 75  
δημιουργία μιας συντόμευσης  
FTP 97  
δημιουργία συντομεύσεων  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 72  
δημιουργία συντόμευσης  
προορισμού φαξ 91  
έλεγχος κατάστασης  
αναλώσιμων 162  
έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων 162  
πρόβλημα πρόσβασης 250  
προσαρμογή  
φωτεινότητας 156  
πρόσβαση στον πίνακα  
τηλεχειρισμού 172  
ρυθμίσεις διαχειριστή 172  
ρυθμίσεις δικτύωσης 172  
ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 172  
τροποποίηση ρυθμίσεων  
εμπιστευτικών  
εκτυπώσεων 55  
Embedded Web Server —  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή  
εύρεση 172, 159

## G

Google Cloud Print  
χρήση 53

## L

Lexmark Mobile Print  
χρήση 54

## M

Mopria Print Service  
χρήση 53

## O

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 195

## A

Αθόρυβη λειτουργία 154  
ακύρωση  
εργασία φαξ 93  
ακύρωση ενός μηνύματος  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 73  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 56  
από υπολογιστή 56  
ακύρωση μιας εργασίας  
εκτύπωσης από τον πίνακα  
ελέγχου εκτυπωτή 67  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός]  
τοποθέτηση 185  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]  
τοποθέτηση [προσανατολισμός  
χαρτιού] 185  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού], [προσανατολισμός]  
τοποθέτηση 186  
Αλλαγή διαμόρφωσης  
παραμέτρων, δεν έγινε  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [57] 187  
Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού]  
σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 185  
ανακυκλωμένο χαρτί  
χρήση 46, 153  
ανακύκλωση  
κασέτες τόνερ 157  
Προϊόντα Lexmark 157  
Συσκευασία Lexmark 157

ανάλυση  
επιλογές φαξ 95  
ανάλυση, φαξ  
αλλαγή 92  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 165  
έλεγχος κατάστασης 162  
έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 162  
συντήρηση 153  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 153  
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων  
της Lexmark 163  
αναλώσιμα, παραγγελία  
διαχωριστικό 165  
κασέτες τόνερ 163  
κιτ συντήρησης 164  
μονάδα απεικόνισης 164  
αναφορές  
προβολή 173  
Ανεπαρκής μνήμη για  
σελιδοποίηση εργασίας [37] 190  
Ανεπαρκής μνήμη για  
υποστήριξη της λειτουργίας  
εξοικονόμησης πόρων [35] 190  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [37] 190  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
εργασίες σε αναμονή  
διαγράφηκαν [37] 189  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 234  
αντ. σε  
επιλογές αντιγραφής 68  
αντίγραφα  
επιλογές αντιγραφής 67  
αντιγραφή  
ακύρωση μιας εργασίας  
εκτύπωσης από τον πίνακα  
ελέγχου εκτυπωτή 67  
αύξηση ή μείωση της  
φωτεινότητας ενός  
αντιγράφου 63  
γρήγορη αντιγραφή 57  
επιλογή θήκης 61

- με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης 58  
 με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) 57  
 μεγέθυνση 62  
 μείωση 62  
 πολλές σελίδες σε ένα φύλλο 66  
 προσαρμογή ποιότητας 63  
 προσθήκη μηνύματος επικάλυψης 66  
 σε διαφάνειες 59  
 σε διαφορετικό μέγεθος 60  
 σε επιστολόχαρτο 59  
 σελιδοποίηση αντιγράφων 64  
 τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων 65  
 φωτογραφίες 58  
 αντιγραφή από επιλογές αντιγραφής 68  
 αντικατάσταση κασέτα τόνερ 166  
 μονάδα απεικόνισης 167  
 Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 198  
 Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy] 197  
 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 196  
 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy] 198  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 198  
 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 199  
 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 197  
 Αντικατάσταση μονάδας τήξης που λείπει [31.xyz] 198  
 Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία. 196
- αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 250  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 202  
 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 202  
 η λειτουργία φαξ δεν έχει ρυθμιστεί 239  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 246  
 αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 238  
 η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 236, 247  
 το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται 236  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 236  
 χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 248  
 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης  
 Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 210  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 207  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 214  
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 219  
 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 209  
 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 209  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 209  
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 212  
 κύρτωση χαρτιού 221  
 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 215  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 207  
 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 211
- τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 211  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 205  
 προβλήματα θήκης 206  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού  
 μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 208  
 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης  
 η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 204  
 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 234  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 221  
 άσπρες λωρίδες 234  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 218  
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 233  
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 218  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 230  
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 228  
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 217  
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 224  
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 223  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 234  
 κάθετες λωρίδες γραμμών 231  
 κενές σελίδες 226  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 216  
 λοξή εκτύπωση 229  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 227  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 215  
 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 232



- στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 227  
το τόνερ ξεβάφει 233  
αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 247  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 236, 247  
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 248  
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 249  
αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 240  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 243  
είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 244  
η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 240  
η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 244  
αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή  
αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 238  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 236, 247  
το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται 236  
χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 236  
χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 248  
αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 210  
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 207  
δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 214  
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 219  
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 209  
η εκτύπωση επιβραδύνεται 213  
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 209  
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 209  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 212  
κύρτωση χαρτιού 221  
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 215  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 207  
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 211  
τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 211  
αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη  
η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 204  
αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης  
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 234  
ανωμαλίες εκτύπωσης 221  
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 218  
εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 233  
εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 218  
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 230  
εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 228  
εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 217  
η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 224  
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 223  
η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 234  
κάθετες λωρίδες γραμμών 231  
κενές σελίδες 226  
κομμένες σελίδες ή εικόνες 216  
λευκές λωρίδες στη σελίδα 234  
λοξή εκτύπωση 229  
ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 227  
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 215  
σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 232  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 227  
το τόνερ ξεβάφει 233  
αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή  
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 205  
προβλήματα θήκης 206  
αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 247  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 236, 247  
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 248  
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 249  
αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού  
μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 208  
αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 240  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 243  
είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 244  
η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 240  
η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 244

ανωμαλίες εκτύπωσης 221  
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 195  
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 201  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 200  
 αποθήκευση  
   αναλώσιμα 165  
   χαρτί 48  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 54  
 αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 93  
 αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
   δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 72  
   ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 71  
   ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 71  
   χρήση αριθμού συντόμευσης 72  
 αποστολή του εκτυπωτή 171  
 αποστολή φαξ  
   με χρήση συντομεύσεων 90  
   χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 89  
 αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή 89  
 αποστολή φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 90  
 αποστολή/λήψη φαξ  
   ακύρωση εργασίας φαξ 93  
   αλλαγή ανάλυσης 92  
   αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο 92  
 αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 93  
 αποστολή του φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 90  
 δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 91  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων του εκτυπωτή, ώστε να

προσαρμόζεται στη θερινή ώρα 88  
 ορισμός ημερομηνίας και ώρας 88  
 ορισμός του αριθμού φαξ ή του ονόματος σταθμού 88  
 ορισμός του ονόματος εξερχόμενου φαξ ή του ονόματος σταθμού 88  
 προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 92  
 προώθηση φαξ 94  
 ρύθμιση φαξ 75  
 φαξ σε αναμονή 94  
 αποσύνδεση θηκών 39  
 αποφυγή εμπλοκών 48  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 175  
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 162  
 αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 92  
 αρχική ρύθμιση φαξ 75  
 χρήση του Embedded Web Server 75  
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 185  
 ασύρματο δίκτυο  
   πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 25  
 ασφάλεια  
   τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 55  
 ασφάλεια εκτυπωτή  
   πληροφορίες για 159  
 αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 75  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 196

## B

βάρη χαρτιού υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 50  
 βύσμα προσαρμογέα 84

## Γ

γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αντιγραφή με χρήση 58

καθαρισμός 161

## Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 200  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 250  
 Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188  
 Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 200, 202  
 Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188  
 Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 194  
 δέσιμο  
   επιλογές φαξ 96  
 δήλωση πτητικότητας 158  
 δημιουργία μιας συντόμευσης FTP  
   χρήση του Embedded Web Server 97  
 δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ  
   χρήση του Embedded Web Server 91  
 δημοσιεύσεις  
   εύρεση 9  
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 158  
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 158  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 16  
 Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 11  
 διαφάνειες  
   αντιγραφή σε 59  
   συμβουλές 42  
   τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 35

διαχωριστής τηλεφώνου 81  
 διαχωριστικά φύλλα  
 επιλογές αντιγραφής 70  
 διαχωριστικό  
 παραγγελία 165  
 διεύθυνση FTP, σάρωση σε  
 χρήση συντόμευσης 98  
 Δίκτυο Ethernet  
 προετοιμασία εγκατάστασης για  
 εκτύπωση μέσω δικτύου  
 Ethernet 25

## E

Εάν επανεκκινείτε την εργασία,  
 αντικαταστήστε τα  
 μπλοκαρισμένα  
 πρωτότυπα. 197  
 έγγραφα, εκτύπωση  
 από υπολογιστή 52  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 53, 54  
 Εγκατάσταση Ethernet  
 προετοιμασία για 25  
 εγκατάσταση προαιρετικής  
 κάρτας 18  
 εγκατάσταση πρόσθετων  
 εξαρτημάτων  
 σειρά εγκατάστασης 19  
 εγκατάσταση του λογισμικού του  
 εκτυπωτή 24  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων  
 ρύθμιση παραμέτρων 173  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 εμπλοκή χαρτιού 172  
 ρύθμιση 172  
 χαμηλά αποθέματα  
 αναλώσιμων 172  
 εκτύπωση  
 από υπολογιστή 52  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 53  
 λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 56  
 σελίδα ρυθμίσεων μενού 29  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 29  
 εκτύπωση εργασιών σε  
 αναμονή  
 από τα Windows 55  
 από υπολογιστή Macintosh 55  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης  
 δικτύου 29

εκτυπωτής  
 αποστολή 171  
 βασικό μοντέλο 11  
 ελάχιστα περιθώρια 10  
 επιλογή θέσης 10  
 μετακίνηση 10, 170  
 πλήρως διαμορφωμένο 11  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
 ανταποκρίνεται 202  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 162  
 εμπιστευτικά δεδομένα  
 πληροφορίες σχετικά με την  
 ασφάλεια 159  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 τροποποίηση ρυθμίσεων  
 εκτύπωσης 55  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης 54  
 εμπλοκές  
 αποφυγή 175  
 εμπλοκές χαρτιού  
 αποφυγή 175  
 εμπλοκές, αποκατάσταση  
 θήκες 182  
 στον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων 184  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 182  
 τυπ δίσκος 180  
 Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε  
 όλα τα πρωτότυπα από το  
 σαρωτή [2yy.xx] 200  
 Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα  
 μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από  
 το σαρωτή [2yy.xx] 200  
 εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα  
 εκτύπωσης διπλής όψης 181  
 εμπλοκή χαρτιού στην  
 μπροστινή θύρα 177  
 εμπλοκή χαρτιού στην πίσω  
 θύρα 179  
 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική  
 υποδοχή 180  
 εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 182  
 εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο  
 τροφοδότη εγγράφων 184  
 εμπλοκή χαρτιού στον  
 τροφοδότη διαφορετικών  
 μεγεθών 182

εμπλοκή χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
 θήκες 182  
 στη μονάδα εκτύπωσης διπλής  
 όψης 181  
 στη μπροστινή θύρα 177  
 στην πίσω θύρα 179  
 στον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων 184  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 182  
 τυπ δίσκος 180  
 εμφανίζονται κατακόρυφα  
 κενά 234  
 εμφανίζονται κενά 234  
 εμφανίζονται λωρίδες 234  
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων  
 στις εκτυπώσεις 231  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων  
 γραμμών στις εκτυπώσεις 230  
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων  
 στις εκτυπώσεις 217  
 ενδεικτική λυχνία  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 εντοπισμός θέσεων  
 εμπλοκής 176  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα  
 μνήμης flash [51] 187  
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη  
 μνήμη flash [53] 202  
 εξαρτήματα  
 έλεγχος κατάστασης 162  
 έλεγχος, χρήση Embedded  
 Web Server 162  
 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων  
 της Lexmark 163  
 εξαρτήματα και αναλώσιμα,  
 κατάσταση  
 έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου  
 του εκτυπωτή 162  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 153  
 εξοικονόμηση χαρτιού  
 επιλογές αντιγραφής 70  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 54  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 54  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης  
 ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας  
 [31.xy] 196  
 επικάλυψη  
 επιλογές αντιγραφής 69

επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 251  
 επιλογές αντιγραφής  
 αντ. σε 68  
 αντίγραφα 67  
 αντιγραφή από 68  
 διαχωριστικά φύλλα 70  
 εξοικονόμηση χαρτιού 70  
 επικάλυψη 69  
 κλίμακα 68  
 σκουρότητα 69  
 συνένωση 69  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 24  
 επιλογές φαξ  
 ανάλυση 95  
 δέσιμο 96  
 προσανατολισμός 96  
 σκουρότητα 95  
 επιλογή θέσης για τον  
 εκτυπωτή 10  
 επιλογή χαρτιού 46  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 254  
 επιστολόχαρτο  
 αντιγραφή σε 59  
 συμβουλές χρήσης 42  
 τοποθέτηση χαρτιού,  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 35  
 εργασία αντιγραφής  
 ακύρωση 67  
 εργασία εκτύπωσης  
 ακύρωση από τον πίνακα  
 ελέγχου του εκτυπωτή 56  
 ακύρωση, από υπολογιστή 56  
 εργασίες εκτύπωσης σε  
 αναμονή  
 εκτύπωση από Windows 55  
 εκτύπωση από υπολογιστή  
 Macintosh 55  
 εργασίες σε αναμονή 54  
 εκτύπωση από Windows 55  
 εκτύπωση από υπολογιστή  
 Macintosh 55  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού,  
 ανοίξτε [προέλευση χαρτιού]  
 [34] 189  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 24

ετικέτες, χαρτί  
 συμβουλές χρήσης 43  
 ευμετάβλητη μνήμη 158  
 διαγραφή 158  
 εύρεση περισσότερων  
 πληροφοριών σχετικά με τον  
 εκτυπωτή 9

## H

η εκτύπωση επιβραδύνεται 213  
 η λειτουργία φαξ δεν έχει  
 ρυθμιστεί 239  
 Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή  
 λειτουργία. Ορισμένες επιλογές  
 εκτύπωσης ενδέχεται να είναι  
 απενεργοποιημένες ή να έχουν  
 μη αναμενόμενα  
 αποτελέσματα. 201  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
 ακύρωση 73  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο,  
 αποστολή  
 χρήση αριθμού  
 συντόμευσης 72  
 ημερομηνία και ώρα, φαξ  
 ορισμός 88

## Θ

θερινή ώρα, αποστολή/λήψη  
 φαξ 88  
 θήκες  
 αποσύνδεση 39  
 σύνδεση 39  
 τοποθέτηση 31  
 Θήκη 250 φύλλων  
 σύνδεση 20  
 Θήκη 550 φύλλων  
 σύνδεση 20  
 θόρυβος, εκτυπωτής  
 μείωση 154  
 Θύρα Ethernet 23  
 θύρα EXT 23  
 θύρα LINE 23  
 θύρα USB 23

## I

ιστοσελίδα ασφάλειας  
 εύρεση 159

## K

καθαρισμός  
 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 161  
 εξωτερικό εκτυπωτή 160  
 εσωτερική επιφάνεια του  
 εκτυπωτή 160  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 160  
 καλώδια  
 Ethernet 23  
 USB 23  
 κασέτα τόνερ  
 αντικατάσταση 166  
 κασέτες τόνερ  
 ανακύκλωση 157  
 παραγγελία 163  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας  
 προσαρμογή 155  
 κατάσταση των εξαρτημάτων και  
 των αναλωσίμων  
 έλεγχος 162  
 κινητή συσκευή  
 εκτύπωση από 53, 54  
 κιτ συντήρησης  
 παραγγελία 164  
 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 186  
 Κλείστε το κάλυμμα του  
 επιπέδου σαρωτή και  
 τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε  
 περίπτωση επανεκκίνησης της  
 εργασίας [2yy.xx] 186  
 κλίμακα  
 επιλογές αντιγραφής 68  
 κουμπί Select (Επιλογή)  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί Αδράνεια  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί αρχικής οθόνης  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί βιβλίου διευθύνσεων  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί διακοπής ή ακύρωσης  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί Έναρξη  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί επαναφοράς  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί Πίσω  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14  
 κουμπί φαξ  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14

κουμπιά βέλους  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14

## Λ

Λειτουργία Eco-Mode  
χρήση 154  
Λειτουργία αδρανοποίησης  
χρήση 155  
λειτουργία ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
ρύθμιση 71  
λειτουργία φαξ  
ρύθμιση 239  
λίστα δειγμάτων  
γραμματοσειρών  
εκτύπωση 56  
λίστα μενού 100  
λογισμικό εκτυπωτή,  
εγκατάσταση 24

## M

με χρήση συντομεύσεων  
αποστολή φαξ 90  
μεγέθη χαρτιού  
υποστηριζόμενες 48  
μέγεθος χαρτιού Universal  
ορισμός 30  
μεγέθυνση αντιγράφου 62  
Μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης  
χρήση 27  
Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων  
κουμπιού  
χρήση 27  
μείωση θορύβου 154  
μενού  
AppleTalk 116  
HTML 150  
IPv6 114  
PDF 146  
PostScript 146  
PPDS 149  
TCP/IP 113  
XPS 145  
Αναφορές 110  
Αναφορές δικτύου 112  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 117  
Ασύρματη σύνδεση 115  
Βάρος χαρτιού 106  
Βασικό δίκτυο 111

Βοήθεια 152  
Βοηθητικά προγράμματα 145  
Γενικές ρυθμίσεις 119  
Γενική εγκατάσταση 109  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 141  
Δίκτυο [x] 111  
Εικόνα 151  
Ενεργό NIC 111  
Εξομοίωση PCL 146  
Κάρτα δικτύου 113  
Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
αναλογικού φαξ) 127  
λίστα 100  
Μέγεθος αντικατάστασης 104  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 101  
Μενού Ρύθμιση SMTP 116  
Ολοκλήρωση 142  
Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 118  
Ποιότητα 144  
Προεπιλεγμένη  
προέλευση 101  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης 109  
Προσαρμοσμένοι τύποι 108  
Ρυθμίσεις FTP 138  
Ρυθμίσεις αντιγραφής 124  
Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 134  
Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων 104  
Τοποθέτηση χαρτιού 107  
Υφή χαρτιού 104  
Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 119  
Μενού "Γενική  
εγκατάσταση" 109  
Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου" 134  
Μενού AppleTalk 116  
Μενού HTML 150  
Μενού IPv6 114  
Μενού PDF 146  
Μενού PostScript 146  
Μενού PPDS 149  
Μενού TCP/IP 113  
Μενού XPS 145  
Μενού Αναφορές 110  
Μενού Αναφορές δικτύου 112  
Μενού Αντικατάσταση  
μεγέθους 104  
Μενού Αρχείο καταγραφής  
ελέγχου ασφαλείας 117

Μενού Ασύρματη σύνδεση 115  
Μενού Βάρος χαρτιού 106  
Μενού Βοήθεια 152  
Μενού Βοηθητικών  
προγραμμάτων 145  
Μενού Δίκτυο [x] 111  
Μενού Εικόνα 151  
Μενού Ενεργό NIC 111  
μενού Εξομοίωση PCL 146  
Μενού Κάρτα δικτύου 113  
Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
αναλογικού φαξ) 127  
Μενού Μέγεθος/Τύπος  
χαρτιού 101  
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 118  
Μενού Ποιότητα 144  
Μενού Προεπιλεγμένη  
προέλευση 101  
Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης 109  
Μενού Προσαρμοσμένοι  
τύποι 108  
Μενού Ρυθμίσεις 141  
Μενού Ρυθμίσεις FTP 138  
Μενού Ρυθμίσεις  
αντιγραφής 124  
Μενού Ρύθμιση SMTP 116  
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων 104  
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 107  
μενού Τυπικό δίκτυο 111  
Μενού Υφή χαρτιού 104  
Μενού Φινίρισμα 142  
μεταβλητότητα  
δήλωση 158  
μεταφορά του εκτυπωτή 10, 170  
μη ευμετάβλητη μνήμη 158  
διαγραφή 158  
Μη υποστηριζόμενος διανομέας  
USB, αφαιρέστε τον 187  
μήνυμα επικάλυψης, προσθήκη  
αντιγραφής 66  
μηνύματα εκτυπωτή  
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 195  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου  
τύπου] [προσανατολισμός]  
τοποθέτηση 185

- Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού] 185
- Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 186
- Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 187
- Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 185
- Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 190
- Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 190
- Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 190
- Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 189
- Αντικατάσταση ανύπαρκτης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 198
- Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy] 197
- Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 196
- Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy] 198
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 198
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 199
- Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 197
- Αντικατάσταση μονάδας τήξης που λείπει [31.xyz] 198
- Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία. 196
- Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 195
- Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 201
- Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 200
- Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 185
- Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 196
- Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 200
- Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188
- Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 200, 202
- Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188
- Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 194
- Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 197
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 200
- Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 200
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 187
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 202
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 196
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 189
- Η συσκευή λειτουργεί σε ασφαλή λειτουργία. Ορισμένες επιλογές εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες ή να έχουν μη αναμενόμενα αποτελέσματα. 201
- Κλείσιμο μπροστινής θύρας 186
- Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 186
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 187
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ 193
- Μνήμη φαξ πλήρης 187
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 199
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 199
- Πλήρης μνήμη [38] 194
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 189
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 186

- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 187
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 187
- Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50] 195
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 194
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 189
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 194
- Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 199
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 190
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 193
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 200
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 201
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 201
- Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 188
- μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 158
- Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ 193
- Μνήμη φαξ πλήρης 187
- μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 167
- παραγγελία 164
- Ο**
- Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 188
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 226
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 199
- Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 199
- ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 246
- Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 172
- οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 27
- οθόνη αντιγραφής προέλευση περιεχομένου 69
- τύπος περιεχομένου 69, 95
- οθόνη φαξ προέλευση περιεχομένου 96
- οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 156
- Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x] δημιουργία 40
- όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 40
- ορισμός διεύθυνση TCP/IP 113
- μέγεθος χαρτιού 30
- τύπος χαρτιού 30
- ορισμός του αριθμού φαξ ή του ονόματος σταθμού 88
- ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 30
- ορισμός του ονόματος εξερχόμενου φαξ ή του ονόματος σταθμού 88
- Π**
- παραγγελία κιτ συντήρησης 164
- μονάδα απεικόνισης 164
- παραγγελία αναλωσίμων κασέτες τόνερ 163
- παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 54
- εκτύπωση από Windows 55
- πίνακας ελέγχου ενδεικτική λυχνία 14
- Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 14
- πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 174
- προσαρμογή φωτεινότητας 156
- χρήση 14
- πίνακας τηλεχειρισμού χρήση του Embedded Web Server 172
- πλακέτα ελεγκτή πρόσβαση 16
- πληκτρολόγιο πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14
- Πλήρης μνήμη [38] 194
- πληροφορίες ασφαλείας 6, 7, 8

πληροφορίες εκτυπωτή  
 εύρεση 9  
 πληροφορίες ρύθμισης  
 παραμέτρων  
 ασύρματο δίκτυο 25  
 ποιότητα αντιγραφής  
 προσαρμογή 63  
 ποιότητα εκτύπωσης  
 καθαρισμός γυάλινης  
 επιφάνειας σάρωσης 161  
 πολλές σελίδες σε ένα φύλλο 66  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ  
 συντήρησης [80.xy] 193  
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας  
 απεικόνισης, απομένουν  
 περίπου [x] σελίδες [84.xy] 189  
 πράσινες ρυθμίσεις  
 Αθόρυβη λειτουργία 154  
 Λειτουργία Eco-Mode 154  
 Λειτουργία  
 αδρανοποίησης 155  
 Προγραμματισμός  
 καταστάσεων λειτουργίας 156  
 προαιρετική θήκη  
 τοποθέτηση 31  
 προαιρετική κάρτα  
 σύνδεση 18  
 προβλήματα επικοινωνίας,  
 επίλυση βασικών  
 προβλημάτων 202  
 προβολή  
 αναφορές 173  
 προβολή αρχείου καταγραφής  
 φαξ 92  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης  
 επιλογές υλικού, προσθήκη 24  
 Προγραμματισμός καταστάσεων  
 λειτουργίας  
 χρήση 156  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
 ρυθμίσεις, επαναφορά 174  
 προετοιμασία εγκατάστασης του  
 εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 25  
 προσανατολισμός  
 επιλογές φαξ 96  
 προσαρμογέας RJ11 84  
 προσαρμογέας VoIP 81  
 προσαρμογή αναστολής  
 λειτουργίας 155  
 προσαρμογή σκουρότητας  
 τόνερ 52

προσαρμογή φωτεινότητας  
 οθόνης εκτυπωτή 156  
 Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
 ορισμός τύπου χαρτιού 41  
 προσαρμοσμένος τύπος  
 χαρτιού  
 ορισμός 41  
 πρόσβαση στον πίνακα  
 τηλεχειρισμού  
 Embedded Web Server 172  
 πρόσθετα εξαρτήματα  
 θήκη 250 φύλλων,  
 τοποθέτηση 20  
 θήκη 550 φύλλων,  
 τοποθέτηση 20  
 κάρτες μνήμης 16  
 φαξ 95  
 προσθήκη επιλογών υλικού  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 24  
 προσθήκη εσωτερικών  
 πρόσθετων εξαρτημάτων  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 24  
 προώθηση φαξ 94

## P

ρυθμίσεις διαχειριστή  
 Embedded Web Server 172  
 ρυθμίσεις δικτύου  
 Embedded Web Server 172  
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
 Αθόρυβη λειτουργία 154  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας 155  
 Λειτουργία Eco-Mode 154  
 Λειτουργία  
 αδρανοποίησης 155  
 Προγραμματισμός  
 καταστάσεων λειτουργίας 156  
 φωτεινότητα, προσαρμογή 156  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το  
 περιβάλλον  
 Αθόρυβη λειτουργία 154  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας 155  
 Λειτουργία Eco-Mode 154  
 Λειτουργία  
 αδρανοποίησης 155  
 Προγραμματισμός  
 καταστάσεων λειτουργίας 156

φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή,  
 προσαρμογή 156  
 ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 28  
 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 172  
 ρύθμιση παραμέτρων  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
 κασέτα τόνερ 173  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ  
 συντήρησης 173  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
 μονάδα απεικόνισης 173  
 ρύθμιση παραμέτρων  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 71  
 ρύθμιση παραμέτρων των  
 ειδοποιήσεων για αναλώσιμα  
 από το Embedded Web  
 Server 173  
 ρύθμιση της λειτουργίας  
 φαξ 239  
 ρύθμιση φαξ  
 VoIP 81  
 ανάλογα με τη χώρα ή την  
 περιοχή 84  
 σύνδεση DSL 80  
 σύνδεση VoIP 81  
 τυπική σύνδεση τηλεφωνικής  
 γραμμής 75  
 υπηρεσία ψηφιακού  
 τηλεφώνου 83

## Σ

σάρωση  
 γρήγορη αντιγραφή 57  
 σε υπολογιστή 98  
 σάρωση σε μια διεύθυνση FTP  
 δημιουργία συντομεύσεων με  
 χρήση του υπολογιστή 97  
 χρήση συντόμευσης 98  
 σάρωση σε υπολογιστή 98  
 σαρωτής  
 Αυτόματος τροφοδότης  
 εγγράφων (ADF) 13  
 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 13  
 λειτουργίες 12  
 σελίδα ρυθμίσεων μενού  
 εκτύπωση 29  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου  
 εκτύπωση 29  
 σελιδοποίηση αντιγράφων 64



Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 254  
σκουρότητα  
επιλογές αντιγραφής 69  
επιλογές φαξ 95  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 52  
σμίκρυνση αντιγράφου 62  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 227  
συμβουλές  
για τη χρήση ετικετών 43  
διαφάνειες 42  
επιστολόχαρτο 42  
συμβουλές για τη χρήση φακέλων 43  
χαρτόνι 44  
συμβουλές για τη χρήση φακέλων 43  
σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 87  
σύνδεση θηκών 39  
σύνδεση καλωδίων 23  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση της μεθόδου PBC, Ρύθμιση παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού (Push Button Configuration) 27  
χρήση της μεθόδου PIN, Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης (Personal Identification Number) 27  
χρήση του Embedded Web Server 28  
χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 27  
συνένωση  
επιλογές αντιγραφής 69  
Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 186  
συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, δημιουργία  
χρήση του Embedded Web Server 72  
συντομεύσεις, δημιουργία ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 72  
προορισμός FTP 97  
προορισμός φαξ 91  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 187

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 187  
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50] 195  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 194  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193  
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 189

## T

τεχνική υποστήριξη  
επικοινωνία 251  
Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 194  
Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 199  
τοποθέτηση  
θήκες 31  
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 35  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191  
Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192  
Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 190  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 192

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 193  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 191  
τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων 65  
τοποθέτηση μέσων στην προαιρετική θήκη 31  
τοποθέτηση της θήκης 250  
φύλλων 20  
τοποθέτηση της θήκης 550  
φύλλων 20  
τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική θήκη 31  
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  
τοποθέτηση 35  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση 31  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 200  
τύποι χαρτιού  
θέση τοποθέτησης 50  
υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 50

## Υ

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 201  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 201  
υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, φαξ  
σύνδεση σε 87  
υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου  
ρύθμιση φαξ 83  
υποδοχή ασφαλείας 23  
υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 48

## Φ

φάκελοι  
συμβουλές χρήσης 43

τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 35  
φαξ  
πρόσθετα εξαρτήματα 95  
φαξ σε αναμονή 94  
φαξ, αποστολή  
με χρήση συντομεύσεων 90  
χρήση του πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 89  
Φίλτρο DSL 80  
φίλτρο γραμμής 80  
φωνή μέσω πρωτοκόλλου  
Internet (VoIP)  
ρύθμιση φαξ 81  
φωνητικό ταχυδρομείο  
ρύθμιση 75  
φωτογραφίες  
αντιγραφή 58

## X

Χαμηλή στάθμη kit συντήρησης  
[80.xy] 193  
Χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 188  
χαρτί  
ανακυκλωμένο 46  
αποθήκευση 48  
επιλογή 46  
επιστολόχαρτο 46  
μη αποδεκτό 46  
Προτυπωμένες φόρμες 46  
ρύθμιση μεγέθους 30  
ρύθμιση μεγέθους Universal 30  
ρύθμιση τύπου 30  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 35  
χαρακτηριστικά 44  
χρήση ανακυκλωμένου 153  
χάρτινες ετικέτες  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 35  
χαρτόνι  
συμβουλές 44  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 35  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 153

χρήση Προγραμματισμού  
καταστάσεων λειτουργίας 156  
χρήση της λειτουργίας  
Αδρανοποίησης 155

## Ψ

ψηφιακή συνδρομητική γραμμή  
(DSL)  
ρύθμιση φαξ 80