



# XC2132

## Οδηγός χρήσης

Ιούνιος 2017

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

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

7527

Μοντέλο(α):

697

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....</b>	<b>7</b>
Ενδείξεις.....	7
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>10</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	10
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	11
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	12
Κατανόηση των βασικών λειτουργιών του σαρωτή.....	13
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης....	14
<b>Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....</b>	<b>15</b>
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	15
Κατανόηση της αρχικής οθόνης.....	15
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	17
Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής.....	18
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>20</b>
Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή.....	20
Εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.....	20
Πρόσβαση στον Embedded Web Server.....	21
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	21
Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών.....	21
Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης.....	22
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης .....	22
Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites .....	22
Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας .....	23
Χρήση της εφαρμογής MyShortcut.....	24
Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών .....	25
Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network.....	25
Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού.....	26
Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης.....	27
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>29</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	29
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	36

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	38
Σύνδεση καλωδίων.....	39
Σύνδεση σε δίκτυο.....	40
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	44
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>46</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	46
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	46
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 και 550 φύλλων.....	46
Τοποθέτηση μέσων στο μη αυτόματο τροφοδότη.....	49
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη duo 650 φύλλων.....	50
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	51
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	54
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>57</b>
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	57
Οδηγίες για το χαρτί.....	61
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	64
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>69</b>
Εκτύπωση φορμών και εγγράφων.....	69
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	71
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	73
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	74
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	76
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	76
<b>Αντιγραφή.....</b>	<b>77</b>
Δημιουργία αντιγράφων.....	77
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	78
Αντιγραφή σε ειδικά μέσα.....	78
Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	80
Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής.....	80
Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα.....	87
Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής.....	88
Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής.....	88

<b>Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....</b>	<b>92</b>
Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	92
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	93
Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	94
Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	96
Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	96
Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	97
<b>Αποστολή/λήψη φαξ.....</b>	<b>100</b>
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	100
Αποστολή φαξ.....	116
Δημιουργία συντομεύσεων.....	118
Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ.....	119
Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ.....	121
Αναμονή και προώθηση φαξ.....	122
Παρουσίαση των επιλογών φαξ.....	123
<b>Σάρωση.....</b>	<b>126</b>
Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο).....	126
Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP.....	126
Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash.....	129
Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης.....	131
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>134</b>
Λίστα μενού.....	134
μενού Αναλώσιμα.....	135
Μενού χαρτιού.....	135
Μενού Αναφορές.....	144
Δίκτυο/Θύρες.....	146
Μενού Ασφάλεια.....	154
Μενού Ρυθμίσεις.....	161
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>216</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	216
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	217
Ανακύκλωση.....	220

<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>222</b>
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	222
Δήλωση μεταβλητότητας.....	222
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	223
Διαγραφή σταθερής μνήμης.....	223
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	224
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	225
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	226
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>227</b>
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	227
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	229
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν .....	229
Παραγγελία αναλώσιμων.....	230
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	231
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	232
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	251
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>253</b>
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	253
Έλεγχος εικονικής οθόνης.....	253
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail.....	253
Προβολή αναφορών.....	254
Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server.....	254
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	255
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	256
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>257</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	257
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	258
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	259
Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα.....	260
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	262
Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη.....	263
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	264
Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	265

<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>266</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	266
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	283
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	290
Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής.....	321
Επίλυση προβλημάτων φαξ.....	325
Επίλυση προβλημάτων σάρωσης.....	332
Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης.....	336
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	337
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	338
<b>Σημειώσεις.....</b>	<b>339</b>
Πληροφορίες προϊόντος.....	339
Σημείωση για την έκδοση.....	339
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	343
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>347</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.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας 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, πολύπτριζα, προεκτάσεις πολύπτριζων ή άλλους τύπους συσκευών προστασίας από υπέρταση/UPS. Η ονομαστική ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή, υλική ζημιά ή πιθανή πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί λέιζερ. Η χρήση διαδικασιών ελέγχου ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από τις καθοριζόμενες στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσουν 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 συστατικά 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 μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

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

Αυτός ο εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε σημεία όπου είναι πιθανό να βρίσκονται παιδιά.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από την προαιρετική θήκη και τοποθετήστε τον στην άκρη αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τη θήκη και τον εκτυπωτή μαζί.

**Σημ.: Xρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.**

Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

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

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως το Ethernet και οι συνδέσεις τηλεφωνικών συστημάτων) έχουν τοποθετηθεί σωστά στις κατάλληλες θύρες.

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

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

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

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως λειτουργία φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

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

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

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## Γνωριμία με τον εκτυπωτή

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί διατίθενται στο CD Τεκμηρίωση. <b>Σημ.:</b> Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας.	Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b> . Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο. <b>Σημειώσεις:</b> <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
Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:	<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>
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	<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

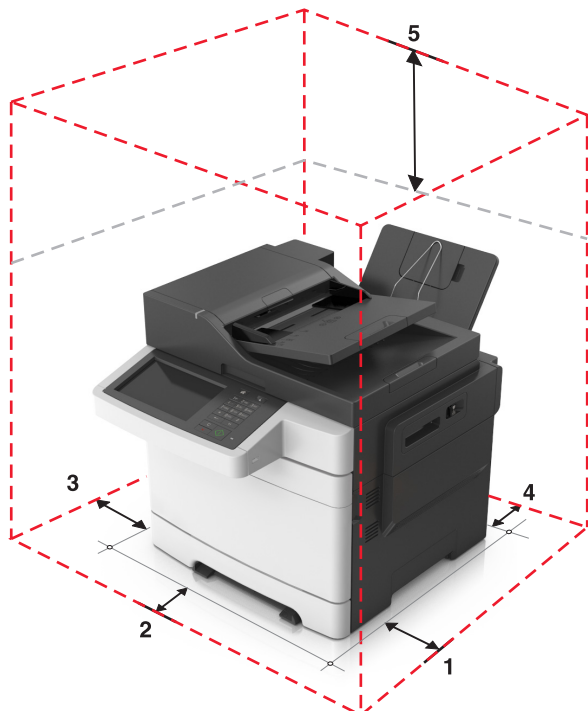
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

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 43°C (-40 έως 110°F)

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

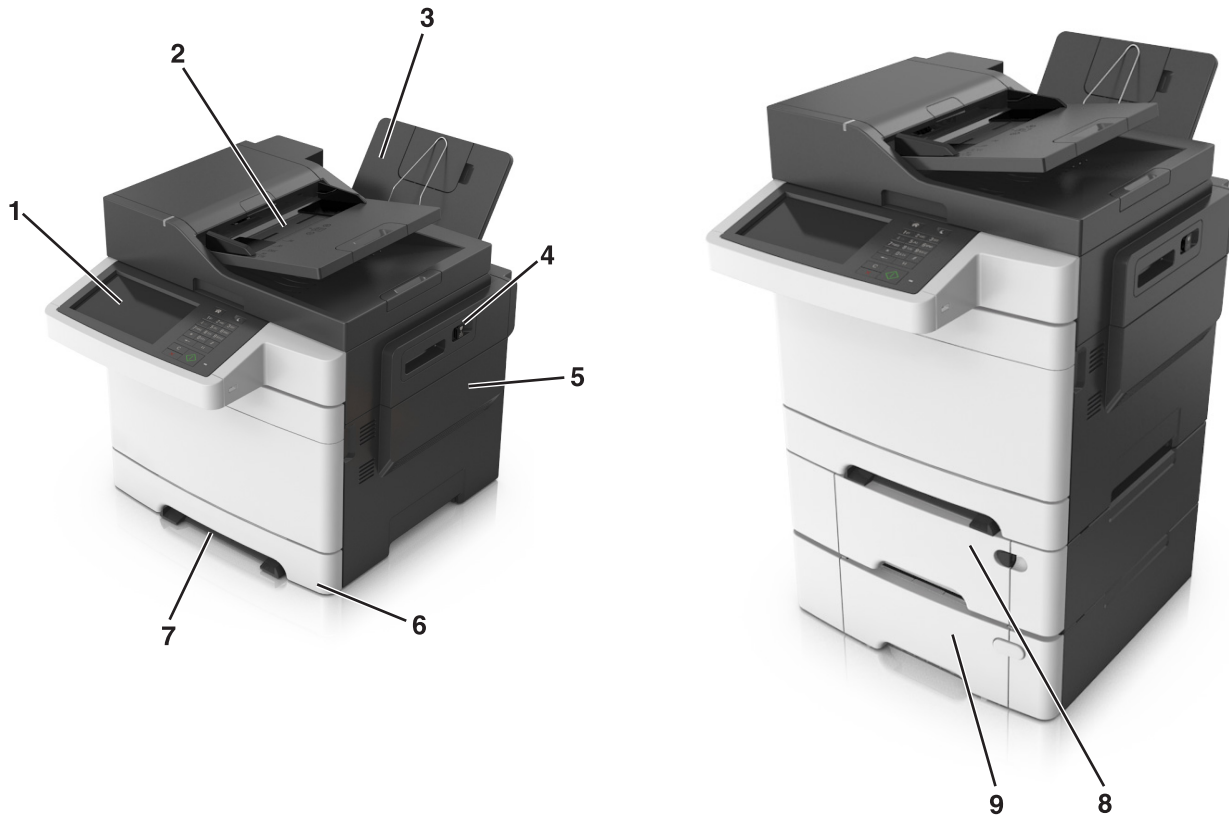


<b>1</b>	Δεξιά πλευρά	304,8 χιλ. (12 ίν.)
<b>2</b>	Μπροστινή πλευρά	508 χιλ. (20 ίν.)
<b>3</b>	Αριστερή πλευρά	76,2 χιλ. (3 ίν.)
<b>4</b>	Πίσω πλευρά	101,6 χιλ. (4 ίν.)
<b>5</b>	Κορυφή	291,7 χιλ. (11,5 ίν.)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

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

## Βασικά μοντέλα



<b>1</b>	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
<b>2</b>	Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)
<b>3</b>	Τυπική υποδοχή
<b>4</b>	Ασφάλεια άνω θύρας
<b>5</b>	Δεξί κάλυμμα
<b>6</b>	Τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1)
<b>7</b>	Μη αυτόματος τροφοδότης
<b>8</b>	Προαιρετική θήκη 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών (Θήκη 2)
<b>9</b>	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3)

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

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων:

- Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με την όψη προς τα επάνω και την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη.
- Τοποθετήστε έως 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 355 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες).
- Βάρη μέσων σάρωσης από 52 έως 120 g/m<sup>2</sup> (14 έως 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 σάρωτή.

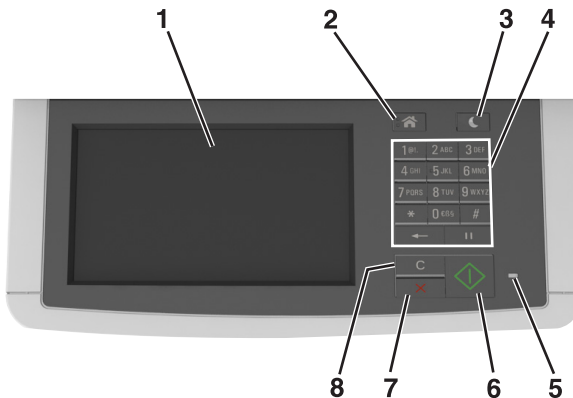
### Χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης

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 χιλ. (8,5 x 11,69 ίντσες).
- Αντιγραφή βιβλίων πάχους έως 12,7 mm (0,5 ίντσες).

# Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

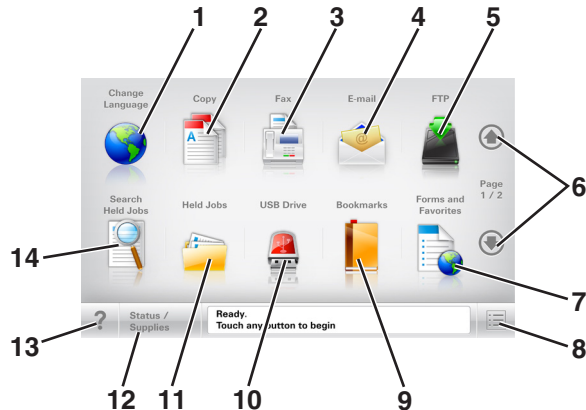


	Χρησιμοποιήστε το	Για
<b>1</b>	Εμφάνιση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προβολή επιλογών εκτύπωσης, αντιγραφής, αποστολής e-mail, αποστολής φαξ και σάρωσης.</li> <li>Προβολή μηνυμάτων κατάστασης και σφαλμάτων εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>2</b>	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
<b>3</b>	Κουμπί Αδράνεια	Ενεργοποίηση κατάστασης "Αδράνεια" ή "Αδρανοποίηση".
<b>4</b>	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
<b>5</b>	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.
<b>6</b>	Κουμπί "Εναρξη"	Εκκίνηση μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.
<b>7</b>	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Άκυρωνει κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
<b>8</b>	Κουμπί Αφαίρεση όλων/Επαναφορά	Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μιας λειτουργίας, όπως εκτύπωση, αντιγραφή ή αποστολή e-mail.

## Κατανόηση της αρχικής οθόνης

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

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



Αγγίξτε το κουμπί	Για
1 Αλλαγή γλώσσας	Ανοίξτε το αναδυόμενο παράθυρο "Αλλαγή γλώσσας", από όπου μπορείτε να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2 Αντιγραφή	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Αντιγραφή και δημιουργήστε αντίγραφα.
3 Φαξ	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Φαξ και στείλετε φαξ.
4 Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και στείλτε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
5 FTP	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων (FTP) και κάντε σάρωση εγγράφων απευθείας σε ένα διακομιστή FTP.
6 Βέλη	Κύλιση προς τα επάνω ή προς τα κάτω.
7 Φόρμες και Αγαπημένα	Βρείτε και εκτυπώστε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά.
8 Εικονίδιο μενού	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.
9 Σελιδοδείκτες	Δημιουργήστε, οργανώστε και αποθηκεύστε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URL) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων. <b>Σημ.:</b> Η προβολή δέντρου υποστηρίζει μόνο σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί από αυτή τη λειτουργία και όχι από άλλες εφαρμογές.
10 Μονάδα USB	Κάνετε προβολή, επιλογή, εκτύπωση, σάρωση ή αποστολή μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash. <b>Σημ.:</b> Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχεστε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.
11 Εργασίες σε αναμονή	Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
12 Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Να εμφανίζεται μια προειδοποίηση ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>Αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη μηνυμάτων για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα και τον τρόπο εξάλειψή του.</li> </ul>
13 Συμβουλές	Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου βοήθειας με βάση το περιεχόμενο.

Αγγίξτε το κουμπί	Για
14 Πραγματοποιήστε αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	<p>Αναζητήστε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όνομα χρήστη για εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή ή εμπιστευτικές εργασίες</li> <li>• Ονόματα εργασιών για εργασίες σε αναμονή, με εξαίρεση τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης</li> <li>• Ονόματα προφίλ</li> <li>• Υποδοχέας σελιδοδεικτών ή ονόματα εργασίας εκτύπωσης</li> <li>• Υποδοχέας USB ή ονόματα εργασιών εκτύπωσης για υποστηριζόμενους τύπους αρχείων</li> </ul>

## Δυνατότητες

Λειτουργία	Περιγραφή
Γραμμή ακολουθίας μενού Παράδειγμα: <u>Μενού &gt; Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις αντιγραφής &gt; Αριθμός αντιγράφων</u>	<p>Η γραμμή ακολουθίας μενού βρίσκεται στο επάνω μέρος κάθε οθόνης μενού. Η λειτουργία αυτή υποδεικνύει τη διαδρομή που ακολουθήθηκε μέχρι το τρέχον μενού.</p> <p>Πατήστε οποιαδήποτε από τις υπογραμμισμένες λέξεις για να επιστρέψετε στο μενού αυτό.</p> <p>Το στοιχείο Αριθμός αντιγράφων δεν είναι υπογραμμισμένο καθώς αυτή είναι η τρέχουσα οθόνη. Εάν πατήσετε μια υπογραμμισμένη λέξη στην οθόνη "Αριθμός αντιγράφων" πριν ορίσετε και αποθηκεύσετε τον αριθμό των αντιγράφων, τότε η επιλογή δεν αποθηκεύεται και δεν ορίζεται ως προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
Ειδοποίηση μηνυμάτων παρακολούθησης λειτουργίας	 <p>Εάν ένα μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και αναβοσβήνει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη.</p>
Προειδοποίηση	 <p>Εάν προκύψει κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.</p>
Γραμμή κατάστασης μηνύματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμφανίστε την τρέχουσα κατάσταση μηνύματος όπως <b>Έτοιμος ή Απασχολημένος</b>.</li> <li>• Εμφανίστε τις συνθήκες εκτυπωτή όπως <b>Χαμηλή στάθμη τόνερ ή Χαμηλή στάθμη κασέτας</b>.</li> <li>• Εμφανίστε μηνύματα παρέμβασης ώστε να συνεχίσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία.</li> </ul>
Διεύθυνση IP εκτυπωτή Παράδειγμα: <b>123.123.123.123</b>	<p>Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου βρίσκεται στην άνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης και εμφανίζεται ως τέσσερις ομάδες αριθμών, χωρισμένες από τελείες.</p> <p>Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση IP όταν συνδέεστε στον ενσωματωμένο διακομιστή Web, ώστε να προβάλλετε και να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή από μακριά όταν δεν βρίσκεστε δίπλα στη συσκευή.</p>

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

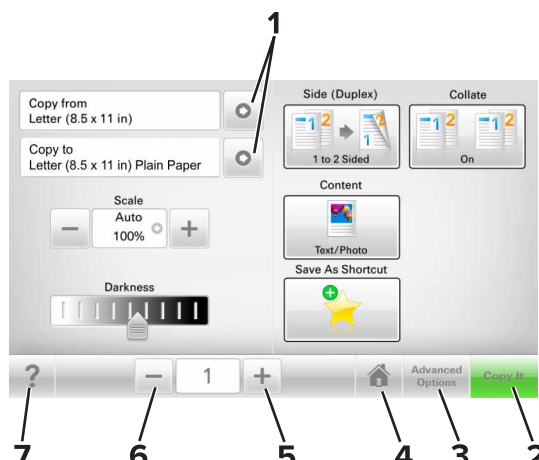
Τα χρώματα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, υποδεικνύουν μια συγκεκριμένη κατάσταση του εκτυπωτή ή συνθήκη.

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
Απενεργοποιημένος	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 σε 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.

## Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

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



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

## Άλλα κουμπιά της οθόνης αφής

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

# Πύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

Σημειώσεις:

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

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

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

### Για χρήστες Macintosh

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

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

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

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

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

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

## Πρόσβαση στον Embedded Web Server

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

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

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

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

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

**3** Πατήστε **Enter**.

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

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

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

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

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

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

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

γ Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

- Προσαρμόστε το εικονίδιο για κάποια εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης”](#) στη σελίδα 22 ή δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

## Παρουσίαση των διαφόρων εφαρμογών

Χρήση	Για
Αντιγραφή κάρτας	Σάρωση και εκτύπωση και των δύο όψεων μιας κάρτας σε μια σελίδα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Πύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας”</a> στη σελίδα 23.
Φαξ	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν αριθμό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποστολή/λήψη φαξ”</a> στη σελίδα 100.

Χρήση	Για
<b>Φόρμες και Αγαπημένα</b>	Γρήγορη εύρεση και εκτύπωση ηλεκτρονικών φορμών που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Πύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites</a> ” στη σελίδα 22.
<b>Αποστολή πολλών</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε πολλούς προορισμούς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Πύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών</a> ” στη σελίδα 25.
<b>Η Συντόμευσή μου</b>	Δημιουργία συντομεύσεων απευθείας στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Χρήση της εφαρμογής MyShortcut</a> ” στη σελίδα 24.
<b>Σάρωση σε E-mail</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a> ” στη σελίδα 92.
<b>Σάρωση σε υπολογιστή</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποθήκευσή του σε προκαθορισμένο φάκελο σε κεντρικό υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Πύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή</a> ” στη σελίδα 130.
<b>Σάρωση σε FTP</b>	Σάρωση εγγράφων απευθείας σε διακομιστή Πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP). Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP</a> ” στη σελίδα 126.
<b>Σάρωση σε δίκτυο</b>	Σάρωση ενός εγγράφου και, στη συνέχεια, αποστολή του σε έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “ <a href="#">Πύθμιση της εφαρμογής Scan to Network</a> ” στη σελίδα 25.

## Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης

Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήσετε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα “[Πρόσβαση στον Embedded Web Server](#)” στη σελίδα 21.

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

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

### Πύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

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

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

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

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

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

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

#### Σημειώσεις:

- Ανατρέξτε στη βιοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο σελιδοδείκτης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 20](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

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

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

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

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

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

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

## Χρήση της εφαρμογής MyShortcut

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

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

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

## Ρύθμιση της εφαρμογής Αποστολή πολλών

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

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

- Ανατρέξτε στη βιόθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Εάν επιλέξετε **FTP** ή **Κοινόχρηστος φάκελος** ως προορισμό, τότε βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές. Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 20](#).

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

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

## Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network

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

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

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

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

**2** Κάντε ένα από τα εξής:

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

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

**Σημειώσεις:**

- Ανατρέξτε στη βιόθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη ορισμένων πεδίων με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του προορισμού είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 20.](#)
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο συγκεκριμένος προορισμός.

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

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

## Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού

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

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

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

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

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

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

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

## Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

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

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

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

**2** Για την εξαγωγή ή την εισαγωγή μιας διαμόρφωσης για μια εφαρμογή, κάντε τα εξής:

**α** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών**.

**β** Από την λίστα των εγκατεστημένων εφαρμογών, κάντε κλικ στο όνομα της εφαρμογής που θέλετε να διαμορφώσετε.

**γ** Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαμόρφωση** και, στη συνέχεια, κάντε κάποιο από τα ακόλουθα:

- Για να εξαγάγετε μια διαμόρφωση σε ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**, και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε το αρχείο διαμόρφωσης.

**Σημειώσεις:**

– Όταν αποθηκεύετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να πληκτρολογήσετε ένα μοναδικό όνομα αρχείου ή να χρησιμοποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.

– Αν προκύψει σφάλμα "Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM", επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.

- Για να εισαγάγετε μια διαμόρφωση από ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή**, και έπειτα μεταβείτε στο αποθηκευμένο αρχείο διαμόρφωσης που εξαγάγατε από έναν εκτυπωτή τον οποίο είχατε διαμορφώσει προηγουμένως.

**Σημειώσεις:**

– Πριν εισαγάγετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να προχωρήσετε πρώτα στην προβολή αυτού του αρχείου ή να το φορτώσετε απευθείας.

– Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

**3** Για την εξαγωγή ή την εισαγωγή μιας διαμόρφωσης για πολλές εφαρμογές, κάντε τα εξής:

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

**β** Κάντε ένα από τα εξής:

- Για να εξαγάγετε ένα αρχείο διαμόρφωσης, κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή αρχείου ρυθμίσεων ενσωματωμένων λύσεων**, και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε το αρχείο διαμόρφωσης.
- Για να εισαγάγετε ένα αρχείο διαμόρφωσης, κάντε τα εξής:

**1** Για να εισαγάγετε μια διαμόρφωση από ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή αρχείου ρυθμίσεων ενσωματωμένων λύσεων > Επιλογή αρχείου**, και έπειτα μεταβείτε στο αποθηκευμένο αρχείο διαμόρφωσης που εξαγάγατε από έναν εκτυπωτή τον οποίο είχατε διαμορφώσει προηγουμένως.

**2** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

# 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

- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
- Μνήμη Flash
  - Γραμματοσειρές
  - Υλικολογισμικό
    - Φόρμες και Γραμμωτός κώδικας
    - Prescribe
    - IPDS
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή

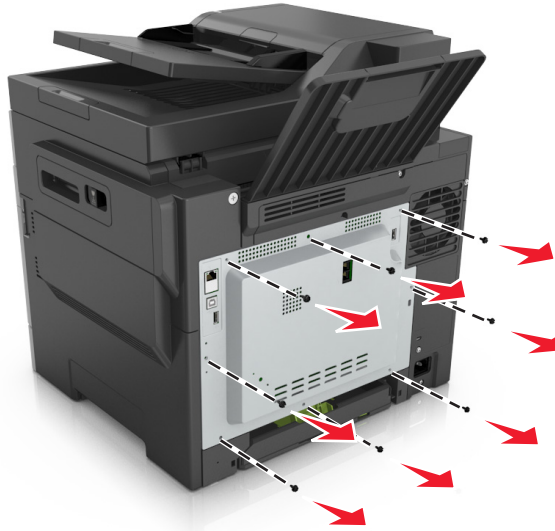
**Σημ.::** Για εγκατάσταση ενός σκληρού δίσκου εκτυπωτή, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών, στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

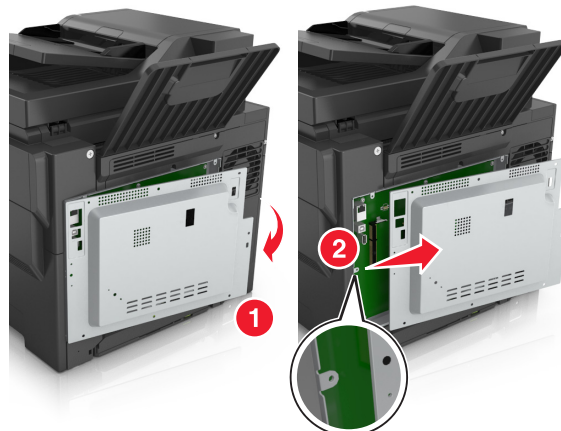
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

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

- 1 Στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, στρέψτε τις βίδες αριστερόστροφα για να τις αφαιρέσετε.



- 2 Ανοίξτε ελαφρώς το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, κινήστε το προς τα δεξιά για να το αφαιρέσετε.



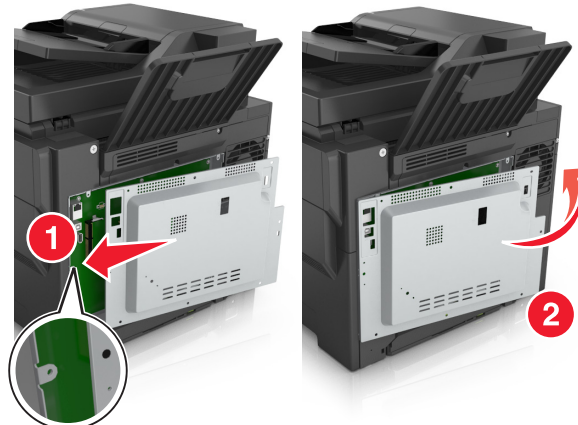
- 3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα ελεγκτή.

**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.

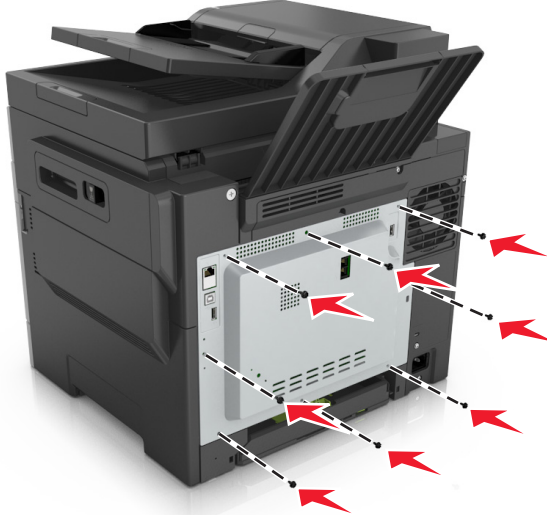


<b>1</b>	Υποδοχή κάρτας μνήμης Flash ή κάρτας γραμματοσειρών
<b>2</b>	Υποδοχή σύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή
<b>3</b>	Υποδοχή κάρτας μνήμης

**4** Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



5 Στρέψτε τις βίδες δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το κάλυμμα.



## Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

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

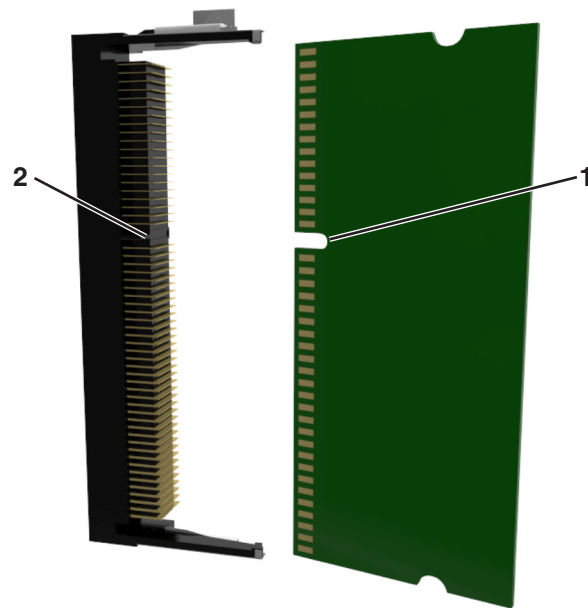
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

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

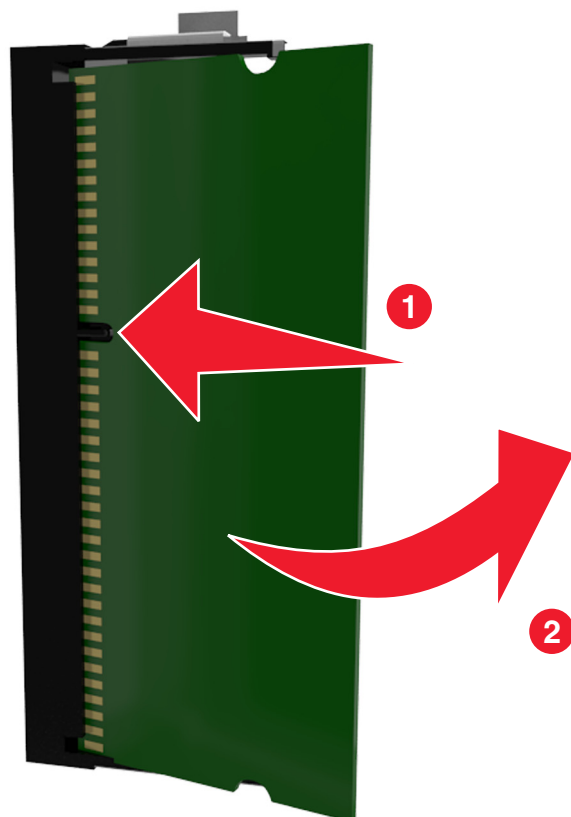
2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

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

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



**4** Σπρώξτε την κάρτα μνήμης στην υποδοχή και, στη συνέχεια, σπρώξτε την κάρτα προς το άκρο της πλακέτας ελεγκτή έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



**5** Κλείστε το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

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

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

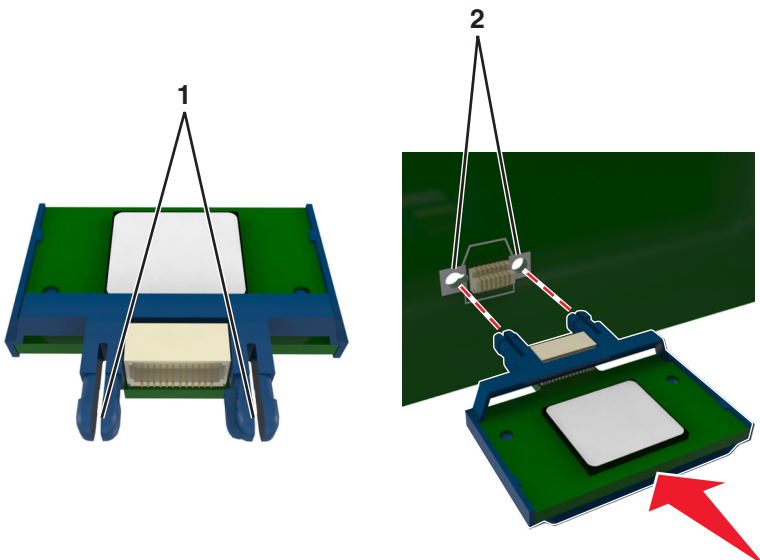
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

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

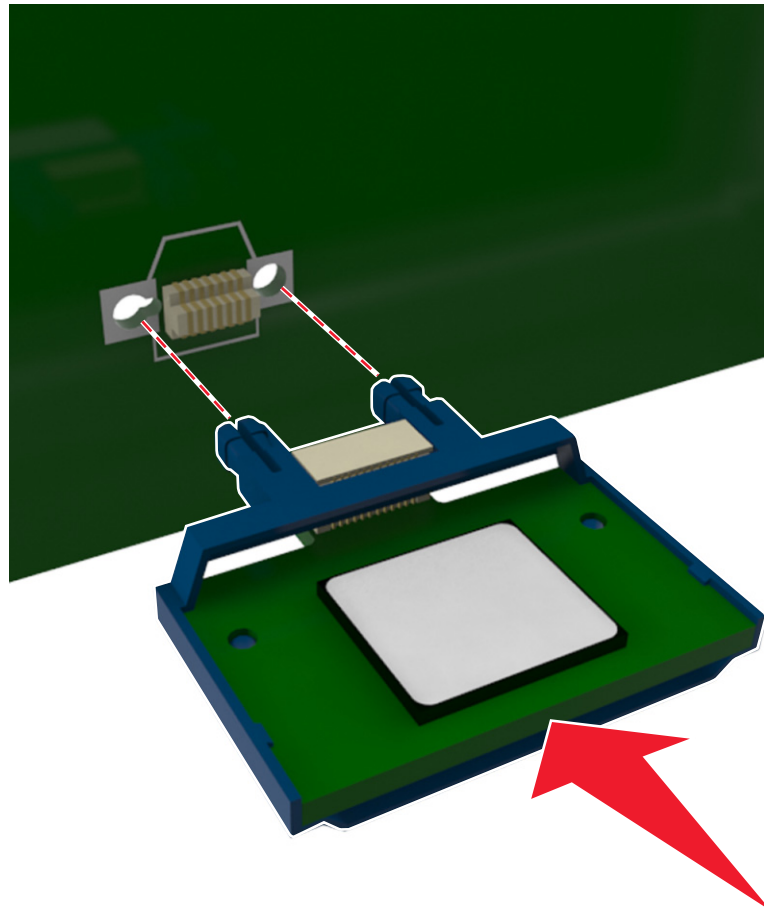
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

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

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



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



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

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

5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημ.:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή](#)" στη σελίδα [38](#).

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Σειρά εγκατάστασης

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

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

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή και τυχόν προαιρετικές θήκες με την παρακάτω σειρά:

- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3)
- Προαιρετική θήκη 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλών χρήσεων (Θήκη 2)
- Εκτυπωτής

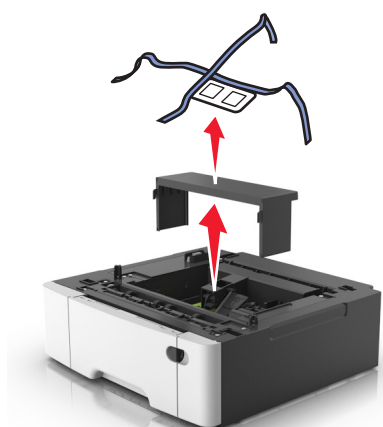
### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει δύο προαιρετικές πηγές εισαγωγής: μια θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3) και μια θήκη δυο 650 φύλλων (Θήκη 2) με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλών χρήσεων.

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

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

- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και του καλύμματος προστασίας από τη σκόνη. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.



- 2** Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 3** Ευθυγραμμίστε τη θήκη duo 650 φύλλων με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων και στη συνέχεια χαμηλώστε τη στη θέση της.

**Σημειώσεις:**

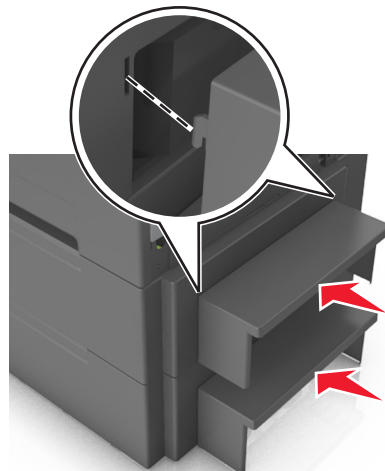
- Αν τοποθετείτε και τις δύο προαιρετικές θήκες, η θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3) πρέπει να τοποθετείται πάντοτε κάτω από τη θήκη 650 φύλλων (Θήκη 2).
- Η βασική θήκη 250 φύλλων μπορεί να ονομαστεί Θήκη 1, με βάση την αριθμημένη ετικέτα θήκης που συνόδευε την προαιρετική θήκη.



- 4** Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη duo 650 φύλλων και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.



**5** Τοποθετήστε τα προστατευτικά καλύμματα.



**Σημ.:** Όταν εγκατασταθεί το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να χρειαστεί να κάνετε μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή”](#) στη σελίδα [38](#).

## 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 καλωδίων

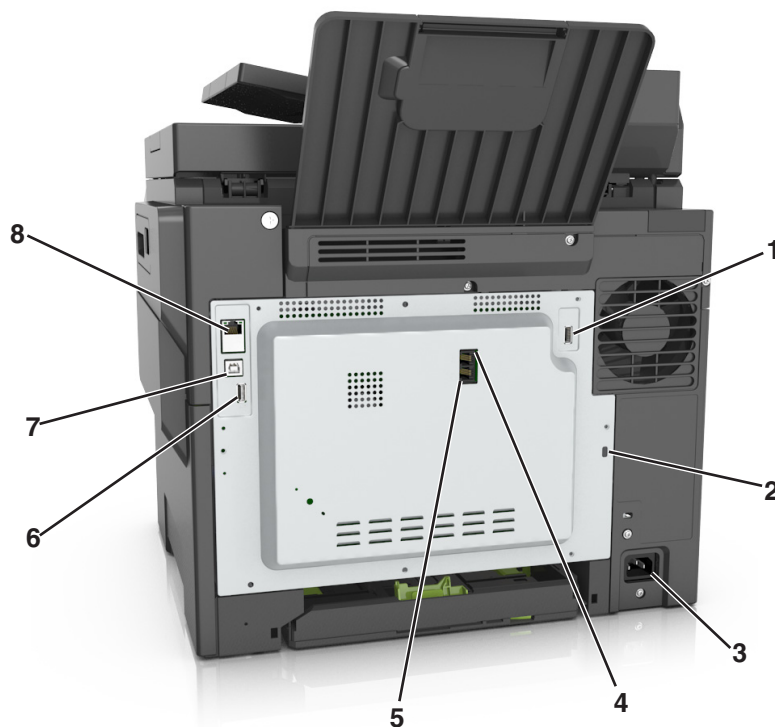
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αποστολής ή λήψης φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με συνοδεία αστραπών. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας καλώδιο USB ή σε δίκτυο με καλώδιο Ethernet.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

- Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή
- Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς δικτύου ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ εκτελείτε εκτύπωση. Ενδέχομένως να προκύψει απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.



Χρησιμοποιήστε το	Για
1 Θύρα ασύρματου USB	Προσαρτήστε έναν προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
2 Θύρα κλειδώματος ασφαλείας	Κλειδώστε την πλακέτα ελεγκτή.
3 Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
4 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.
5 Θύρα EXT	Σύνδεση πρόσθετων συσκευών (τηλεφώνου ή τηλεφωνητή) στον εκτυπωτή και στην τηλεφωνική γραμμή. Χρησιμοποιήστε αυτή τη θύρα αν δεν έχετε μια αποκλειστική γραμμή φαξ για τον εκτυπωτή και αυτή η μέθοδος υποστηρίζεται στη χώρα σας ή την περιοχή σας. <b>Σημ.:</b> Αφαιρέστε το βύσμα προσαρμογέα για να αποκτήσετε πρόσβαση στη θύρα.
6 Πίσω θύρα USB	Σύνδεση πληκτρολογίου.
7 Θύρα εκτυπωτή USB	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB.
8 Θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.

## Σύνδεση σε δίκτυο

Σημειώσεις:

- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε 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 οδηγιών που τον συνοδεύει.
- To Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X - RADIUS 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 διεύθυνσης 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 δίκτυο 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 δίκτυο 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 βιοηθητικό 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 δίκτυου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε 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 συνόδευε 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 δίκτυου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτήν τη ρύθμιση σε "Αυτόματο" μεταβείτε στην επιλογή:

 > Δίκτυο/Θύρες > Ενεργό NIC > Αυτόματο > Υποβολή

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

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

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

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

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

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

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

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

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

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

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

2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.

3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, 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

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

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

## Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Αναφορές > Σελίδα ρυθμίσεων μενού

## Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



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

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

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

# Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η σωστή επιλογή και τοποθέτηση των μέσων μπορεί να βελτιώσει την αξιοπιστία κατά την εκτύπωση των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 257](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 64.](#)

## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη ακολουθήστε τη διαδρομή:

 > Μενού χαρτιού > Μέγεθος/τύπος χαρτιού > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε το μέγεθος ή τον τύπο χαρτιού > Υποβολή

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

**Σημειώσεις:**

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 76 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στο μη αυτόματο τροφοδότη.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στο μη αυτόματο τροφοδότη.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

2 Πατήστε Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού ή Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού.

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

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 και 550 φύλλων

Ο εκτυπωτής έχει μία τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1) με ένα ενσωματωμένο μη αυτόματο τροφοδότη. Η θήκη 250 φύλλων, το συρτάρι duo 650 φύλλων και η θήκη 550 φύλλων υποστηρίζουν τα ίδια μεγέθη και τύπους χαρτιού και τοποθετούνται με τον ίδιο τρόπο.

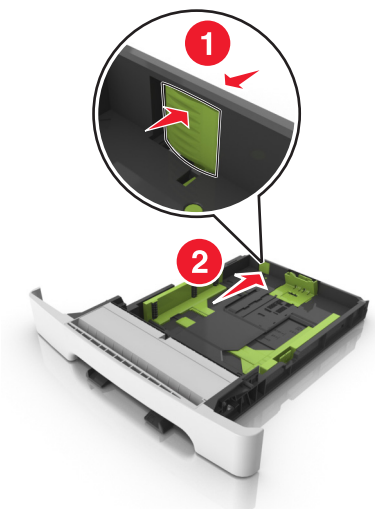
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

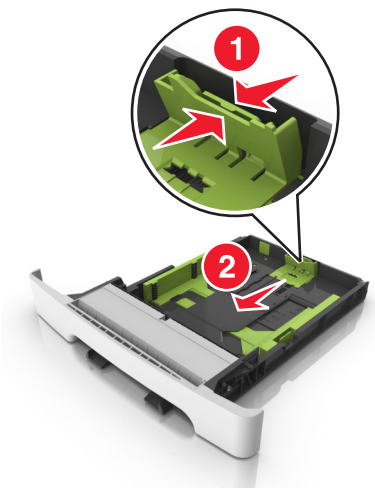
**Σημ.:** Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Busy** (Απασχολημένος) στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



- 2** Αν το χαρτί είναι μακρύτερο από το μέγεθος χαρτιού letter, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους στο πίσω μέρος της θήκης για να την επεκτείνετε.

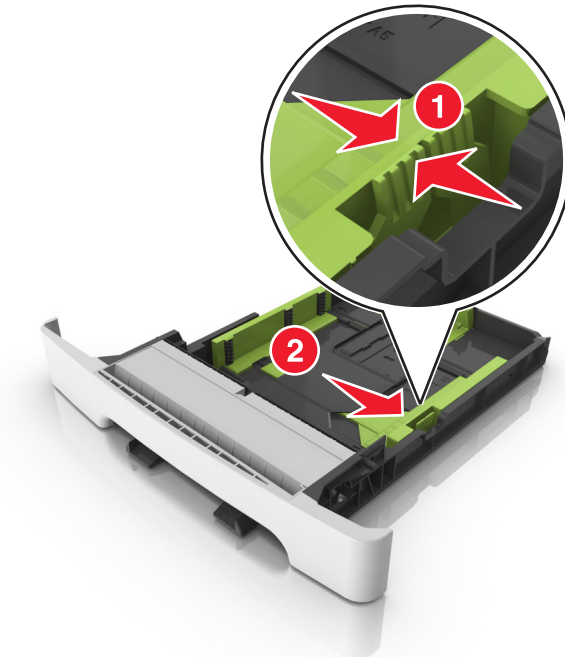


- 3** Πιέστε και σύρετε την προεξοχή του οδηγού μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



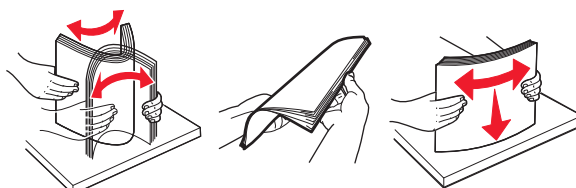
**Σημ.: Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήσετε τον οδηγό.**

- 4** Πιέστε και σύρετε την προεξοχή του οδηγού πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

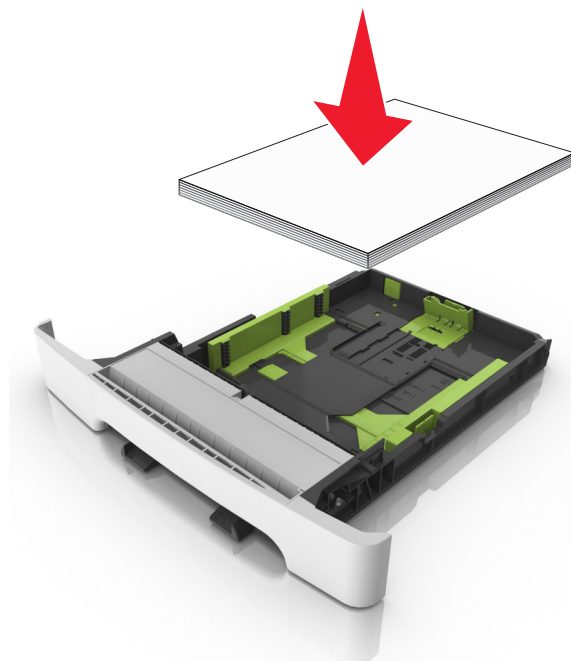


**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήστε τους οδηγούς.

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



**6** Τοποθετήστε το χαρτί με τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.



**7** Τοποθετήστε τους οδηγούς χαρτιού με ασφάλεια ώστε να εφάπτονται στις άκρες του χαρτιού.

**8** Τοποθετήστε τη θήκη.



**9** 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.:** Ο συνδυασμός μεγεθών ή τύπων χαρτιού σε μια θήκη μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.

## Τοποθέτηση μέσων στο μη αυτόματο τροφοδότη

Η τυπική θήκη 250 φύλλων περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο μη αυτόματο τροφοδότη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεμονωμένες εκτυπώσεις ενός φύλλου σε διάφορους τύπους χαρτιού.

**1** Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στο μη αυτόματο τροφοδότη:

- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα κάτω για εκτύπωση μίας όψης
- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα πάνω για εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης).

**Σημ.:** Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με τη λειτουργία εκτύπωσης.

Εκτύπωση μιας όψης κατά τη χρήση επιστολόχαρτου	Εκτύπωση δύο όψεων κατά τη χρήση επιστολόχαρτου
	

- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα πάνω, κατά μήκους της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.

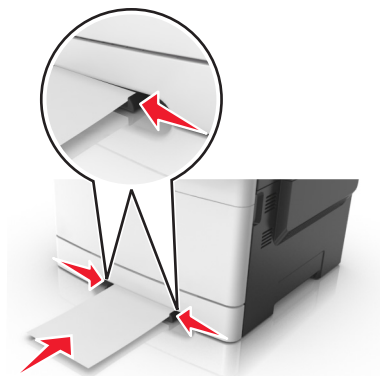


**2** Τοποθετήστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη μέχρι το σημείο που η άκρη του εφάπτεται με τους οδηγούς χαρτιού.

**Σημ.:** Για να επιτευχθεί η βέλτιστη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά μέσα υψηλής ποιότητας σχεδιασμένα για εκτυπωτές λείζερ.

**3** Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού για το πλάτος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.

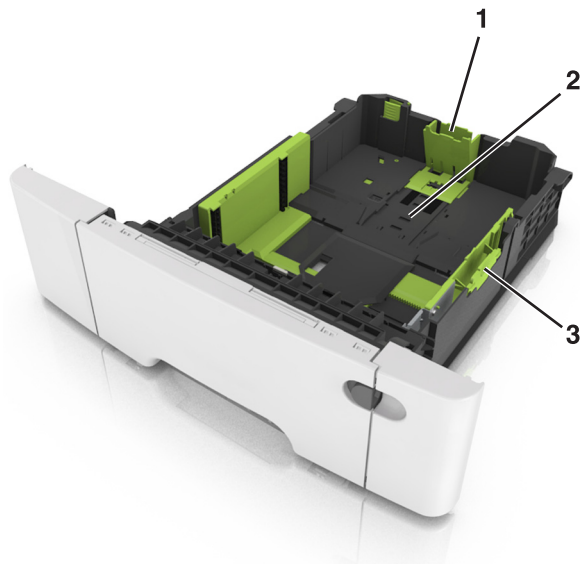
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μη σπρώχνετε με δύναμη το χαρτί στον τροφοδότη. Η πίεση στο χαρτί μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.



## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη duo 650 φύλλων

Η θήκη duo 650 φύλλων (Θήκη 2) αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η τοποθέτηση μέσων στη θήκη γίνεται με τον ίδιο τρόπο όπως στη θήκη 250 φύλλων και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων και υποστηρίζονται οι ίδιοι τύποι και μεγέθη χαρτιών. Οι μόνες διαφορές είναι η εμφάνιση των οδηγών και η θέση των ενδείξεων μεγέθους χαρτιού.

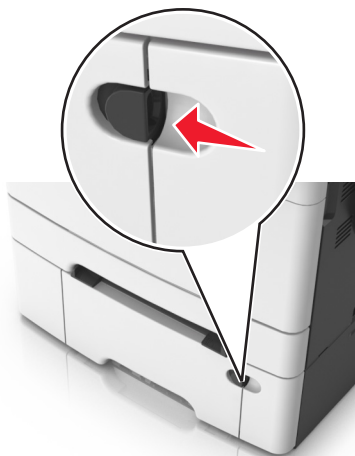
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.



1	Προεξοχή οδηγού μήκους
2	Ένδειξη μεγέθους χαρτιού
3	Προεξοχή οδηγού πλάτους

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- Σπρώξτε την ασφάλεια του τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων αριστερά.



**2** Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



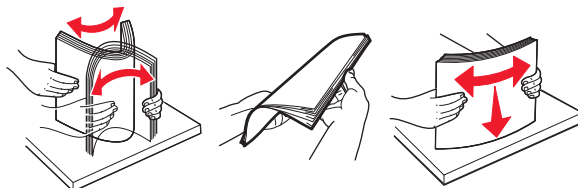
**3** Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

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



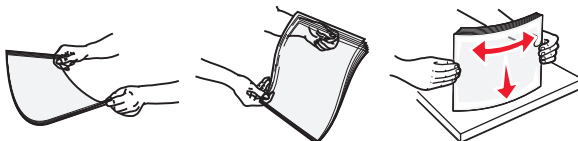
**4** Προετοιμάστε το χαρτί που θα τοποθετήσετε στον τροφοδότη.

- 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.



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

**Σημ.:** Μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη πλευρά των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.



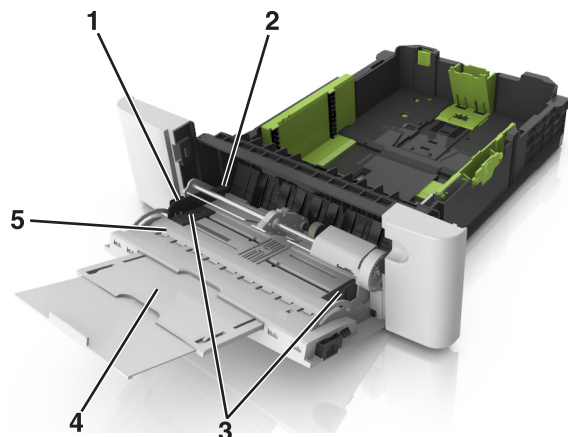
- Λυγίστε μια στοίβα φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

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



**5** Εντοπίστε την ένδειξη και την προεξοχή μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

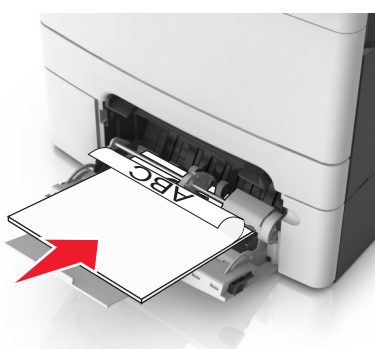
**Σημ.::** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε το δείκτη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στους οδηγούς χαρτιού.



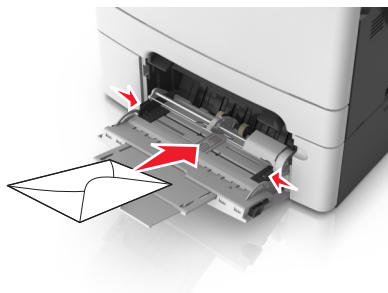
<b>1</b>	Προεξοχή οδηγού πλάτους
<b>2</b>	Ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού
<b>3</b>	Οδηγός πλάτους
<b>4</b>	Προέκταση τροφοδότη
<b>5</b>	Ένδειξη μεγέθους χαρτιού

**6** Τοποθετήστε το χαρτί και στη συνέχεια προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να αγγίζουν ελαφρά την άκρη της στοίβας χαρτιού.

- Τοποθετήστε χαρτί, χαρτόνι και διαφάνειες με τη συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω και το επάνω άκρο να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα πάνω, κατά μήκους της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.



#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε χαρτί ή κλείνετε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού τη φορά.
- Το χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να είναι επίπεδο. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και ότι ούτε λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.

**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.

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

#### Σημειώσεις:

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί"**.

**3** Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.

- Για να συνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
- Για να αποσυνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη δεν συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.

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

**Σημ.:** Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 46.](#)

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

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένα ονόματα.**

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή.**

5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:



> **Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένα ονόματα**

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

3 Πατήστε **Υποβολή.**

4 Πατήστε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

## Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

**Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

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

 > **Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένοι τύποι**

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

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

**3** Πατήστε **Υποβολή**.

**Ρύθμιση ενός προσαρμοσμένου ονόματος****Χρήση του Embedded Web Server**

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένοι τύποι**.

**3** Επιλέξτε το προσαρμοσμένο όνομα που θέλετε να διαμορφώσετε, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.

**Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

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

 > **Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένοι τύποι**

**2** Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα που θέλετε να διαμορφώσετε και, στη συνέχεια, αγγίξτε **Υποβολή**.

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Σημειώσεις:

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

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στο επιστολόχαρτο που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- 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.

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Θήκες	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

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

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Θήκες	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Μη αυτόματος τροφοδότης	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Μη αυτόματος τροφοδότης	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

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

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

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

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις διαφάνειες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Τροφοδοτήστε τις διαφάνειες από τη θήκη 250 φύλλων, τον μη αυτόματο τροφοδότη ή τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές λειζερ.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν από την τοποθέτηση των διαφανειών, λυγίστε, ξεψυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.

## Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

- Έχουν αρθρωτή σχεδίαση.
- Έχουν κολλημένα γραμματόσημα επάνω τους.
- Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το ππερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό.
- Έχουν λυγισμένες γωνίες.
- Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.
- Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τους για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

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

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

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

## Συμβουλές 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

Επιλέξτε το σωστό χαρτί ή ειδικά μέσα για να μειώσετε 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 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb) με μεγάλα "νερά". Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να τροφοδοτήσει αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους έως 176 g/m<sup>2</sup> (47 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 iv.), συνιστάται χαρτί 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή βαρύτερο.

**Σημ.: Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί τύπου bond 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 lb) με μεγάλα "νερά".**

#### Κύρτωμα

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

#### Στιλπνότητα

Η λειότητα 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 λειότητα του χαρτιού μεταξύ 150 και 250 βαθμών κατά Sheffield παράγει την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

#### Περιεχόμενο υγρασίας

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

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 χοντρό χαρτί 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 μακριά, κατά μήκος του χαρτιού, ή κοντά, 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 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.

## Μη αποδεκτό χαρτί

Οι παρακάτω τύποι χαρτιού δεν συνιστώνται για χρήση με τον εκτυπωτή:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR
- 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 εκτύπωσης στη σελίδα) πάνω από ±2,3 χλστ. (±0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)

Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να ρυθμιστεί με εφαρμογές λογισμικού, για επιτυχημένη 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
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

## 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 μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.

Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξείδωσης 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.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς). Το 1998, η Lexmark παρουσίασε στους κρατικούς φορείς των ΗΠΑ, μια μελέτη που έδειχνε ότι το ανακυκλωμένο χαρτί από τα κύρια εργοστάσια παρασκευής χαρτιού στις ΗΠΑ, είχε το ίδιο καλή συμπεριφορά κατά την τροφοδότηση με το μη ανακυκλωμένο χαρτί. Ωστόσο, δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι όλοι οι τύποι ανακυκλωμένων χαρτιών θα τροφοδοτούνται καλά.

Η Lexmark ελέγχει συνεχώς τη λειτουργία των εκτυπωτών της με ανακυκλωμένο χαρτί (20-100% απορριμμάτων μετά την κατανάλωση) και μια σειρά από χαρτιά για δοκιμή από ολόκληρο τον κόσμο, χρησιμοποιώντας αίθουσες δοκιμών για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Η Lexmark δεν έχει βρει κάποιο λόγο για να αποτρέψει τη χρήση των ανακυκλωμένων χαρτιών γραφείου που χρησιμοποιούνται τώρα αλλά οι παρακάτω οδηγίες αφορούν γενικά το ανακυκλωμένο χαρτί.

- Χαμηλή περιεκτικότητα υγρασίας (4-5%)
- Κατάλληλη ομαλότητα (100-200 μονάδες Sheffield, ή 140-350 μονάδες Bendtsen, Ευρωπαϊκή μέτρηση)

**Σημ.: Ορισμένα πολύ πιο ομαλά χαρτιά** (όπως τα χαρτιά υψηλής ποιότητας 24 lb για εκτυπώσεις laser, 50-90 μονάδων Sheffield) και πολύ πιο τραχιά χαρτιά (όπως τα βαμβακερά χαρτιά υψηλής ποιότητας 200-300 μονάδων Sheffield) έχουν σχεδιαστεί για να έχουν πολύ καλή συμπεριφορά στους εκτυπωτές laser, ασχέτως της υφής επιφανείας τους. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού σας.

- Κατάλληλος συντελεστής τριβής μεταξύ φύλλων (0,4-0,6)
- Κατάλληλη ακαμψία στην κατεύθυνση της τροφοδότησης

Το ανακυκλωμένο χαρτί, το χαρτί με χαμηλό βάρος (<60 g/m<sup>2</sup> [16 lb bond]) ή/και με χαμηλό πάχος (<3,8 mil [0,1 mm]) και το χαρτί με μικρά "νερά" για εκτυπωτές που τροφοδοτούνται με χαρτί σε οριζόντιο προσανατολισμό, ενδέχεται να έχει χαμηλότερη ακαμψία από αυτή που απαιτείται για αξιόπιστη τροφοδότηση χαρτιού. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού για εκτύπωση laser (ηλεκτροφωτογραφική) συμβουλευθείτε τον προμηθευτή χαρτιού σας. Έχετε υπόψη σας ότι αυτές είναι μόνο γενικές οδηγίες και ότι το χαρτί που ανταποκρίνεται σε αυτές τις οδηγίες μπορεί ωστόσο να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης σε οποιοδήποτε εκτυπωτή laser (για παράδειγμα, εάν το χαρτί κάμπτεται υπερβολικά κατά τις κανονικές συνθήκες εκτύπωσης).

## Αποθήκευση χαρτιού

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

- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι, και όχι απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τα μεμονωμένα πακέτα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στα μεμονωμένα πακέτα χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό και στεγνό και δεν τσαλακώνεται.

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

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

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

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

**Σημ.:** Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μία θήκη duo 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της θήκης duo 650 φύλλων υποστηρίζει τα ίδια μεγέθη χαρτιού με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων				
A4 210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ίν.) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη πολλών χρήσεων και στο μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίν.).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 210 χιλ. (8,27 ίν.) έως 215,9 χιλ. (8,5 ίν.), και το μήκος είναι από 279,4 χιλ. (11 ίν.) έως 355,6 χιλ. (14 ίν.).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων				
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,3 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	x
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 ív.)	x	✓	x	✓ <sup>1</sup>	x	x	✓	x
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	x
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	x	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	x
<b>Oficio (Μεξικό)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	x	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 ív.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	x	✓

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ív.) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ív.).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη πολλών χρήσεων και στο μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ív.).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 210 χιλ. (8,27 ív.) έως 215,9 χιλ. (8,5 ív.), και το μήκος είναι από 279,4 χιλ. (11 ív.) έως 355,6 χιλ. (14 ív.).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων				
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	✓	✓	X
<b>Universal</b> 76 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	X	✓ <sup>1,3</sup>	X	✓ <sup>1,3</sup>	X	✓	✓	X
<b>Universal</b> 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.) έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.).	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	X	X	✓ <sup>4</sup>
<b>Φάκελος (Monarch) 7 3/4</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X
<b>Φάκελος 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X
<b>Φάκελος 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X
<b>Φάκελος DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X
<b>Φάκελος C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 ív.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ív.) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ív.).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη πολλών χρήσεων και στο μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ív.).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 210 χιλ. (8,27 ív.) έως 215,9 χιλ. (8,5 ív.), και το μήκος είναι από 279,4 χιλ. (11 ív.) έως 355,6 χιλ. (14 ív.).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων				
Φάκελος B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X
Άλλος Φάκελος 98 x 162 mm (3,9 x 6,3 in.) έως 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 in.) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 in.).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη πολλών χρήσεων και στο μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 in.) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 in.).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι από 210 χιλ. (8,27 in.) έως 215,9 χιλ. (8,5 in.), και το μήκος είναι από 279,4 χιλ. (11 in.) έως 355,6 χιλ. (14 in.).

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

### Σημειώσεις:

- Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μια διπλή θήκη 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της διπλής θήκης 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με τη θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Οι ετικέτες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα σε χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 φύλλων	Χειροκίνητος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Εκτύπωση διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών				
<b>Χαρτί</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Απλό</li><li>• Ανακυκλωμένο</li><li>• Γυαλιστερό</li><li>• Τύπου bond</li><li>• Επιστολόχαρτο</li><li>• Προεκτυπωμένο</li><li>• Έγχρωμος</li><li>• Ελαφρύ</li><li>• Βαρύ</li><li>• Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li></ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Χαρτόνι</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Ετικέτες</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Χαρτί</li></ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Τροφοδοσία φακέλου</b>	x	✓	x	✓	x	✓	✓	x

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση φορμών και εγγράφων

### Εκτύπωση φορμών

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φόρμες και Αγαπημένα > και επιλέξτε τη φόρμα > Εκτύπωση**
- 2 Αν χρειάζεται, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

### Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.: Για ετικέτες, 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.

### Ασπρόμαυρη εκτύπωση

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Settings (Ρυθμίσεις)> Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης)> Quality Menu (Μενού Ποιότητα) > Print Mode (Λειτουργία εκτύπωσης) > Black Only (Μόνο Ασπρόμαυρη)> Submit (Υποβολή)**

### Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

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

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

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

2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση και πατήστε Υποβολή.

## Χρήση επιλογών Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη απόδοση

Οι ρυθμίσεις "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση" σάς επιτρέπουν να επιλέξετε μεταξύ ταχύτερης εκτύπωσης ή υψηλότερης απόδοσης τόνερ. Η ρύθμιση "Μέγιστη απόδοση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή.

- **Μέγιστη ταχύτητα**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει την εκτέλεση είτε ασπρόμαυρης είτε έγχρωμης εκτύπωσης ανάλογα με τον ορισμό στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής εκτελεί έγχρωμη εκτύπωση, εκτός εάν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει οριστεί η επιλογή "Μόνο ασπρόμαυρη".
- **Μέγιστη απόδοση**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να μεταβείτε από την ασπρόμαυρη στην έγχρωμη εκτύπωση βάσει του χρωματικού περιεχομένου της κάθε σελίδας. Η συχνή αλλαγή κατάστασης χρώματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πιο αργή εκτύπωση εάν το περιεχόμενο των σελίδων είναι ανάμικτο.

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

2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού ρυθμίσεων.

3 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε Μέγιστη ταχύτητα ή Μέγιστη απόδοση.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού ρυθμίσεων

2 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε Μέγιστη ταχύτητα ή Μέγιστη απόδοση.

3 Αγγίξτε την επιλογή Υποβολή.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

### Εκτύπωση από μονάδα flash

#### Σημειώσεις:

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

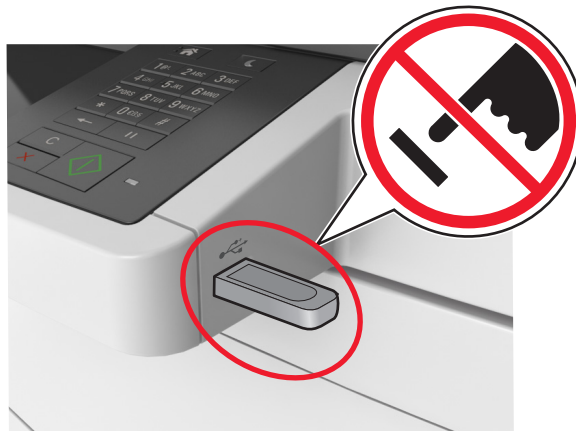
1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



#### Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash, εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη **Απασχολημένος** στην οθόνη του εκτυπωτή. Μετά την εκτέλεση αυτών των εργασιών εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απαραίτητη η προβολή της λίστας εργασιών σε αναμονή για την εκτύπωση εγγράφων από τη μονάδα flash.

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



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

**Σημειώσεις:**

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

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

**Σημειώσεις:**

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

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

## Εκτύπωση 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 δίκτυου 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.

**Σημ.:** Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.

- 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 εκτυπωτή.
- 4 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## 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:



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

Χρήση	Για να
Max Invalid PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Διατήρηση εργασιών εκτύπωσης σε αναμονή στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 1–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Εκτύπωση και αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης που υπάρχουν στη μνήμη του εκτυπωτή.

Χρήση	Για να
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης και διατήρηση των υπόλοιπων αντιγράφων σε αναμονή. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή όταν εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

**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 εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται **Εργασίες σε αναμονή**.

## 2 Επιλέξτε **Submit** (Υποβολή).

## Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

- Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 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).
- Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης.
- Αν είναι απαραίτητο, εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη.
- Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.
- Από την αρχική σελίδα του εκτυπωτή, πατήστε **Εργασίες σε αναμονή**.
- Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων

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

### 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:

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

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

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

### Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



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

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

### Εκτύπωση λίστας καταλόγου

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



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

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

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

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

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

- 1 Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:
  - Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
  - Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης για ακύρωση.

# Αντιγραφή

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

## Δημιουργία αντιγράφων

### Γρήγορη δημιουργία αντιγράφου

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

3 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .

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

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

### Σημειώσεις:

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

**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού.

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

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

## Αντιγραφή με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

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

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

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

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

**3** Πατήστε **Ολοκλήρωση εργασίας**.

## Αντιγραφή φωτογραφιών

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

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

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

**3** Από το μενού Προέλευση περιεχομένου, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση που εμφανίζει μεγαλύτερη ομοιότητα με την πρωτότυπη φωτογραφία.

**4** Επιλέξτε > **Αντιγράψτε το**

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

**5** Πατήστε **Ολοκλήρωση εργασίας**.

## Αντιγραφή σε ειδικά μέσα

### Αντιγραφή σε διαφάνεις

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**3** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

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

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

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

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

## Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

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

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

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

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

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.

2 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής, και πατήστε **Αποθήκευση ως συντόμευση**.

**Σημ.:** Εάν αλλάζετε τις ρυθμίσεις αφού έχει δημιουργηθεί μια συντόμευση αντιγραφής, τότε οι ρυθμίσεις δεν αποθηκεύονται.

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

4 Βεβαιωθείτε ότι το όνομα της συντόμευσης είναι σωστό και επιλέξτε **OK**.

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

### Σημειώσεις:

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

## Προσαρμογή ρυθμίσεων αντιγραφής

### Αντιγραφή σε διαφορετικό μέγεθος

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

### Σημειώσεις:

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

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

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Αντιγραφή σε > επιλέξτε ένα νέο μέγεθος για το αντίγραφό σας > > **Αντιγράψτε το**

### Δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

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

**5** Επιλέξτε Αντιγράψτε το.

## Αντιγραφή διαφορετικών μεγεθών χαρτιού

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

### Παράδειγμα 1: Αντιγραφή σε συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Αντιγραφή σε > Αυτόματη αντιστοίχιση μεγέθους > > Αντιγράψτε το

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

## Παράδειγμα 2: Αντιγραφή σε ένα μέγεθος χαρτιού

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

### Σημειώσεις:

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

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

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

Αντιγραφή > Αντιγραφή από > Συνδυασμός μεγεθών >

**4** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Αντιγραφή σε > Letter > > Αντιγράψτε το

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

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού

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

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

**4** Επιλέξτε > Αντιγράψτε το.

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

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

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

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

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

- 5 Επιλέξτε **Αντιγράψτε το**.

## Προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής

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

### Σημειώσεις:

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

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

- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Περιεχόμενο**

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

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

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

**5** Αγγίξτε το εικονίδιο .

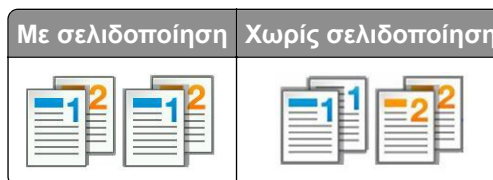
**6** Πατήστε το κουμπί που αντιπροσωπεύει καλύτερα την προέλευση περιεχομένου του εγγράφου που αντιγράφετε.

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

**7** Επιλέξτε > **Αντιγράψτε το**.

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

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



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

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

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

### Σημειώσεις:

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

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

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αντιγραφή > Σύνθετες επιλογές > Διαχωριστικά φύλλα**

**Σημ.: Ορίστε τη Σελιδοποίηση σε "1,2,3 - 1,2,3" για να τοποθετήσετε διαχωριστικό μεταξύ αντιγράφων. Εάν η Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "1,1,1 - 2,2,2", τα διαχωριστικά φύλλα προστίθενται στο τέλος της εργασίας αντιγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Σελιδοποίηση αντιγράφων](#)" στη σελίδα 84.**

4 Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

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

5 Επιλέξτε > Αντιγράψτε το.

## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο

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

### Σημειώσεις:

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

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

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

## Δημιουργία μιας προσαρμοσμένης εργασίας αντιγραφής

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

Ο ορισμός ενός συνόλου εξαρτάται από την πηγή σάρωσης:

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

Για παράδειγμα:

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

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

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

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

## Προσθήκη πληροφοριών σε αντίγραφα

### Προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου σε σελίδες

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

**5** Επιλέξτε και στη συνέχεια πατήστε .

### Αποτύπωση ενός μηνύματος επικάλυψης σε κάθε σελίδα

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

## Ακύρωση μιας εργασίας αντιγραφής

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

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

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

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

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

### Ακύρωση εργασίας αντιγραφής ενώ εκτυπώνονται σελίδες

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

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

## Παρουσίαση των επιλογών αντιγραφής

### Αντιγραφή από

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.

- Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει με το πρωτότυπο έγγραφο.
- Για να αντιγράψετε ένα πρωτότυπο έγγραφο που περιέχει συνδυασμό μεγεθών με το ίδιο πλάτος, πατήστε **Συνδυασμός μεγεθών**.

## Αντιγραφή σε

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να επιλέγετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο οποίο θα εκτυπωθούν τα αντίγραφά σας.

- Επιλέξτε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού που ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται.
- 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, τότε επιλέξτε **Μη αυτόματος τροφοδότης** και τοποθετήστε με μη αυτόματο τρόπο το χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη ή στον τροφοδότη πολλών χρήσεων.
- Όταν η επιλογή "Αντιγραφή σε" έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους, κάθε αντίγραφο αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί που να ταιριάζει σε κάποια από τις θήκες, εμφανίζεται το μήνυμα **Δεν εντοπίστηκε το μέγεθος χαρτιού** το οποίο σάς 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 ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για συνεχή μείωση ή αύξηση της τιμής, κρατήστε πατημένο το κουμπί για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

## Σκοτεινότητα

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

## Αντίγραφα

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

## Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)

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

## Σελιδοποίηση

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

## Περιεχόμενο

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

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Έγχρωμο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε την έξοδο σε έγχρωμη ή μονόχρωμη για μια σαρωμένη εικόνα.

## Αποθήκευση ως συντόμευση

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

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

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφριά στρέβλωση όταν προέρχονται από τη θήκη του ADF.
  - **Σύνθετη εκτύπωση διπλής όψης**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του εγγράφου, εάν τα έγγραφα είναι μονής ή διπλής όψης και τον τρόπο δεσμίστας των σελίδων μεταξύ τους.
  - **Σύνθετη απεικόνιση**—Αλλάζει ή προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Αυτόματο κεντράρισμα, Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αντιγραφή του εγγράφου.
  - **Δημιουργία φυλλαδίου** - Δημιουργεί ένα φυλλάδιο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 1 όψης και 2 όψεων.
- Σημ.:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.
- **Ρύθμιση συνοδευτικής σελίδας**—Ρυθμίζει τη συνοδευτική σελίδα των αντιγράφων και των φυλλαδίων.

- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να συνδυάσετε πολλές εργασίες σάρωσης σε μόνο μία.  
**Σημ.:** Η επιλογή αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.
- **Διαγραφή άκρων**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αφαιρέσετε τις μουτζούρες ή τα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή άκρων διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Κεφαλίδα/Υποσέλιδο**—Εισαγάγει στοιχεία όπως την ημερομηνία ή την ώρα, τον αριθμό Bates ή προσαρμοσμένο κείμενο και, στη συνέχεια, τα εκτυπώνει στην καθορισμένη θέση της κεφαλίδας ή του υποσέλιδου.
- **Αλλαγή περιθωρίων**—Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος του περιθωρίου μιας σελίδας, μετατοπίζοντας τη σαρωμένη εικόνα. Αγγίξτε το κουμπί ή το κουμπί για να ορίσετε το περιθώριο που θέλετε. Εάν το επιπλέον περιθώριο είναι πολύ μεγάλο, θα περικοπεί το αντίγραφο.
- **Επικάλυψη**—Η επικάλυψη δημιουργεί ένα υδατογράφημα (ή ένα μήνυμα) που επικαλύπτει το περιεχόμενο του αντιγράφου σας. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των κειμένων Εμπιστευτικό, Αντίγραφο, Πρόχειρο και Επείγον ή μπορείτε να εισαγάγετε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα στο πεδίο "Εισαγωγή προσαρμοσμένου κειμένου". Η λέξη που θα επιλέξετε θα εμφανιστεί αχνά, σε μεγάλο μέγεθος κατά μήκος κάθε σελίδας.
- **Εξοικονόμηση χαρτιού**—Εκτυπώνει δύο ή περισσότερες σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου στην ίδια σελίδα. Η Εξοικονόμηση χαρτιού ονομάζεται επίσης εκτύπωση N-up, όπου ο χαρακτήρας N είναι ο αριθμός των σελίδων. Για παράδειγμα, η επιλογή 2-up εκτυπώνει δύο σελίδες του εγγράφου σας σε μία σελίδα και η επιλογή 4-up εκτυπώνει τέσσερις σελίδες του εγγράφου σας σε μία σελίδα.
- **Διαχωριστικά φύλλα**—Τοποθετεί ένα κενό φύλλο χαρτιού μεταξύ των αντιγράφων, των σελίδων ή των εργασιών εκτύπωσης. Τα διαχωριστικά φύλλα μπορούν να τοποθετηθούν από μια θήκη που περιέχει έναν τύπο ή χρώμα χαρτιού που είναι διαφορετικό από το χαρτί στο οποίο εκτυπώνονται τα αντίγραφά σας.

## Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

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

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή για λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις E-mail/FTP > Ρυθμίσεις E-mail**.
- Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υποβολή**.

### Ρύθμιση παραμέτρων e-mail

- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** > **Ρυθμίσεις E-mail/FTP** > **Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.
- 3 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υποβολή**.

## Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

## Αποστολή εγγράφου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**E-mail > Παραλήπτης**

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

**Σημειώσεις:**

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

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

### Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με χρήση αριθμού συντόμευσης

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**4** Πατήστε **Αποστολή**.

## Αποστολή e-mail με χρήση βιβλίου διευθύνσεων

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**4** Πατήστε το όνομα του παραλήπτη.

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

**5** Πατήστε την επιλογή **Τέλος**.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Προσθήκη θέματος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πληροφοριών μηνύματος

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**E-mail > Παραλήπτης (ες) >** πληκτρολογήστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου > **Τέλος**

**4** Επιλέξτε **Θέμα**, μετά πληκτρολογήστε το θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

**5** Επιλέξτε **Μήνυμα**, μετά πληκτρολογήστε το μήνυμα, και μετά επιλέξτε **Τέλος**.

### Αλλαγή του τύπου αρχείου εξόδου

**1** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**2** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

**E-mail > Παραλήπτης(ες) >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου > **Τέλος > Αποστολή ως**

**3** Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε να στείλετε.

**Σημ.:** Εάν επιλέξετε "Ασφαλές PDF", θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασής σας δύο φορές.

**4** Πατήστε > **Αποστολή**.

### Ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

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

## Παρουσίαση των επιλογών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Παραλήπτης(/ες)

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

### Θέμα

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

### Μήνυμα

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

### Όνομα αρχείου

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

### Αρχικό μέγεθος

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

### Ανάλυση

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

### Έγχρωμο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε την έξοδο σε έγχρωμη ή μονόχρωμη για μια σαρωμένη εικόνα.

### Περιεχόμενο

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

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Σκοτεινότητα

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

## Αποστολή ως

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

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

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

**Σημ.: Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή RTF ή TXT, αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead™.**

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

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

## Προεπισκόπηση σάρωσης

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

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

## Αποθήκευση ως συντόμευση

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

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

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφριά στρέβλωση όταν προέρχονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω email.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να συνδυάσετε πολλές εργασίες σάρωσης σε μόνο μία.

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

- **Διαγραφή άκρων**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αφαιρέσετε τις μουτζούρες ή τα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή άκρων διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για την εκτύπωση του αρχείου καταγραφής μετάδοσης ή του αρχείου καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.

## Αποστολή/λήψη φαξ

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

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αποστολής ή λήψης φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με συνοδεία αστραπών. Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

### 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 αγγίζτε **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 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 περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών” στη σελίδα 346.](#)

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

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

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

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

- 1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη "Όνομα φαξ", ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
  - α Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εκτυπώνεται σε όλα τα εξερχόμενα φαξ.
  - β Πληκτρολογήστε το όνομα φαξ και στη συνέχεια αγγίξτε **Υποβολή**.
- 2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη "Αριθμός φαξ", πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ και στη συνέχεια αγγίξτε **Υποβολή**.

### Χρήση του Embedded Web Server για ρύθμιση φαξ

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

#### Σημειώσεις:

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

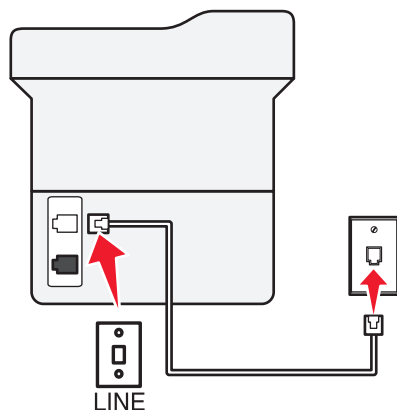
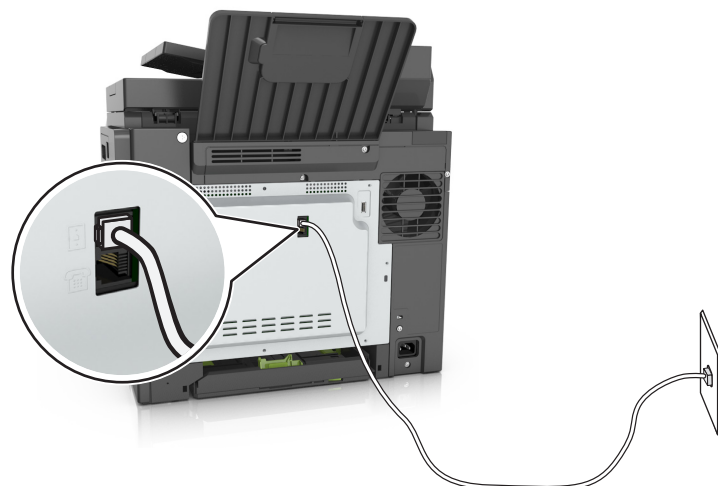
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

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

## Επιλογή σύνδεσης φαξ

**Σενάριο 1: Τυπική τηλεφωνική γραμμή**

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



**Για να συνδεθείτε:**

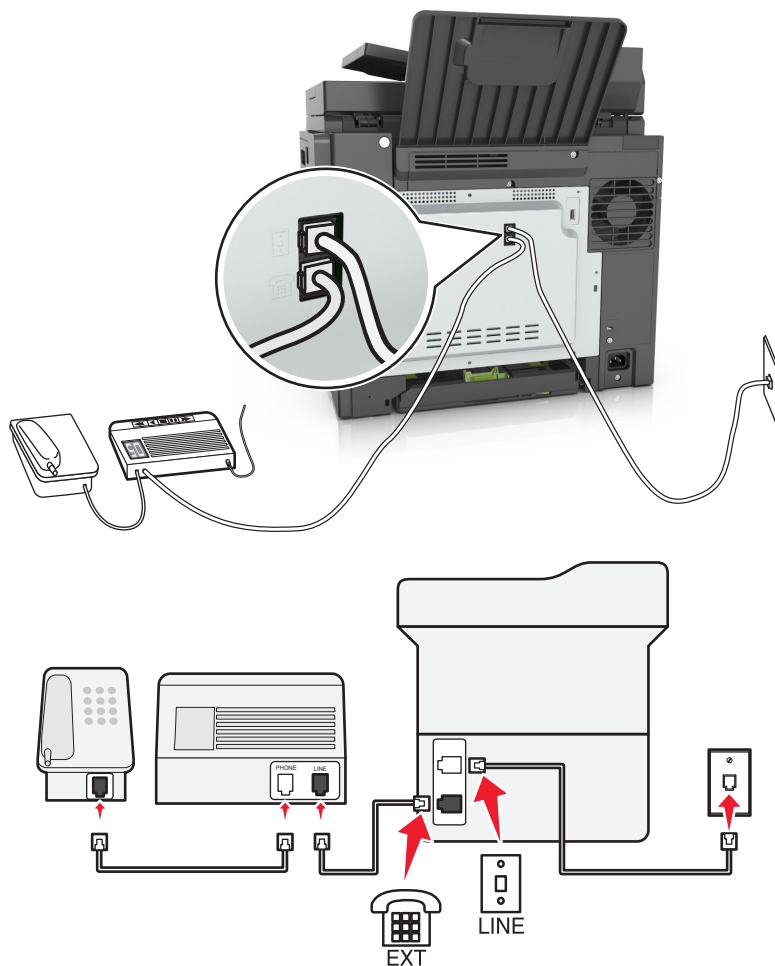
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.

**Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:**

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) ή μη αυτόματα (Αυτόματη απάντηση απενεργοποιημένη).
- Εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη), ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε οποιοδήποτε αριθμό χτύπων θέλετε.

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

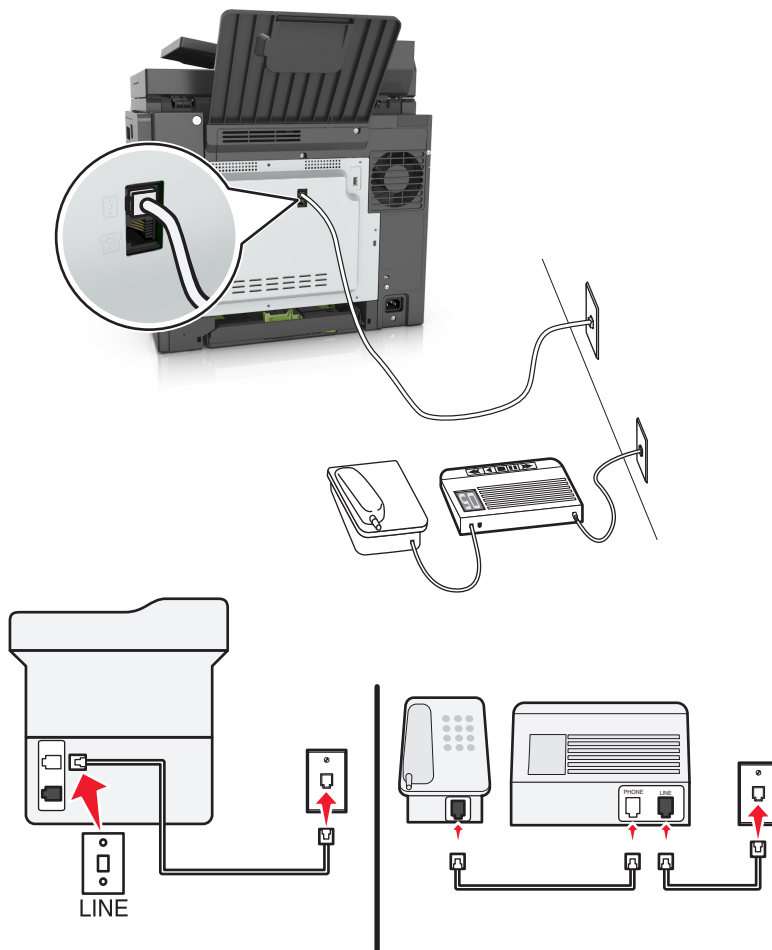
Σύνδεση στην ίδια υποδοχή τοίχου



**Για να συνδεθείτε:**

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

### Σύνδεση σε διαφορετικές υποδοχές τοίχου



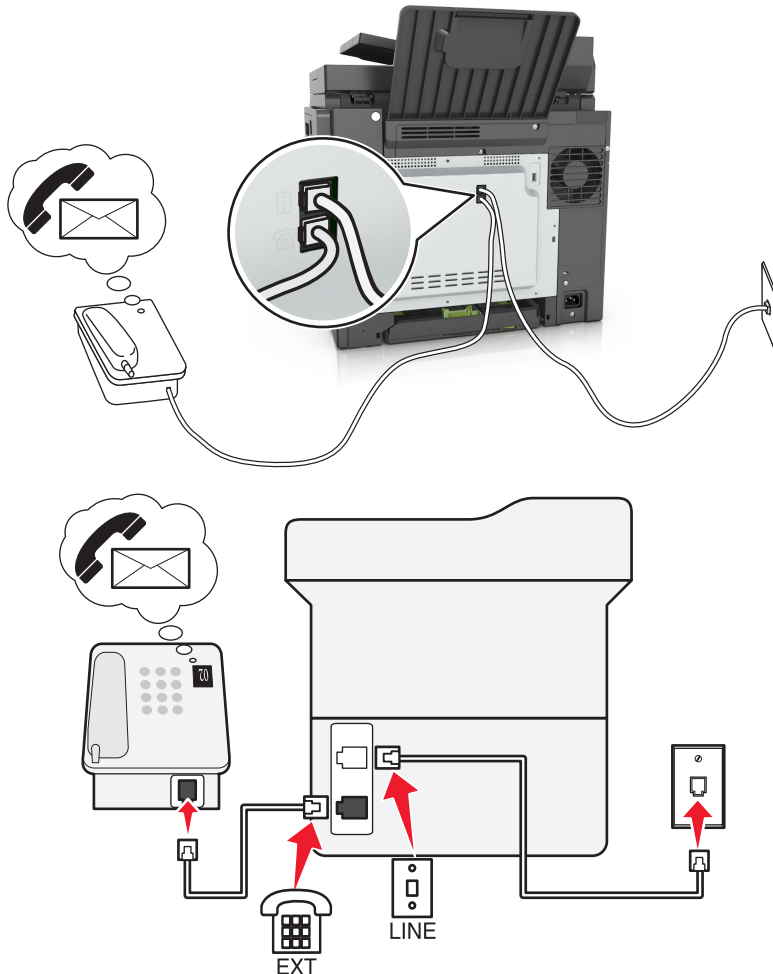
#### Για να συνδεθείτε:

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

#### Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:

- Εάν έχετε μόνο ένα αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, θα πρέπει να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη).
- Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να απαντά τις κλήσεις δύο χτύπους μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε κλήσεις μετά από έξι κουδουνίσματα. Με αυτόν τον τρόπο, ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά πρώτα τις κλήσεις και έτσι λαμβάνονται οι φωνητικές σας κλήσεις. Εάν μια κλήση είναι φαξ, τότε ο εκτυπωτής εντοπίζει το σήμα φαξ στη γραμμή και αναλαμβάνει την κλήση.
- Εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης που παρέχεται από την εταιρεία τηλεφωνίας σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το σωστό μοτίβο ήχων κλήσης στον εκτυπωτή. Ειδάλλως, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.

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



#### Για να συνδεθείτε:

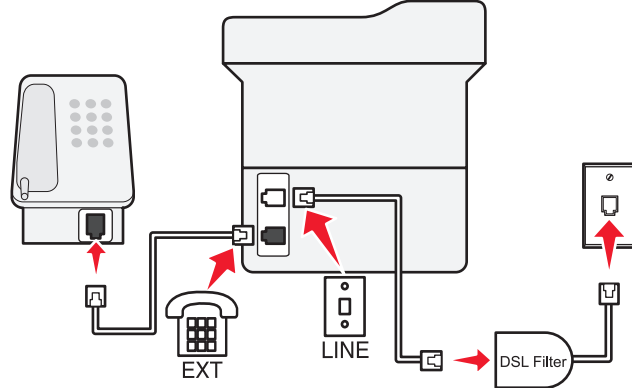
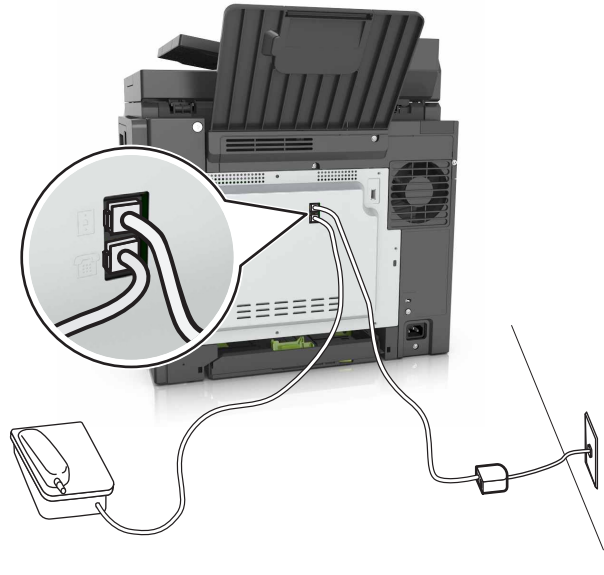
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική υποδοχή τοίχου.
- 3 Συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα του εκτυπωτή.

#### Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:

- Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί καλύτερα εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης. Εάν δεν διαθέτετε υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το σωστό μοτίβο χτύπου για τον εκτυπωτή. Ειδάλλως, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
  - Εάν έχετε μόνο ένα αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, θα πρέπει να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ μη αυτόματα (Αυτόματη απάντηση απενεργοποιημένη).
- 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 λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) αλλά θα πρέπει να απενεργοποιήσετε την υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου όταν περιμένετε κάποιο φαξ. Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί καλύτερα όταν χρησιμοποιείτε το φωνητικό ταχυδρομείο περισσότερο από ότι χρησιμοποιείτε το φαξ.

## Σενάριο 2: Ψηφιακή συνδρομητική γραμμή (DSL)



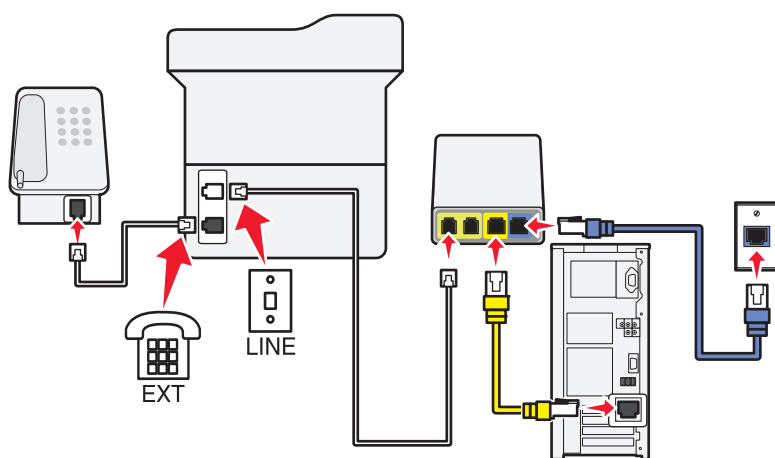
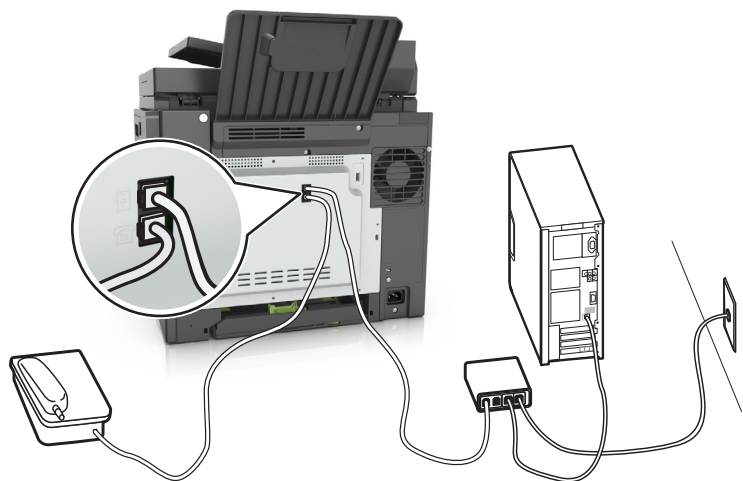
Μια ψηφιακή συνδρομητική γραμμή διαχωρίζει την τυπική τηλεφωνική γραμμή σε δύο κανάλια: φωνή και Internet. Τα τηλεφωνικά σήματα και τα σήματα φαξ περνούν από το κανάλι φωνής ενώ τα σήματα Internet περνούν από το άλλο κανάλι. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια γραμμή για αναλογικές φωνητικές κλήσεις (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργία φαξ) και ψηφιακή πρόσβαση στο Internet.

Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές μεταξύ των δύο καναλιών και να εξασφαλίσετε μια ποιοτική σύνδεση θα πρέπει να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο DSL για τις αναλογικές συσκευές (συσκευή φαξ, τηλέφωνο, αυτόματος τηλεφωνητής) στο δίκτυο σας. Οι παρεμβολές προκαλούν θόρυβο και παράσιτα στο τηλέφωνο, φαξ που αποτυγχάνουν ή έχουν κακή ποιότητα στον εκτυπωτή και αργή σύνδεση στο Internet στον υπολογιστή σας.

Για να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο για τον εκτυπωτή:

- 1 Συνδέστε τη θύρα γραμμής για το φίλτρο DSL στην πρίζα τοίχου.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα  του εκτυπωτή. Συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα τηλεφώνου του φίλτρου DSL.
- 3 Για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή για πρόσβαση στο Internet, συνδέστε τον υπολογιστή στη θύρα DSL HPN που βρίσκεται στο φίλτρο DSL.
- 4 Για να συνδέσετε τηλέφωνο στον εκτυπωτή, αφαιρέστε τυχόν βύσματα προσαρμογέα από τη θύρα  του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το τηλέφωνο στη θύρα.

### Σενάριο 3: Υπηρεσία ψηφιακού VoIP



Για να συνδεθείτε:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα  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  του εκτυπωτή.**

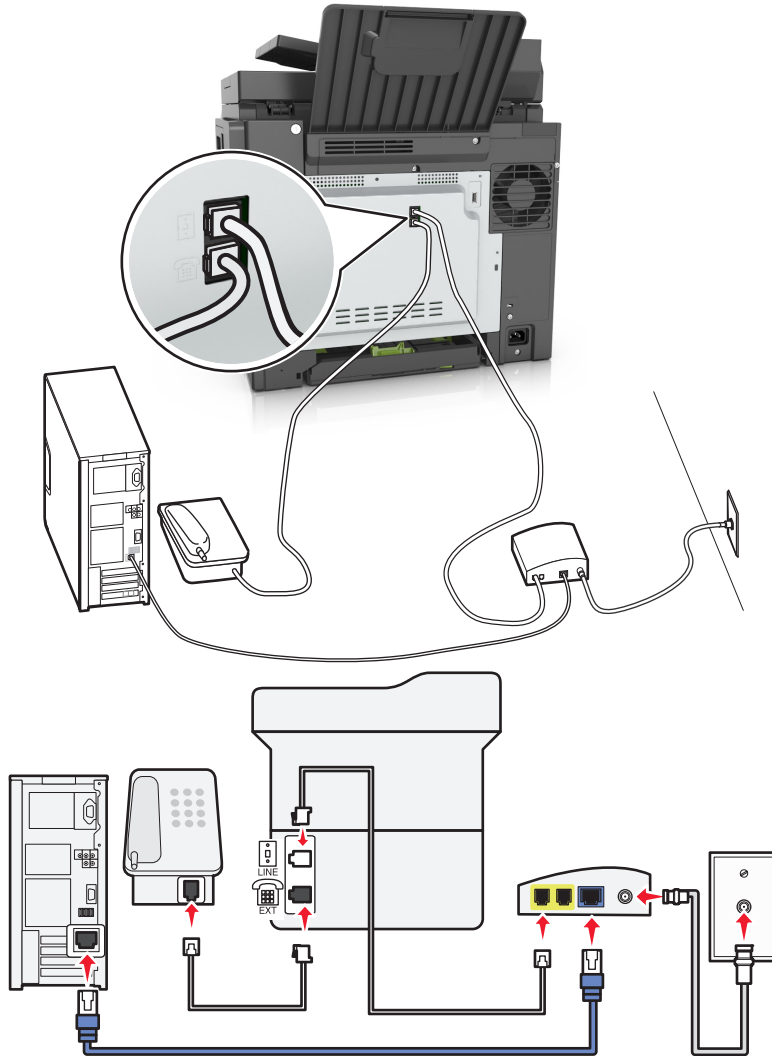
**Συμβουλές για αυτήν τη ρύθμιση:**

- Για να βεβαιωθείτε ότι η θύρα τηλεφώνου στον προσαρμογέα VoIP είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου και στη συνέχεια περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης. Εάν ακούσετε έναν ήχο κλήσης, αυτό σημαίνει ότι η θύρα είναι ενεργή.
- Εάν χρειάζεστε δύο τηλεφωνικές θύρες για τις συσκευές σας, αλλά δεν θέλετε να πληρώσετε περισσότερα χρήματα, μην συνδέετε τον εκτυπωτή στη δεύτερη τηλεφωνική θύρα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου. Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφώνου στη θύρα που έχει το όνομα **Τηλεφωνική γραμμή 1** ή **Θύρα τηλεφώνου** και στη συνέχεια συνδέστε τον εκτυπωτή και το τηλέφωνο στο διαχωριστή.

**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου όχι διαχωριστή γραμμής. Για να βεβαιώσετε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό διαιρέτη, συνδέστε στο διαιρέτη ένα αναλογικό τηλέφωνο και περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.**

#### Σενάριο 4: Υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου μέσω παρόχου καλωδιακών υπηρεσιών

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



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα **Τηλεφωνική γραμμή 1 ή Θύρα τηλεφώνου** στο καλωδιακό μόντεμ.

**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.

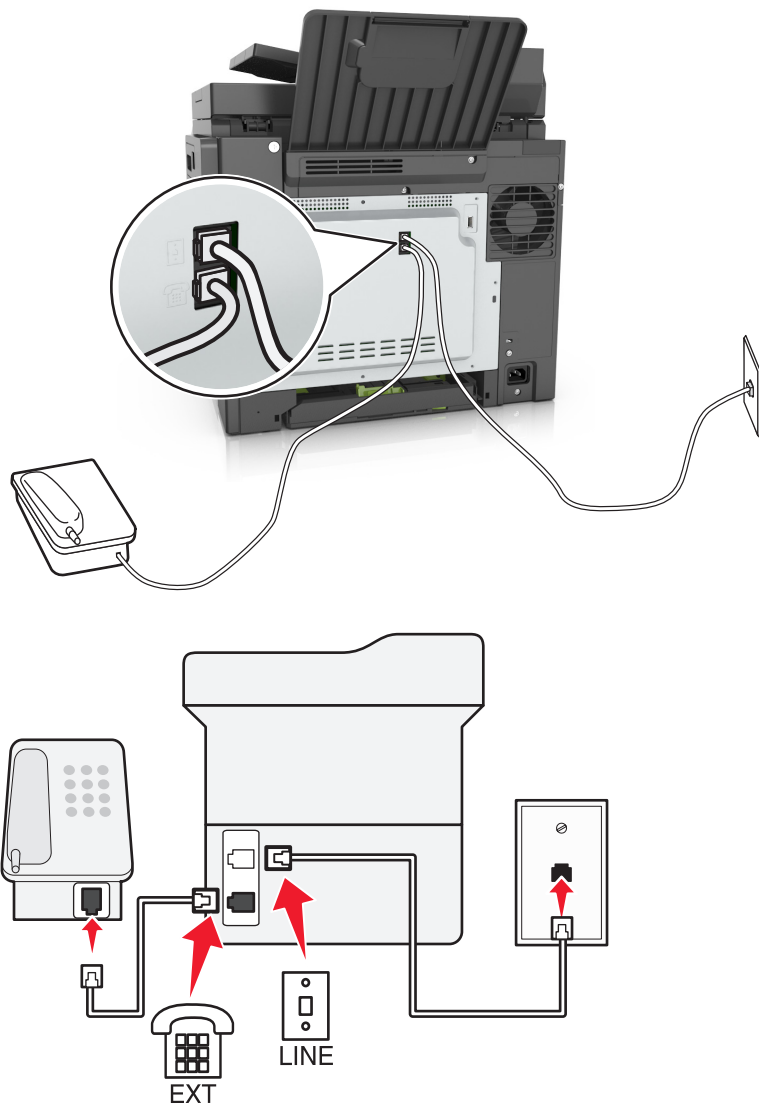
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνό σας στη θύρα του εκτυπωτή.

#### Σημειώσεις:

- Για να βεβαιωθείτε ότι η θύρα τηλεφώνου στο ενσύρματο μόντεμ είναι ενεργή, συνδέστε ένα αναλογικό τηλέφωνο στη θύρα τηλεφώνου και στη συνέχεια περιμένετε να ακούσετε έναν ήχο κλήσης. Εάν ακούσετε έναν ήχο κλήσης, αυτό σημαίνει ότι η θύρα είναι ενεργή.

- Εάν χρειάζεστε δύο τηλεφωνικές θύρες για τις συσκευές σας αλλά δεν θέλετε να πληρώσετε περισσότερα χρήματα, μην συνδέετε τον εκτυπωτή στη δεύτερη τηλεφωνική θύρα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου. Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφώνου στην **Τηλεφωνική γραμμή 1** στη **Θύρα τηλεφώνου** και στη συνέχεια συνδέστε τον εκτυπωτή και το τηλέφωνο στο διαχωριστή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου όχι διαχωριστή γραμμής. Για να βεβαιώσετε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό διαιρέτη, συνδέστε στο διαιρέτη ένα αναλογικό τηλέφωνο και περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.

**Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα, το ενσύρματο μόντεμ έχει εγκατασταθεί κάπου αλλού στο κτίριο**

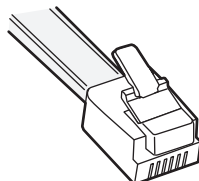


- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική τηλεφωνική υποδοχή τοίχου.
- 3 Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνό σας στη θύρα του εκτυπωτή.

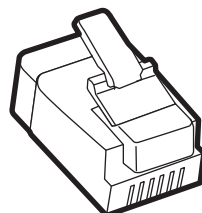
## Σενάριο 5: Χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα

Ορισμένες χώρες ή περιοχές ενδέχεται να έχουν διαφορετικούς τύπους συνδέσμων τηλεφωνικών πριζών από εκείνους που συνόδευαν τον εκτυπωτή. Η τυπική πρίζα τηλεφώνου που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. Ο εκτυπωτής σας συνοδεύεται από μια υποδοχή RJ-11 και από ένα τηλεφωνικό καλώδιο με βύσμα RJ-11.

Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτήριο σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Μπορεί ο εκτυπωτής σας να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας, και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

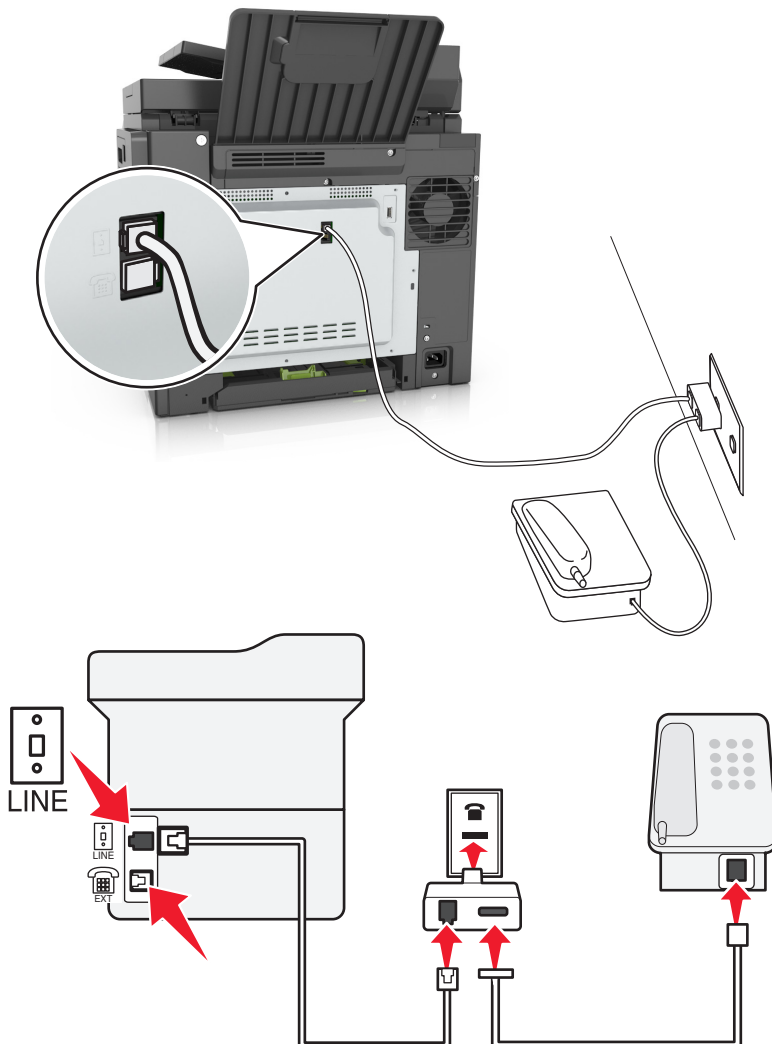


Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα του εκτυπωτή. Εάν χρησιμοποιείτε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου ή ένα κτίριο με καλωδίωση εν σειρά, τότε μην αφαιρέσετε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα του εκτυπωτή.



Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark	40X8519

**Συνδέοντας τον εκτυπωτή σε μια πρίζα τηλεφώνου διαφορετική από RJ-11.**



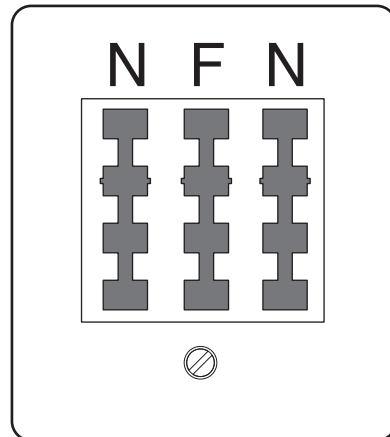
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα τοίχου.
- 3 Εάν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή (τηλέφωνο ή αυτόματο τηλεφωνητή) στην ίδια πρίζα τοίχου και εάν η συσκευή διαθέτει υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ-11, τότε συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

#### Σημειώσεις:

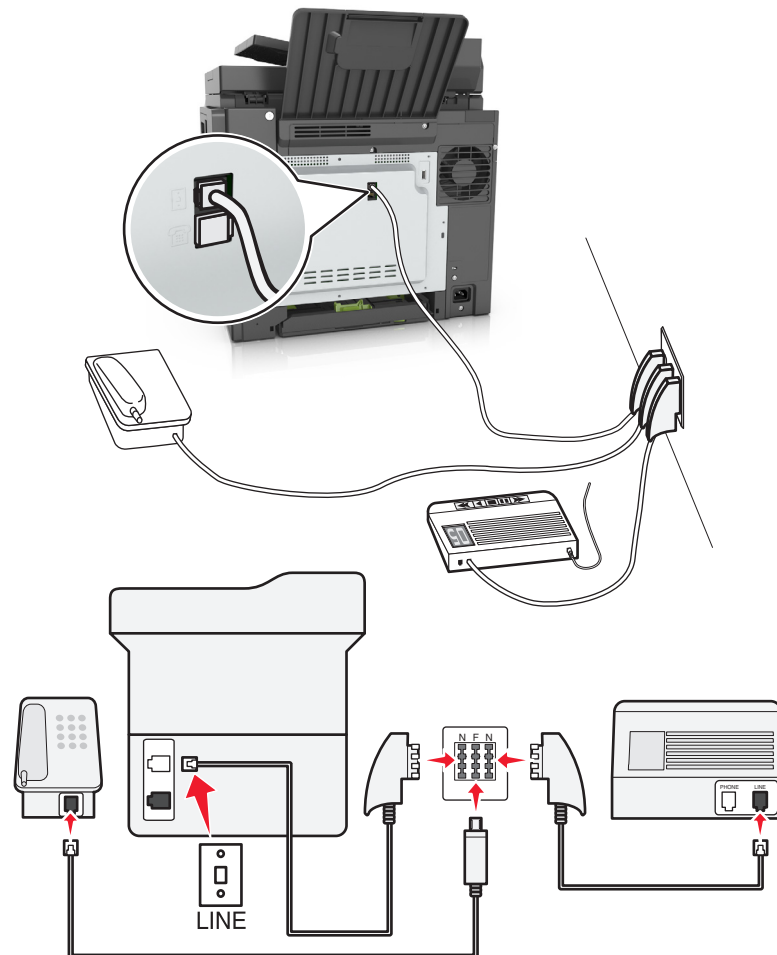
- Η θύρα του εκτυπωτή μπορεί να διαθέτει ένα βύσμα προσαρμογέα για χρήση με τον προσαρμογέα. *Μην αφαιρείτε το βύσμα από τη θύρα του εκτυπωτή.*
- Σε ορισμένες χώρες ή περιοχές, ο εκτυπωτής μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα τηλεφώνου ή από ένα βύσμα τηλεφώνου.

### Σύνδεση σε πρίζα τηλεφώνου στη Γερμανία

Οι Γερμανικές τηλεφωνικές πρίζες τοίχου έχουν δύο είδη θυρών. Οι θύρες N είναι για φαξ, μόντεμ και τηλεφωνητές. Η θύρα F είναι για τηλέφωνα.



Συνδέστε τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε από τις θύρες τύπου N.



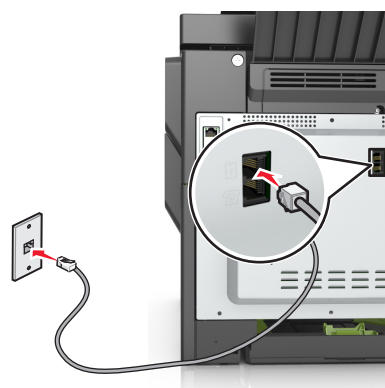
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου που συνόδευε τον εκτυπωτή στη θύρα  του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια θύρα N.
- 3 Εάν θέλετε να συνδέσετε ένα τηλέφωνο και ένα τηλεφωνητή στην ίδια πρίζα τηλεφώνου, συνδέστε τις συσκευές όπως εμφανίζεται.

**Σημ.:** Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα  του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα εν σειρά.

## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

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

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



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

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

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

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

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

## Ορισμός ονόματος και αριθμού του φαξ

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**4** Στο πεδίο Αριθμός φαξ, πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ του εκτυπωτή.

**5** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.**

**3** Στο πεδίο Μη αυτόματος ορισμός ημερομηνίας και ώρας, εισαγάγετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ασφάλεια > Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.**

**3** Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόματη προσαρμογή στη θερινή ώρα** και στη συνέχεια καταχωρίστε τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας στην ενότητα Ρύθμιση προσαρμοσμένης ζώνης ώρας.

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

## Αποστολή φαξ

### Αποστολή φαξ με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

#### Σημειώσεις:

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

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

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

4 Καταχωρήστε τον αριθμό φαξ ή μια συντόμευση.

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

5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

### Αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή

#### Για χρήστες Windows

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

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

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

4 Αν χρειάζεται, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.

5 Εφαρμόστε τις αλλαγές και στείλτε την εργασία φαξ.

#### Σημειώσεις:

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

#### Για χρήστες Macintosh

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

2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ του παραλήπτη και, στη συνέχεια, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις φαξ, εάν είναι απαραίτητο.
- 4 Στείλτε την εργασία φαξ.

## Αποστολή φαξ με χρήση αριθμού συντόμευσης

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

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

### Σημειώσεις:

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

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

- 3 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε # και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον αριθμό συντόμευσης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

- 4 Αγγίξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

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

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

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

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

## Αποστολή φαξ σε προγραμματισμένη ώρα

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

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

**5** Αγγίξτε **Να σταλεί με φαξ**.

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

## Δημιουργία συντομεύσεων

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**4** Αντιστοιχίστε έναν αριθμό συντόμευσης.

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

**5** Επιλέξτε **Προσθήκη**.

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

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

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

**2** Αγγίξτε το εικονίδιο .

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

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

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

## Προσαρμογή των ρυθμίσεων φαξ

### Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

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

**Σημειώσεις:**

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

- Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Φαξ > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > Επιλογές**
- 4 Από την περιοχή Ανάλυση, πατήστε τα βέλη για να επιλέξετε την ανάλυση που επιθυμείτε.  
Σημ.: Επιλέξτε μία ανάλυση από Κανονική (μέγιστη ταχύτητα) έως Ιδιαίτερα υψηλή (ελάχιστη ταχύτητα, βέλτιστη ποιότητα).
- 5 Επιλέξτε **Να σταλεί με φαξ**.

## Αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
- Σημειώσεις:**
- Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.
  - Η φωτεινή ένδειξη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ανάβει όταν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- 2 Εάν τοποθετείτε ένα έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Φαξ > πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ > Επιλογές**
- 4 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε **Αποστολή με φαξ**.

## Προβολή αρχείου καταγραφής φαξ

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

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

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

**Σημειώσεις:**

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

**2 Επιλέξτε Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα.**

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η επιλογή αποκλείει όλα τα εισερχόμενα φαξ που διαθέτουν απόρρητο αναγνωριστικό καλούντα ή δεν διαθέτουν όνομα φαξ.
- Στο πεδίο Λίστα απαγορευμένων φαξ, καταχωρίστε τους τηλεφωνικούς αριθμούς ή πληκτρολογήστε τα όνόματα φαξ συγκεκριμένων αποστολέων φαξ που θέλετε να αποκλείσετε.

## Ακύρωση ενός εξερχόμενου φαξ

### Ακύρωση φαξ ενώ συνεχίζεται η σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων

- Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Σάρωση**.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, πατήστε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Σάρωση** ή η ένδειξη **Σάρωση επόμενης σελίδας / Ολοκλήρωση εργασίας**.

### Ακύρωση φαξ μετά τη σάρωση των πρωτότυπων εγγράφων στη μνήμη

**1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Cancel Jobs** (Ακύρωση εργασιών).

Εμφανίζεται η οθόνη Cancel Jobs (Ακύρωση εργασιών).

**2** Πατήστε τις εργασίες που θέλετε να ακυρώσετε.

Μόνο τρεις εργασίες εμφανίζονται στην οθόνη. Πατήστε το κάτω βέλος μέχρι να εμφανιστεί η δουλειά που θέλετε και στη συνέχεια πατήστε τη δουλειά που θέλετε να ακυρώσετε.

**3** Πατήστε **Delete Selected Jobs** (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών).

Εμφανίζεται η οθόνη Deleting Selected Jobs (Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών), οι επιλεγμένες εργασίες διαγράφονται και στη συνέχεια εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

## Αναμονή και προώθηση φαξ

### Φαξ σε αναμονή

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να θέτετε σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα.

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

**Σημειώσεις:**

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

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρύθμιση αναλογικού φαξ > Φαξ σε αναμονή.**

- 3 Από το μενού Λειτουργία αναμονής φαξ, επιλέξτε ένα από τα εξής:

- **Απενεργοποίηση**
- **Πάντα ενεργοποίηση**
- **Μη αυτόματο**
- **Προγραμματισμένο**

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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ.**

- 3 Από το μενού Προώθηση fax, επιλέξτε **Εκτύπωση**, **Εκτύπωση και προώθηση**, ή **Προώθηση**.
- 4 Από το μενού "Προώθηση σε", επιλέξτε **Φαξ**, **E-mail**, **FTP**, **LDSS**, ή **eSF**.
- 5 Στο πεδίο "Προώθηση 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 "Προώθηση σε".
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Παρουσίαση των επιλογών φαξ

### 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 από τις παρακάτω τιμές:

- **Τυπική**—Χρησιμοποιήστε τη για την αποστολή των περισσότερων εγγράφων μέσω φαξ.
- **Υψηλή 200 dpi**—Χρησιμοποιήστε τη για την αποστολή εγγράφων με μικρά γράμματα μέσω φαξ.
- **Πολύ υψηλή 300 dpi**—Χρησιμοποιήστε τη για την αποστολή εγγράφων με πολλές λεπτομέρειες μέσω φαξ.

### Σκοτεινότητα

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

### Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

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

### Περιεχόμενο

Η επιλογή σάς επιτρέπει να καθορίζετε τον τύπο περιεχομένου και την προέλευση του πρωτότυπου εγγράφου.

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Έγχρωμο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε την έξοδο σε έγχρωμη ή μονόχρωμη για μια σαρωμένη εικόνα.

## Καθυστερημένη αποστολή

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να στείλετε ένα φαξ σε μεταγενέστερη ώρα ή ημερομηνία.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή επιτρέπει την προβολή της πρώτης σελίδας της εικόνας πριν να συμπεριληφθεί στο φαξ. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

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

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Η επιλογή αυτή σάς επιτρέπει να ισιώνετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφριά στρέβλωση όταν προέρχονται από τη θήκη του αυτόματου τροφοδότη έγγραφων.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν την αποστολή του εγγράφου μέσω φαξ.

- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να συνδυάσετε πολλές εργασίες σάρωσης σε μόνο μία.

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

- **Διαγραφή άκρων**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αφαιρέσετε τις μουτζούρες ή τα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για την εκτύπωση του αρχείου καταγραφής μετάδοσης ή του αρχείου καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.

## Σάρωση

### Χρήση της εφαρμογής Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο)

Η επιλογή Scan to Network (Σάρωση στο δίκτυο) σας επιτρέπει να σαρώνετε τα έγγραφά σας σε προορισμούς δικτύου που καθορίζονται από τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος. Μόλις επιτευχθεί η σύνδεση στους προορισμούς (κοινόχρηστοι φάκελοι δικτύου), η διαδικασία ρύθμισης για την εφαρμογή περιλαμβάνει την εγκατάσταση και διαμόρφωση παραμέτρων της εφαρμογής στον κατάλληλο εκτυπωτή μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση της εφαρμογής Scan to Network” στη σελίδα 25.](#)

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
	

Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για έγγραφα πολλών σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των σελίδων διπλής όψης.

Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνεις, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).

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 συστήματος 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

Αντί να εισαγάγετε ολόκληρη τη διεύθυνση της τοποθεσίας FTP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που θέλετε να αποστέλλετε ένα έγγραφο σε ένα διακομιστή FTP, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα μόνιμο προορισμό FTP και να τον αντιστοιχίσετε με έναν αριθμό συντόμευσης. Υπάρχουν δύο μέθοδοι δημιουργίας αριθμών συντόμευσης: Η χρήση του Embedded Web Server και η χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP με τη χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

2 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Ρυθμίσεις > περιοχή Λοιπές ρυθμίσεις > Διαχείριση συντομεύσεων > Ρύθμιση συντόμευσης FTP**

3 Εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες.

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

4 Πληκτρολογήστε έναν αριθμό συντόμευσης.

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

5 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

### Δημιουργία συντόμευσης FTP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**FTP > FTP > πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP >  > πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα για τη συντόμευση > Τέλος**

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

**Σημειώσεις:**

- Εάν το όνομα ή ο αριθμός είναι εσφαλμένα, επιλέξτε **Άκυρο** και καταχωρίστε πάλι τα στοιχεία.
- Εάν καταχωρήσετε κάποιον αριθμό που χρησιμοποιείται ήδη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε άλλον αριθμό.

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP

### Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**FTP > FTP >** πληκτρολογήστε τη διεύθυνση **FTP > Τέλος > Αποστολή**

## Σάρωση σε μια διεύθυνση FTP με χρήση αριθμού συντόμευσης

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**4** Πατήστε  > **Αποστολή**.

## Σάρωση FTP με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

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

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

**4** Πατήστε το όνομα του παραλήπτη.

**Σημ.: Για να αναζητήσετε επιπλέον παραλήπτες, πατήστε **Νέα αναζήτηση** και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το όνομα του επόμενου παραλήπτη.**

**5** Πατήστε  > **Αποστολή**.

## Σάρωση σε υπολογιστή ή μονάδα flash

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <p>Χρησιμοποιήστε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για έγγραφα μίας σελίδας, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνεις, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Ο σαρωτής σάς επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα απευθείας σε υπολογιστή ή σε μονάδα flash. Δεν είναι απαραίτητο ο υπολογιστής να είναι άμεσα συνδεδεμένος στον εκτυπωτή προκειμένου να λαμβάνετε εικόνες μέσω της εφαρμογής Σάρωση σε υπολογιστή. Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο στον υπολογιστή μέσω δικτύου δημιουργώντας ένα προφίλ σάρωσης στον υπολογιστή και μεταφορτώνοντας το προφίλ στον εκτυπωτή.

## Σάρωση σε υπολογιστή με χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προφίλ σάρωσης > Δημιουργία προφίλ σάρωσης**.

**3** Επιλέξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

**4** Επιλέξτε μια τοποθεσία στον υπολογιστή σας στην οποία θέλετε να αποθηκευτεί η σαρωμένη εικόνα.

**5** Πληκτρολογήστε ένα όνομα σάρωσης και, στη συνέχεια, ένα όνομα χρήστη.

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

**6 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.**

**Σημ.:** Με το κλικ στην επιλογή **Υποβολή**, εκχωρείται αυτόματα ένας αριθμός συντόμευσης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό τον αριθμό συντόμευσης όταν είστε έτοιμοι να σαρώσετε τα έγγραφά σας.

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

**γ** Κάντε ένα από τα εξής:

- Πατήστε το χαρακτήρα # και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον αριθμό συντόμευσης από το πληκτρολόγιο.
- Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Εργασίες σε αναμονή > Προφίλ >** επιλέξτε τη συντόμευσή σας στη λίστα

**Σημ.:** Ο σαρωτής σαρώνει και αποστέλλει το έγγραφο στον κατάλογο που ορίζετε.

**8 Προβολή αρχείου από τον υπολογιστή.**

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

## Ρύθμιση της λειτουργίας Σάρωση σε υπολογιστή

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το λειτουργικό σύστημα Windows Vista ή νεότερη έκδοση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

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

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής σας δεν είναι στη λίστα, προσθέστε τον.

**2** Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν προσαρμόστε τις ρυθμίσεις όπως είναι απαραίτητο.

**3** Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Σάρωση σε υπολογιστή >** και επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση σάρωσης > **Αποστολή στοιχείου.**

## Σάρωση σε μονάδα flash

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

### Σημειώσεις:

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

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

**3** Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη θύρα USB που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Εμφανίζεται η αρχική οθόνη της μονάδας USB.

**4** Επιλέξτε το φάκελο προορισμού και στη συνέχεια πατήστε **Σάρωση στη μονάδα USB**.

**Σημ.:** Ο εκτυπωτής επιστρέφει στην αρχική οθόνη μετά από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας.

**5** Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σάρωσης και πατήστε **Σάρωση**.

## Παρουσίαση των επιλογών σάρωσης

### FTP

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να καταχωρίσετε τη διεύθυνση IP για τον προορισμό FTP.

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

### Όνομα αρχείου

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να πληκτρολογήσετε ένα όνομα αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.

### Αρχικό μέγεθος

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το μέγεθος των εγγράφων που πρόκειται να σαρώσετε. Όταν η επιλογή Μέγεθος πρωτοτύπου έχει οριστεί σε Συνδυασμός μεγεθών, μπορείτε να σαρώσετε ένα πρωτότυπο έγγραφο με συνδυασμό διαφορετικών μεγεθών χαρτιού (letter και legal).

### Ανάλυση

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

### Έγχρωμο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε την έξοδο σε έγχρωμη ή μονόχρωμη για μια σαρωμένη εικόνα.

## Περιεχόμενο

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

Επιλέξτε από τους παρακάτω τύπους περιεχομένου:

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

Επιλέξτε από τις παρακάτω προελεύσεις περιεχομένου:

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

## Σκοτεινότητα

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

## Αποστολή ως

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

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- **PDF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο με πολλές σελίδες. Το PDF μπορεί να σταλεί ως κλειδωμένο ή συμπιεσμένο αρχείο.
- **TIFF** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε πολλαπλά αρχεία ή ένα αρχείο. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή TIFF πολλών σελίδων στο μενού Ρυθμίσεις, το TIFF αποθηκεύει μία σελίδα σε κάθε αρχείο. Το μέγεθος του αρχείου είναι συνήθως μεγαλύτερο από το αντίστοιχο JPEG.
- **JPEG** — Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε ένα ξεχωριστό αρχείο για κάθε σελίδα του πρωτότυπου εγγράφου.
- **XPS** - Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα ενιαίο αρχείο XPS με πολλές σελίδες.
- **RTF**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο με επεξεργάσιμη μορφή.
- **TXT**—Χρησιμοποιήστε το για να δημιουργήσετε ένα αρχείο κειμένου ASCII χωρίς καμία μορφοποίηση.

**Σημ.: Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή RTF ή TXT, αγοράστε και εγκαταστήστε το πρόγραμμα OCR AccuRead.**

## Διαμόρφωση σελίδας

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης)**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα εκτυπωθεί σε μία σελίδα ή και στις δύο όψεις του χαρτιού.
- **Προσανατολισμός**—Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, αλλάζει τις ρυθμίσεις για τις Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης) και το Δέσιμο, ώστε να ταιριάζουν με τον προσανατολισμό.
- **Δέσιμο**—Καθορίζει εάν το πρωτότυπο έγγραφο θα δεθεί κατά μήκος της μακράς ή της κοντής πλευράς.

## Προεπισκόπηση σάρωσης

Η επιλογή αυτή επιτρέπει την προβολή της πρώτης σελίδας της εικόνας πριν να συμπεριληφθεί στο αρχείο. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση της πρώτης σελίδας, γίνεται παύση της σάρωσης και εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης.

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

## Αποθήκευση ως συντόμευση

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

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

## Χρήση των σύνθετων επιλογών

Επιλέξτε από τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- **Προσαρμογή παραμόρφωσης του ADF**—Με αυτήν την επιλογή μπορείτε να ισιώσετε τις σαρωμένες εικόνες που παρουσιάζουν ελαφριά στρέβλωση όταν προέρχονται από τη θήκη του ADF.
- **Σύνθετη απεικόνιση**—Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις Κατάργηση φόντου, Ισορροπία χρωμάτων, Χρώμα απόρριψης, Αντίθεση, Ποιότητα JPEG, Είδωλο αντικατοπτρισμού, Αρνητικό εικόνας, Σάρωση από άκρη σε άκρη, Λεπτομέρεια σκίασης, Ευκρίνεια και Θερμοκρασία, πριν τη σάρωση του εγγράφου.
- **Προσαρμοσμένη εργασία**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να συνδυάσετε πολλές εργασίες σάρωσης σε μόνο μία.

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

- **Διαγραφή άκρων**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αφαιρέσετε τις μουτζούρες ή τα σημάδια που υπάρχουν στα άκρα ενός εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε να αφαιρέσετε μια ίση περιοχή και από τις τέσσερις πλευρές του χαρτιού ή να διαλέξετε ένα συγκεκριμένο άκρο. Με την επιλογή Διαγραφή διαγράφεται ό,τι βρίσκεται εντός της επιλεγμένης περιοχής, αφήνοντας κενό αυτό το τμήμα της σαρωμένης εικόνας.
- **Αρχείο καταγραφής μετάδοσης**—Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για την εκτύπωση του αρχείου καταγραφής μετάδοσης ή του αρχείου καταγραφής σφαλμάτων μετάδοσης.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

Μενού "Αναλώσιμα"	Μενού "Χαρτί"	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες	Ασφάλεια
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	Προεπιλεγμένη προέλευση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Ενεργό NIC	Επεξεργασία ρυθμίσεων
Κασέτα τόνερ χρώματος ματέζεντα	Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Στατιστικά συσκευής	Τυπικό δίκτυο <sup>1</sup>	ασφαλείας
Κασέτα κίτρινου	Μέγεθος αντικατάστασης	Σελίδα ρύθμισης δικτύου	Τυπικό USB	Διάφορες ρυθμίσεις
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου	Υφή χαρτιού	Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]	Εγκατάσταση SMTP	ασφαλείας
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	Βάρος χαρτιού	Λίστα συντομεύσεων		Εμπιστευτικές εκτυπώσεις
Imaging Kit (Kit απεικόνισης)	Τοποθέτηση χαρτιού	Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ		Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων
Kit συντήρησης	Προσαρμοσμένοι τύποι ονόματα	Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ		Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας
	Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης	Συντομεύσεις αντιγραφής		Ορισμός ημερομηνίας και ώρας
	Γενική εγκατάσταση	Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου		
		Συντομεύσεις φαξ		
		Συντομεύσεις FTP		
		Λίστα προφίλ		
		Γραμματοσειρές εκτύπωσης		
		Εκτύπωση καταλόγου		
		Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης		
		Αναφορά υλικού		
		Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων		

Ρυθμίσεις	Βοήθεια	Διαχείριση συντομεύσεων	Μενού πρόσθετης κάρτας <sup>2</sup>
Γενικές ρυθμίσεις	Εκτύπωση όλων των οδηγών	Συντομεύσεις φαξ	
Ρυθμίσεις αντιγραφής	Οδηγός αντιγραφής	Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	[ευρετήριο κάθε τοποθετημένου DLE]
Ρυθμίσεις φαξ	Οδηγός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Συντομεύσεις FTP	
Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Οδηγός φαξ	Συντομεύσεις αντιγραφής	
Ρυθμίσεις FTP	Οδηγός FTP	Συντομεύσεις προφίλ	
Μενού Μονάδα Flash	Ποιότητα χρώματος		
Ρυθμίσεις OCR <sup>3</sup>	Οδηγός ελαπτωμάτων εκτύπωσης		
Ρυθμίσεις εκτύπωσης	Οδηγός πληροφοριών		
	Οδηγός αναλωσίμων		

<sup>1</sup> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x].

<sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί ένας ή περισσότεροι DLE.

<sup>3</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει το πρόγραμμα OCR AccuRead.

## μενού Αναλώσιμα

Χρήση	Για
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	Δείτε την κατάσταση των κασετών τόνερ, που μπορεί να είναι οποιαδήποτε από τις ακόλουθες:
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα	Αρχική προειδοποίηση Χαμηλή
Κασέτα κίτρινου	Μη έγκυρο Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου	Αντικατάσταση Απουσία Ελαττωματικό OK Μη υποστηριζόμενη
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	Δείτε την κατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ.
Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Απουσία OK	
Imaging Kit (Κίτ απεικόνισης)	Δείτε την κατάσταση του κίτ απεικόνισης.
OK Αντικαταστήστε το ασπρό-μαυρο κίτ απεικόνισης Αντικαταστήστε το έγχρωμο κίτ απεικόνισης	
Κίτ συντήρησης	Δείτε την κατάσταση του κίτ συντήρησης.
OK Αντικατάσταση	

## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Στοιχείο	Σκοπός
Προεπιλεγμένη προέλευση	<p>Ορίστε μια προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για να εμφανίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση μενού στο μενού Χαρτί, πρέπει να τοποθετηθεί η θήκη αυτού 650 φύλλων.</li> <li>Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Μόνο μια εγκατεστημένη προέλευση χαρτιού εμφανίζεται ως ρύθμιση του μενού.</li> <li>Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και τύπου και οι θήκες 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

Χρήση	Για
<b>Θήκη μεγέθους [x]</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Universal	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul>
<b>Θήκη τύπου [x]</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Γυαλιστερό Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x].</li> <li>Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> <li>Η διαφάνεια υποστηρίζεται μόνο στη θήκη χαρτιού 250 φύλλων.</li> </ul>
<b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Το στοιχείο μενού ισχύει μόνο όταν έχει τοποθετηθεί ο τροφοδότης πολλών χρήσεων.</li> <li>Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε τιμή για το μέγεθος του χαρτιού.</li> </ul>

**Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.**

Χρήση	Για
<b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Ετικέτες Τύπου bond Τροφοδοσία φακέλου Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Προσαρμοσμένος Τύπος [x] είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό 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>Σημ.:</b> Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

Χρήση	Για
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> 10 Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Φάκελος DL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων</b> Τροφοδοσία φακέλου Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

## 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 Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου απλού 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.

Στοιχείο	Σκοπός
<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.
<b>Υφή γυαλιστερού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<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 επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονική 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</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ελαφριού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαριού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχιού/βαμβακερού</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.

Στοιχείο	Σκοπός
<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

Χρήση	Για
<b>Βάρος για απλό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος δεσμίδας καρτών</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος γυαλιστερού χαρτιού</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου γυαλιστερού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για χαρτί bond</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική 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	Ορίζει ότι το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι βαρύ.
<b>Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Ορίζει το σχετικό βάρος του τραχιού ή βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος [x] προσαρμοσμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Χρήση	Για
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπος χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση γυαλιστερού χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Γυαλιστερό χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Bond ως τύπος χαρτιού.
<b>Σημειώσεις:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης εκτός εάν έχει επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης (στα Windows) ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh).</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</li> </ul>

Χρήση	Για
<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>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>Τοποθέτηση μη τυποποιημένου [x]</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Μη τυποποιημένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τοποθέτηση μη τυποποιημένου [x]" είναι διαθέσιμη μόνο όταν υποστηρίζεται η επιλογή μη τυποποιημένου.
<b>Σημειώσεις:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης εκτός εάν έχει επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης (στα Windows) ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh).</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</li> </ul>	

## Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Χρήση	Για
<b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	Συσχετισμός ενός τύπου χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο Μη τυποποιημένο [x] όνομα ή με ένα μη τυποποιημένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί στον Embedded Web Server ή στο MarkVision™ Professional. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο Προσαρμοσμένος τύπος [x] είναι Χαρτί.</li> <li>Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Ανακυκλωμένο</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	<p>Καθορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

## Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσαρμοσμένο ονόμα [x]</b>	Καθορισμός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά των Προσαρμοσμένο τύπο [x] στα μενού του εκτυπωτή.

## Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

Χρήση	Για
<b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b> Όνομα μεγέθους σάρωσης Πλάτος Ύψος Προσανατολισμός 2 σαρώσεις ανά πλευρά Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Ορίζει ένα όνομα μεγέθους προσαρμοσμένης σάρωσης, το μέγεθος και τον προσανατολισμό σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
<b>Units of Measure (Μονάδες μέτρησης)</b> Ίντσες Χιλιοστά	<p>Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-8,5 ίντσες 76-216 mm	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιπρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Portrait Height ('Υψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-14,17 ίντσες 76-360 mm	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιπρεπόμενο πλάτος.</li> <li>Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός 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

Χρήση	Για
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς για τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των αναλώσιμων και μία λίστα των εξαρτημάτων που εγκαταστάθηκαν επιτυχώς.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Σελίδα εγκατάστασης δικτύου [x]</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων και όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μία επιλογές δικτύου.
<b>Λίστα συντομεύσεων</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις διαμορφωμένες συντομεύσεις.

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b>	<p>Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>• Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>
<b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>	<p>Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις τελευταίες 100 απότειρες κλήσης, κλήσεις που έχουν απαντηθεί και κλήσεις έχουν αποκλειστεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση στο μενού Ρυθμίσεις φαξ.</li> <li>• Αυτό το μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>
<b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις αντιγραφής.
<b>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Συντομεύσεις φαξ</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις φαξ.
<b>Συντομεύσεις FTP</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιλαμβάνει πληροφορίες για τις συντομεύσεις FTP.
<b>Λίστα προφίλ</b>	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
<b>Εκτύπωση καταλόγου</b>	<p>Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης ή ο σκληρός δίσκος έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> </ul>
<b>Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης</b> Σελ. επίδ. [λίστα διαθέσιμων σελίδων επίδειξης]	Εκτύπωση αρχείων επίδειξης που είναι διαθέσιμα στο υλικολογισμικό, στην προαιρετική μονάδα flash ή στον προαιρετικό δίσκο.
<b>Αναφορά υλικού</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.
<b>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων</b>	Εκτύπωση μιας σύνοψης των καταγεγραμμένων συμβάντων.

## Δίκτυο/Θύρες

### Μενού Ενεργό NIC

Χρήση	Για να
<b>Ενεργό NIC</b> Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δίκτυου]	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας δίκτυου.</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 εξομοίωση 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 εξομοίωση 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 αλλάζει 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>Δυαδικά 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
Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης	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
Προβολή κατάστασης κάρτας Connected (Συνδεδεμένη) Disconnected (Αποσυνδεδεμένη)	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
Network Address (Διεύθυνση δικτύου) UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
Λήξη χρονικού ορίου εργασίας 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>
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού TCP/IP

Για να αποκτήσετε 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	Σκοπός
Ορ. ονόμ. υπ. δικ.	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος κεντρικού υπολογιστή TCP/IP.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση DHCP" και "Ενεργοποίηση αυτόματης IP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση". Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Μάσκα δικτύου	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
Πύλη	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.

Χρήση	Σκοπός
<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 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	Αποστέλλονται αρχεία στον εκτυπωτή με χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή FTP. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής Web (Embedded Web Server) με τον οποίο μπορείτε να παρακολουθείτε και να διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή απομακρυσμένα μέσω ενός προγράμματος περιήγησης 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>Διεύθ. εφεδρικού διακομ. DNS [x]</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
<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 δίκτου 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 δίκτυου</b>	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δίκτυου.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή</b>	
<b>Ενεργοποίηση DHCPv6</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

**Σημ.:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο ή σε μοντέλα που διαθέτουν προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

**Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δίκτυου [x] > Ασύρματη λειτουργία**

Χρήση	Για να
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b> Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δίκτυου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δίκτυου)</b> Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δίκτυου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω σημείου πρόσβασης.</li> <li>Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
<b>Επιλογή δικτύου</b>	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
<b>Προβολή ποιότητας σήματος</b>	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
<b>Προβολή λειτουργίας ασφαλείας</b>	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

## Μενού AppleTalk

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

- Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > AppleTalk
- Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση Δικτύου [x] > AppleTalk

Χρήση	Για
<b>Ενεργοποίηση</b> Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προβολή ονόματος</b>	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Ορισμός ζώνης</b> [λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", δεν εξετάζονται τα εισερχόμενα δεδομένα από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση  Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση" ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων εάν το διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ρυθμίζει αυτόματα τον εκτυπωτή για να εξετάζει τα δεδομένα, να προσδιορίζει τη μορφή τους και, στη συνέχεια, να τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Buffer USB</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος]	<p>Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>Όταν απενεργοποιηθεί, απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Όλες οι εργασίες που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε buffer στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000.</li> <li>Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος εξαρτάται από την ποσότητα μνήμης στον εκτυπωτή, το μέγεθος των άλλων buffer συνδέσεων και εάν η "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παραλληλών, σειριακών και δικτυακών buffer.</li> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στο buffer</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Αυτόματη", οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής.</li> <li>Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Διεύθυνση ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
<b>Μάσκα δικτύου ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
<b>Πύλη ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

## Μενού "Ρύθμιση SMTP"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κύρια πύλη SMTP</b>	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
<b>Θύρα κύριας πύλης SMTP</b>	<b>Σημ.:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	
<b>Χρονικό όριο SMTP</b> 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
<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>

Στοιχείο	Σκοπός
<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 τις επιλογές "E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή" και "E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη" είναι "Κανένα".</li> <li>Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".</li> </ul>
<b>E-mail με ενεργοποίηση από το χρήστη</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ Ερώτηση χρήστη	
ID χρήστη συσκευής	
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	
Τομέας Kerberos 5	
Τομέας NTLM	

## Μενού Ασφάλεια

### Μενού "Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Επεξεργασία κωδικού πρόσβασης αντιγράφου ασφαλείας</b>	Δημιουργεί έναν κωδικό πρόσβασης ασφαλείας. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει κωδικός πρόσβασης ασφαλείας.
<b>Επεξεργασία μπλοκ δημιουργίας</b>	Επεξεργασία των εσωτερικών λογαριασμών, NTLM, διαφόρων ρυθμίσεων, κωδικού πρόσβασης και PIN.
<b>Επεξεργασία προτύπων ασφαλείας</b>	Προσθήκη ή επεξεργασία ενός προτύπου ασφαλείας.
<b>Επεξεργασία ελέγχων πρόσβασης</b>	Ελέγχει την πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή, σε ενημερώσεις υλικολογισμικού, σε εργασίες σε αναμονή και σε άλλα σημεία πρόσβασης.

## Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

Χρήση	Για
<b>Περιορισμοί σύνδεσης</b> Αποτυχίες σύνδεσης Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας Χρόνος κλειδώματος Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης	<p>Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Το εύρος των ρυθμίσεων είναι 1 έως 10 προσπάθειες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "3 προσπάθειες".</li> <li>Το στοιχείο "Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας" ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "5 λεπτά".</li> <li>Το στοιχείο "Χρόνος κλειδώματος" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο κλειδώνονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "5 λεπτά". Το 1 δηλώνει ότι ο εκτυπωτής δεν επιβάλλει χρόνο κλειδώματος.</li> <li>Το στοιχείο Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική θέση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 900 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "30 δευτερόλεπτα".</li> <li>Το στοιχείο Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 120 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "10 λεπτά".</li> </ul>
<b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b> Χωρίς αποτέλεσμα Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης="Χωρίς ασφάλεια" Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων ασφάλειας	<p>Γίνεται προσαρμογή των ρυθμίσεων ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χωρίς αποτέλεσμα σημαίνει ότι η επαναφορά δεν επηρεάζει τη διαμόρφωση ασφάλειας του εκτυπωτή.</li> <li>Στοιχεία ελέγχου πρόσβασης = "Χωρίς ασφάλεια" διατηρεί το σύνολο των πληροφοριών ασφάλειας που έχει ορίσει ο χρήστης. Η επιλογή Χωρίς ασφάλεια είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή "Επαναφ εργοστας προεπιλ ασφαλείας" διαγράφονται όλες οι πληροφορίες ασφάλειας που έχουν οριστεί από το χρήστη και αποθηκεύονται οι εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο μενού "Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας".</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b>  Απαίτηση Προσπαθήστε Να επιτρέπεται Ποτέ	<p>Επιτρέπει στο χρήστη να ζητήσει ένα πιστοποιητικό διακομιστή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απαίτηση". Αυτό σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό ή δεν παρασχεθεί πιστοποιητικό τότε η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.</li> <li>Η επιλογή "Προσπαθήστε" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρέχεται ένα εσφαλμένο πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.</li> <li>Η επιλογή "Να επιτρέπεται" σημαίνει ότι ζητείται ένα πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό τότε θα αγνοηθεί και η περίοδος λειτουργίας θα προχωρήσει κανονικά.</li> <li>Η επιλογή "Ποτέ" σημαίνει ότι δεν ζητείται πιστοποιητικό διακομιστή.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο μήκος PIN</b>  1–16	<p>Περιορισμός του αριθμού ψηφίων του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN).</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</p>

## Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις

Χρήση	Για
<b>Max Invalid PIN</b>  Απενεργοποίηση 2–10	<p>Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul>
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b>  Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	<p>Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εμπιστευτικών εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b>  Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Θέτει ένα όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
<b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

Η λειτουργία "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" διαγράφει μόνο τα δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τα οποία δεν χρησιμοποιούνται τη δεδομένη στιγμή από το σύστημα αρχείου. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται.

**Σημ.:** Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία καθαρισμού</b> Αυτόματος	Ορισμός λειτουργίας για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων.
<b>Αυτόματη μέθοδος</b> Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	<p>Σημειώνεται όλος ο χώρος του δίσκου που χρησιμοποιείται από μια προηγούμενη εργασία εκτύπωσης. Η μέθοδος αυτή δεν επιτρέπει στο σύστημα αρχείων να χρησιμοποιήσει εκ νέου αυτό το χώρο μέχρι να καθαριστεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Μόνο η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού επιτρέπει στους χρήστες να διαγράφουν τα προσωρινά αρχεία δεδομένων χωρίς να χρειάζεται να απενεργοποιούν τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.</li> <li>• Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".</li> </ul>

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για
<b>Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)</b>	<p>Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ασφαλείας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Για εξαγωγή του αρχείου καταγραφής από το διακομιστή Embedded Web Server, πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου καταγραφής στον υπολογιστή.</li> </ul>
<b>Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής)</b> Ναι Όχι	Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.
<b>Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής)</b> Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Ναι Όχι Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι Remote Syslog Server (Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog) [συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων] Remote Syslog Port (Θύρα απομακρυσμένου Syslog) 1–65535 Remote Syslog Method (Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog) Κανονικό UDP Stunnel Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Log full behavior (Πλήρης καταγραφή συμπεριφοράς) Αναδίπλωση εγγραφών Αποστολή αρχείου καταγραφής μέσω e-mail και διαγραφή όλων των καταχωρίσεων μετά από αυτό	<p>Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog.</li> <li>Η επιλογή Θύρα απομακρυσμένου Syslog ορίζει τη θύρα μέσω της οποίας ο εκτυπωτής μεταφέρει καταγεγραμμένα συμβάντα σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.</li> <li>Η επιλογή Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog ορίζει το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή για τη μεταφορά καταγεγραμμένων συμβάντων σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Κανονικό UDP".</li> <li>Η επιλογή Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog ορίζει την τιμή της υπηρεσίας που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής κατά την αποστολή συμβάντων στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>Η επιλογή "Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής" ορίζει τη συμπεριφορά του εκτυπωτή σε περίπτωση πλήρους χρήσης της εκχωρημένης μνήμης από το αρχείο καταγραφής. Η επιλογή "Αναδίπλωση εγγραφών" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Διαμόρφωση αρχείου καταγραφής (συνέχεια)</b> Admin's e-mail address (Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή) [συμβολοσειρά 256 χαρακτήρων] Digitally sign exports (Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Severity of events to log (Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν) 0–7 Remote Syslog non-logged events (Μη καταγεγραμμένα συμβάντα απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι E-mail log cleared alert (Αποστολή ειδοποίησης διαγραφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι E-mail log wrapped alert (Αποστολή ειδοποίησης αναδιπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι E-mail % full alert (Αποστολή ειδοποίησης % πληρότητας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι % full alert level (Επίπεδο ειδοποίησης % πληρότητας) 1–99 E-mail log exported alert (Αποστολή ειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι E-mail log settings changed alert (Αποστολή ειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) Όχι Ναι Log line endings (Τελευταίες γραμμές αρχείου καταγραφής) LF (\n) CR (\r) CRLF (\r\n)	Προσδιορίζει πώς θα διαμορφώνονται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Η ρύθμιση "Διεύθυνση e-mail διαχειριστή" καθορίζει εάν οι διαχειριστές ειδοποιούνται αυτόματα για συγκεκριμένα συμβάντα καταγραφής. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να έχει μία ή περισσότερες διευθύνσεις e-mail (χωρισμένες με κόμμα).</li><li>Η επιλογή "Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών" ορίζει εάν θα υπογράφεται αυτόματα από τον εκτυπωτή κάθε αρχείο καταγραφής ασφαλείας που εξάγεται. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή" ορίζει το βαθμό σοβαρότητας κάθε συμβάντος. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li><li>Η επιλογή "Μη καταγεγρ. συμβάντα απομακρυσμένου Syslog" ορίζει εάν θα αποστέλλονται από τον εκτυπωτή συμβάντα στον απομακρυσμένο διακομιστή όταν διαθέτουν επίπεδο σοβαρότητας υψηλότερο από την τιμή της ρύθμισης "Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή". Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης σβησίματος αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή κάθε φορά που διαγράφεται ένα αρχείο καταγραφής μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή του EWS. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail της προειδοποίησης αναδιπλωσης αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν αναδιπλώνονται οι καταχωρίσεις αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώνει ένα συγκεκριμένο χώρο από αυτόν που του αντιστοιχεί. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Επίπεδο προειδοποίησης για το % πληρότητας" ορίζει εάν ο χώρος που καταλαμβάνεται από το αρχείο καταγραφής ισούται ή υπερβαίνει την τιμή του επιπέδου προειδοποίησης πληρότητας. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90.</li><li>Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης εξαγωγής αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν υπάρχει εξαγωγή αρχείου καταγραφής. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li><li>Η επιλογή "Αποστολή μέσω e-mail προειδοποίησης αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής" ορίζει την αποστολή ή μη από τον εκτυπωτή ενός μηνύματος e-mail στο διαχειριστή όταν αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής ισούται ή υπερβαίνει την τιμή του επιπέδου προειδοποίησης πληρότητας. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90.</li></ul>

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Χρήση	Για
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Προβολή τρεχουσών ρυθμίσεων ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.
Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας. <b>Σημ.:</b> Η ημερομηνία/ώρα έχει τη μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ.
Ζώνη ώρας	Επιλογή ζώνης ώρας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.
Αυτόματη παρακολούθηση θερινής ώρας Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και χρησιμοποιεί την ισχύουσα θερινή ώρα που σχετίζεται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας".
Προσαρμοσμένη ρύθμιση ζώνης ώρας Εβδομάδα έναρξης θερινής ώρας Ημέρα έναρξης θερινής ώρας Μήνας έναρξης θερινής ώρας Ώρα έναρξης θερινής ώρας Εβδομάδα λήξης θερινής ώρας Ημέρα λήξης θερινής ώρας Μήνας λήξης θερινής ώρας Ώρα λήξης θερινής ώρας Αντιστάθμιση θερινής ώρας	Δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να ρυθμίσει τη ζώνη ώρας.
Ενεργοποίηση NTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Διακομιστής NTP	Προβολή διεύθυνσης διακομιστή NTP.
Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αλλαγή ρύθμισης ελέγχου ταυτότητας σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση". <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## 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. Ισως 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". Αυτή η ρύθμιση επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Όταν η λειτουργία Eco-Mode οριστεί στη ρύθμιση "Ενέργεια" ή "Χαρτί", μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.</li> </ul>
<b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b> Ενεργοποιημένη Απενεργοποιημένο	Ενεργοποίηση ηχητικής ειδοποίησης τοποθέτησης χαρτιού στον ADF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Ενεργοποιημένη".

Χρήση	Για
<b>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Πληκτρολόγιο</b> Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Ρωσικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	Προσδιορισμό μιας γλώσσας και των πληροφοριών του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο στην οθόνη.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> <li>Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>
<b>Εύρος θυρών για σάρωση σε 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.

Χρήση	Για
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b> Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Κανένα</li> <li>Διεύθυνση IP</li> <li>Όνομα κεντρικού υπολογιστή</li> <li>Όνομα επαφής</li> <li>Τοποθεσία</li> <li>Ημερομηνία/ώρα</li> <li>Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS</li> <li>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</li> <li>Προσαρμοσμένο κείμενο [x]</li> <li>Όνομα μοντέλου</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά.</li> <li>• Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.</li> </ul>
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	<p>Προσαρμογή του κειμένου εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 32 χαρακτήρες.</p>
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης Κυανό τόνερ Ματζέντα τόνερ Κίτρινο τόνερ Μονάδα τήξης Μονάδα μεταφοράς	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης για αναλώσιμα.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πότε να εμφανιστεί</li> <li>Χωρίς εμφάνιση</li> <li>Εμφάνιση</li> <li>Μήνυμα προς προβολή</li> <li>Προεπιλογή</li> <li>Εναλλαγή</li> <li>Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου]</li> <li>Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου]</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί".</li> <li>• Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	<p>Προσαρμογή των εμφανιζόμενων πληροφοριών για συγκεκριμένα μενού.            Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <p>Εμφάνιση            Ναι            Όχι            Μήνυμα προς προβολή            Προεπιλογή            Εναλλαγή            Προεπιλογή            [εισαγωγή κειμένου]            Εναλλαγή            [εισαγωγή κειμένου]</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι".</li> <li>Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".</li> </ul>
<b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b> Άλλαγή γλώσσας Αντιγραφή Συντομεύσεις αντιγραφής Φαξ Συντομεύσεις φαξ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου FTP Συντομεύσεις FTP Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Προφίλ και εφαρμογές Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη Φόρμες και αγαπημένα Αντιγραφή κάρτας Σάρωση σε δίκτυο MyShortcut Αποστολή πολλών	Άλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: <p>Εμφάνιση            Χωρίς εμφάνιση</p>
<b>Μορφή ημερομηνίας</b> MM-HH-EEEE HH-MM-EEEE EEEE-MM-HH	Να ορίσετε τη μορφή της ημερομηνίας του εκτυπωτή. <p><b>Σημ.:</b> Η μορφή MM-HH-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η μορφή HH-MM-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για διεθνή χρήση.</p>
<b>Μορφή ώρας</b> 12ωρη π.μ./μ.μ. 24ωρο ρολόι	Καθορίστε τη μορφή της ώρας. <p><b>Σημ.:</b> 12ωρη π.μ./μ.μ. 12ωρη π.μ./μ.μ.</p>

Χρήση	Για
<b>Φωτεινότητα οθόνης</b> 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.
<b>Αντιγραφή μίας σελίδας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορισμός δημιουργίας αντιγράφων από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σε μία μόνο σελίδα τη φορά. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ηχητικές ειδοποιήσεις</b> Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Ένταση ήχου 1–10	Ορισμό της έντασης ήχου και των ειδοποιήσεων κουμπιών. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την ένταση ήχου είναι 5.</li> </ul>
<b>Εμφάνιση σελιδοδεικτών</b> Ναι Όχι	Καθορισμό αν θα εμφανίζονται σελιδοδείκτες στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή". <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορισμό αν επιτρέπεται η αφαίρεση της εικόνας φόντου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Να επιτρέπονται σαρώσεις προσαρμοσμένων εργασιών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σάρωση πολλών εργασιών σε ένα αρχείο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή</b> Επίπεδο εργασίας Επίπεδο σελίδας	Ορίζει τον τρόπο επανατοποθέτησης χαρτιού σε μια εργασία σάρωσης, εάν συμβεί εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επίπεδο εργασίας". Εάν έχετε επιλέξει "Επίπεδο εργασίας", τότε επαναλάβετε τη σάρωση ολόκληρης της εργασίας.</li> <li>Εάν έχετε επιλέξει Επίπεδο σελίδας, τότε επαναλάβετε τη σάρωση από τη σελίδα που σταματήσατε κατά την εμπλοκή χαρτιού.</li> </ul>
<b>Ρυθμός ανανέωσης σελίδας web</b> 30–300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
<b>Όνομα επαφής</b>	Ορισμός ενός ονόματος επαφής για τον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Τοποθεσία</b>	Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Ειδοποιήσεις</b> Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής <b>Σημ.:</b> Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις δυνατότητες "Έλεγχος ειδοποιήσεων" και "Ειδοποίηση κασέτας".

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναμονής Απενεργοποιημένο 1-240	Ορισμό του χρόνου που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1-120	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 λεπτά.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> <li>Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.
<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	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε Λειτουργία αδρανοποίησης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Να μην Αδρανοπ." είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15-300	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί αυτόματα η οθόνη στην κατάσταση ετοιμότητας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1–255	Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα.  <b>Σημειώσεις:</b> <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>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για τη λήψη επιπλέον δεδομένων από τον κεντρικό υπολογιστή.  <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>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Αποκατάσταση σφάλματος</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα <sup>1</sup> Επανεκκίνηση ποτέ	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επανεκκίνηση πάντοτε".
<b>Αποκατάσταση σφάλματος</b> Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1–20	Ορισμό 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 χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.
<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".

Χρήση	Για
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Παράταση χρονικού ορίου οθόνης Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ρυθμός ομιλίας Πολύ αργός Αργός Κανονικός Γρήγορος Πιο γρήγορος Πολύ γρήγορος Ταχύς Πολύ ταχύς Ταχύτατος	Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<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 "Άδράνεια" 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>Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από αυτές του μενού "Δίκτυο/Θύρες". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε σκληρό δίσκο δεν επηρεάζονται.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης</b> Εξαγωγή	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.
<b>Εξαγ. συμ/σμένου αρχ. καταγραφής</b> Εξαγωγή	Εξαγωγή του συμπιεσμένου αρχείου καταγραφής του εκτυπωτή 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 Color Laser (Έγχρωμο Laser) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Αυτόματη Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίστε εάν η εκτύπωση των αντιγράφων θα είναι έγχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος 1-9 Ευαισθησία περιοχής 1-9	Ορίζει την ποσότητα χρώματος που μπορεί να εντοπίσει ο εκτυπωτής από το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο όταν η επιλογή "Έγχρωμη εκτύπωση" έχει οριστεί σε "Αυτόματη".
<b>Να επιτρέπονται έγχρωμα αντίγραφα</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση χρώματος κατά την αντιγραφή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Εάν επιλέξετε Απενεργοποίηση γίνεται απόκρυψη όλων των μενού που σχετίζονται με το χρώμα.</li> <li>Η ρύθμιση αυτή παρακάμπτει τη ρύθμιση Color (Χρώμα).</li> </ul>
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψη σε 1 όψη 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>Σημ.:</b> Η εκτύπωση 1 όψη σε 1 όψη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση είναι επιλεγμένη κατά τη χρήση ενός πρωτότυπου εγγράφου μίας όψης για μια εργασία αντιγραφής μίας όψης.

Χρήση	Για
<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.
<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 in. 4 x 6 in. Ταυτότητα	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Τα μεγέθη χαρτιού Legal, Folio, και Oficio (Μεξικό) υποστηρίζονται μόνο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.</li> </ul>
<b>Αντιγραφή σε προέλευση</b> Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης 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.

Χρήση	Για
<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> 1-9999	Καθορίζει τον αριθμό αντιγράφων της εργασίας αντιγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b> [Θέση] Απενεργοποίηση Ημερομηνία/ώρα Αριθμός σελίδας Προσαρμοσμένο κείμενο Εκτύπωση σε Όλες τις σελίδες Μόνο την πρώτη σελίδα Όλες εκτός από την πρώτη σελίδα Προσαρμοσμένο κείμενο	Καθορίζει τις πληροφορίες κεφαλίδας και υποσέλιδου και τη θέση τους στη σελίδα. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές θέσης: <ul style="list-style-type: none"><li>• Επάνω αριστερά</li><li>• Επάνω και στη μέση</li><li>• Επάνω δεξιά</li><li>• Κάτω αριστερά</li><li>• Κάτω και στη μέση</li><li>• Κάτω δεξιά</li></ul> <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη θέση.</li><li>• Η επιλογή Όλες τις σελίδες είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο Εκτύπωση σε.</li></ul>
<b>Επικάλυψη</b> Εμπιστευτικό <sup>1</sup> Αντιγραφή <sup>2</sup> Πρόχειρο <sup>3</sup> Επείγον <sup>4</sup> Προσαρμογή <sup>5</sup> Απενεργοποίηση <sup>6</sup>	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 <sup>1</sup> Απενεργοποίηση <sup>2</sup>	Επιτρέπει τη διακοπή μιας εργασίας εκτύπωσης για την αντιγραφή μιας σελίδας ή ενός εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Χρήση	Για
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σάρωση ενός εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού σε μία εργασία αντιγραφής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποθήκευση προσαρμοσμένων ρυθμίσεων αντιγραφής ως συντόμευσης. <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>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Καθορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διόρθωση ελαφριάς απόκλισης στη σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<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.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Δείγμα αντιγράφου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα δείγμα αντιγράφου του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού Ρυθμίσεις φαξ

### Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση αναλογικού φαξ)

Η λειτουργία Ρύθμισης αναλογικού φαξ στέλνει την εργασία φαξ μέσω τηλεφωνικής γραμμής.

#### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

Χρήση	Για
<b>Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</b>	Επαναφέρει όλες τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις φαξ.
<b>Βελτ. συμβατ. φαξ</b>	Βελτιστοποιεί τη συμβατότητα του φαξ με άλλα μηχανήματα φαξ.
<b>Όνομα φαξ</b>	Καθορίζει το όνομα του φαξ στον εκτυπωτή.
<b>Αριθμός φαξ</b>	Καθορίζει τον αριθμό τηλεφώνου που έχει εκχωρηθεί 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.

Χρήση	Για
<b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή σε μη αυτόματη λειτουργία φαξ, γεγονός που απαιτεί διαιρέτη γραμμής και μια συσκευή τηλεφώνου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 # 0 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	<p>Καθορίζει την εκχώρηση σταθερής μνήμης μεταξύ της αποστολής και λήψης εργασιών φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ισομερώς" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Ακύρωση φαξ</b> Να επιτρέπεται Να μην επιτρέπεται	<p>Καθορίζει αν επιτρέπεται η ακύρωση εργασιών φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Να επιτρέπεται είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Αναγνωριστικό καλούντος</b> Απενεργοποίηση Βασικό Εναλλαγή	Καθορίζει τον τύπο αναγνώρισης κλήσης που χρησιμοποιείται.
<b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b> Απενεργοποίηση Από αριστερά Από δεξιά	<p>Καθορίζει την κατεύθυνση κάλυψης των ψηφίων στον αριθμό ενός εξερχόμενου φαξ.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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.
	<p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p>

Χρήση	Για
<p><b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b></p> <p>Συνοδευτική σελίδα φαξ Απενεργοποίηση από προεπιλογή Ενεργοποίηση από προεπιλογή Να μην χρησιμοποιείται ποτέ Να χρησιμοποιείται πάντα Συμπερίληψη στο πεδίο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη από πεδίο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Από Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Μήνυμα Συμπερίληψη λογότυπου Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Συμπερίληψη υποσέλιδου [x] Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Υποσέλιδο [x]</p>	<p>Διαμόρφωση της συνοδευτικής σελίδας φαξ.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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
<p><b>Ανάλυση</b></p> <p>Standard (Κανονική) Υψηλή 200 dpi Πολύ υψηλή 300 dpi Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi</p>	<p>Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). Η υψηλότερη ανάλυση παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης αλλά αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των εξερχόμενων φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

Χρήση	Για
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 iv. 4 x 6 iv.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίζει τον τρόπο δημιουργίας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Color Laser (Έγχρωμο Laser) 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 πρόθημα κλήσης όπως το 99. Παρέχεται ένα πεδίο αριθμητικής καταχώρισης.
<b>Κανόνες προθέματος κλήσης</b> Κανόνας προθέματος [x]	Καθιερώνει έναν κανόνα προθέματος κλήσης.

Χρήση	Για
<b>Αυτόματη επανάκληση</b> 0-9	Καθορίζει τον αριθμό προσπαθειών του εκτυπωτή για την αποστολή του φαξ σε ένα συγκεκριμένο αριθμό. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Συχνότητα επανάκλησης</b> 1-200	Καθορίζει το χρονικό διάστημα σε λεπτά μεταξύ των επανακλήσεων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Πίσω από PABX</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την τυφλή κλήση τηλεφωνικού κέντρου χωρίς τον τόνο κλήσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση ECM</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία Διόρθωσης σφαλμάτων για εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή με φαξ των αρχείων που σαρώνονται στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Οδηγός σε φαξ</b> Ναι Όχι	Επιτρέπει στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης την αποστολή εργασιών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποθηκεύει τους αριθμούς φαξ ως συντομεύσεις στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b> Τόνος Παλμική κλήση	Καθορίζει τον ήχο κλήσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τόνος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 2400 4800 9600 14400 33600	Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία αποστέλλονται τα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σάρωση εγγράφου που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού σε ένα αρχείο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Δείχνει εάν θα εμφανίζεται μια προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Ορίζει την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διόρθωση ελαφριάς στρέβλωσης της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".

Χρήση	Για
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόζει την ευκρίνεια ενός φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b> Απενεργοποίηση από προεπιλογή Ενεργοποίηση από προεπιλογή Να μην χρησιμοποιείται πιοτέ 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>Αναγνωριστικό καλούντος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εμφανίζει το αναγνωριστικό καλούντος για τα εισερχόμενα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Εργασία φαξ σε αναμονή</b> Κανένα Τόνερ Τόνερ και αναλώσιμα	Αφαιρέστε εργασίες εκτύπωσης από την ουρά εκτύπωσης όταν η εργασία απαιτεί συγκεκριμένους μη διαθέσιμους πόρους. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b> 1-25	Ορίζει τον αριθμό των κουδουνισμάτων πριν από την απάντηση σε μια εισερχόμενη εργασία φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αυτόματη απάντηση</b> Ναι Όχι	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για αυτόματη λήψη φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".

Χρήση	Για
<b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης 0-9</b>	<p>Επιτρέπει τη μη αυτόματη εισαγωγή ενός κωδικού στο πληκτρολόγιο της συσκευής τηλεφώνου για έναρξη λήψης φαξ.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού χρησιμοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> </ul>
<b>Αυτόματη μείωση Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση</b>	<p>Προσαρμόζει την εισερχόμενη εργασία φαξ, ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στην καθορισμένη προέλευση φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</p>
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Αυτόματη Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματος τροφοδότης	<p>Καθορίζει την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</p>
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Πριν από την εργασία Μετά την εργασία	<p>Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συμπεριλαμβάνει διαχωριστικά φύλλα για εισερχόμενες εργασίες φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	<p>Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Υποσέλιδο φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</p>
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 2400 4800 9600 14400 33600	<p>Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων με την οποία λαμβάνονται τα φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 33600.</p>
<b>Προώθηση φαξ</b> Εκτύπωση Εκτύπωση και προώθηση Προώθηση	<p>Επιτρέπει την προώθηση των ληφθέντων φαξ σε άλλον παραλήπτη.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".</p>
<b>Προώθηση σε</b> Φαξ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο FTP LDSS eSF	<p>Καθορίζει τον τύπο του παραλήπτη στον οποίο προωθούνται τα φαξ.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το φαξ αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο από τον Embedded Web Server του εκτυπωτή.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Προώθηση σε συντόμευση</b>	Εισαγωγή του αριθμού της συντόμευσης που αντιστοιχεί στον τύπο του παραλήπτη (Φαξ, μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, FTP, LDSS ή eSF).
<b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί τον αποκλεισμό εισερχόμενων φαξ που αποστέλλονται από συσκευές που δεν ορίζουν ταυτότητα σταθμού ή ταυτότητα φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</b>	Ενεργοποιεί τη λίστα αποκλεισμένων αριθμών φαξ που είναι αποθηκευμένοι στον εκτυπωτή.
<b>Φαξ σε αναμονή</b> Λειτουργία αναμονής φαξ Απενεργοποίηση Πάντοτε ενεργοποιημένο Manual (Μη αυτόματη) Προγραμματισμένο Προγραμματισμός αναμονής φαξ	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να θέτει σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ έως ότου απελευθερωθούν. Τα φαξ σε αναμονή μπορούν να απελευθερωθούν με μη αυτόματο τρόπο ή σε προγραμματισμένη ημερομηνία ή ώρα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει τη λήψη έγχρωμων φαξ και την εκτύπωσή τους σε κλίμακα του γκρι. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

### Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Επιτρέπει την εκτύπωση ενός αρχείου καταγραφής μετάδοσης μετά από κάθε εργασία φαξ. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b> Να μην εκτυπώνεται ποτέ <sup>1</sup> Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος	Δυνατότητα εκτύπωσης αρχείου καταγραφής σφαλμάτων 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.

Χρήση	Για
<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	Ρυθμίζει την ένταση του ηχείου (υψηλή ή χαμηλή). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Υψηλή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ένταση ήχου κουδουνίσματος. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

### Απάντηση μετά από

Χρήση	Για
Όλοι οι ήχοι Μόνο ένας ήχος Μόνο διπλός ήχος Μόνο τριπλός ήχος Μόνο ένας ή διπλός ήχος Μόνο ένας ή τριπλός ήχος Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα	Καθορίζει μοτίβα κουδουνίσματος όταν ο εκτυπωτής απαντά σε κλήσεις. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Όλοι οι ήχοι" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

### Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση διακομιστή φαξ)

Η Λειτουργία φαξ στέλνει την εργασία φαξ σε ένα διακομιστή φαξ για μετάδοση.

Χρήση	Για
<b>Για μορφοποίηση</b>	Εισαγάγετε συγκεκριμένες πληροφορίες φαξ χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	
<b>Θέμα</b>	
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Εγκατάσταση SMTP</b>	Καθορίστε στοιχεία ρύθμισης SMTP.

Χρήση	Για
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Καθορίστε στοιχεία θύρας διακομιστή SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Μορφή εικόνας</b> PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	Καθορίζει τη μορφή της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή PDF (.pdf) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Γραφικά Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία	Καθορίζει το περιεχόμενο του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κείμενο/Φωτογραφία είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Πατήστε το κουμπί Άλλο	Καθορίστε τον τρόπο αρχικής παραγωγής του περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Color Laser ('Έγχρωμο Laser') είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ανάλυση fax</b> Standard (Κανονική) Υψηλή 200 dpi Πολύ υψηλή 300 dpi Εξαιρετικά υψηλή 600 dpi	Καθορίζει την ποιότητα σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".

Χρήση	Για
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 4 x 6 iv. 3 x 5 iv.	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>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε φαξ πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει τη λήψη αναλογικών φαξ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου"

Χρήση	Για
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Θέμα Μήνυμα Όνομα αρχείου	Καθορίστε τα στοιχεία του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<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.

Χρήση	Για
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Μέγιστο μέγεθος e-mail 0–65535 KB	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος των μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Δεν στέλνονται τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με μέγεθος μεγαλύτερο του οριζόμενου.
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Μήνυμα σφάλματος μεγέθους	Στέλνει ένα μήνυμα, όταν το μέγεθος ενός e-mail είναι μεγαλύτερο του καθορισμένου ορίου μεγέθους.
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Περιορισμοί προορισμών	Καθορίστε ένα όνομα τομέα, όπως ένα όνομα τομέα εταιρείας και στη συνέχεια περιορίστε τους προορισμούς e-mail μόνο σε αυτό το όνομα τομέα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι δυνατή η αποστολή e-mail μόνο στον καθορισμένο τομέα.</li> <li>• Το όριο είναι ένας τομέας.</li> </ul>
<b>Εγκατάσταση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Εγκατάσταση σύνδεσης Web Διακομιστής Σύνδεση Κωδικός πρόσβασης Διαδρομή Όνομα αρχείου Σύνδεση Web	Καθορίζει τις ρυθμίσεις σύνδεσης στο Web του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Οι χαρακτήρες * : ? < >   δεν είναι έγκυρες καταχωρήσεις για όνομα διαδρομής.
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίζει τη μορφή του αρχείου. <b>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 A–1b Συμπίεση PDF Κανονικός Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> <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 Color Laser (Έγχρωμο Laser) 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
<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 iv. 4 x 6 iv.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου που τοποθετείται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90	Ορίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος του αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-90	Ορίστε την ποιότητα μιας εικόνας 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	Ορίστε 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	Ορίστε 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>Αποστολή εικόνων e-mail ως</b> Συνημμένο Σύνδεση Web	Καθορίζει τον τρόπο αποστολής των εικόνων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Συνημμένο".
<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.

Χρήση	Για
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW JPEG	Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Καθορίστε εάν θα εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής μετάδοσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	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	Επιτρέψτε στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit, όταν η λειτουργία "Εγχρωμο" είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μπορείτε να αποθηκεύετε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντομεύσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Όταν οριστεί σε Απενεργοποίηση, το Αποθήκευση ως συντόμευση δεν εμφανίζεται στην οθόνη Προορισμός e-mail.</li> </ul>
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.

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>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διόρθωση ελαφριάς στρέβλωσης της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Χρήση κοιν.:/Ιδιαίτ. κοιν.:</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει τη χρήση των πεδίων Κοιν.: και Ιδιαίτ. κοιν.: . <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού Ρυθμίσεις FTP

Χρήση	Για
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Καθορίζει τη μορφή του αρχείου. <b>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 A-1b Συμπίεση PDF Κανονικός Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> <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.
<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 Color Laser (Έγχρωμο Laser) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Χρήση	Για
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Προσδιορισμός της ποιότητας της σάρωσης σε κουκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 150 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Μεξικό) Universal Auto Size Sense (Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους) Mixed Sizes (Συνδυασμός μεγεθών) A4 A5 A6 JIS B5 Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x] Πρωτότυπο βιβλίου Επαγγελματική κάρτα 3 x 5 ίν. 4 x 6 ίν.	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή 5 μειώνει το μέγεθος αρχείου, έτσι όμως υποβιβάζεται η ποιότητα της εικόνας.</li> <li>Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul>

Χρήση	Για
<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/φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 75 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος αρχείου και την ποιότητα της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης σε FTP πολλών σελίδων, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW JPEG	Ορίζει τη μορφή συμπίεσης που θα χρησιμοποιείται για τα αρχεία TIFF. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι LZW.
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής Να μην εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Καθορίστε εάν θα εκτυπώνεται το αρχείο καταγραφής μετάδοσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Εκτύπωση αρχείου καταγραφής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει την προέλευση χαρτιού κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής FTP. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>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>Όνομα αρχείου</b>	Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγράφει ένα έγγραφο που περιέχει διάφορα μεγέθη χαρτιού σε μία εργασία σάρωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει τη δημιουργία συντομεύσεων για διευθύνσεις FTP. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Χρήση	Για
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό-Κόκκινο Ματζέντα-Πράσινο Κίτρινο-Μπλε	Επιπρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0-255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0-255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0-255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διόρθωση ελαφριάς στρέβλωσης της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>
<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.

Χρήση	Για
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Επιτρέπει στο χρήστη να ορίσει αν η εκτύπωση θα γίνεται με θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

## Μενού Μονάδα Flash

### Ρυθμίσεις σάρωσης

Χρήση	Για
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	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 A–1b Συμπίεση PDF Κανονικός Υψηλή Ασφαλές PDF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση PDF με αναζήτηση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις PDF. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Έκδοση PDF είναι 1.5.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Συμπίεση PDF είναι Κανονική.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις παραμέτρους Ασφαλές PDF και PDF με δυνατότητα αναζήτησης είναι Απενεργοποίηση. Για την παράμετρο Ασφαλές PDF απαιτείται εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης δύο φορές.</li> <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 Color Laser (Έγχρωμο Laser) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει αν ο εκτυπωτής θα πραγματοποιεί καταγραφή και μετάδοση έγχρωμου περιεχομένου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Καθορίζει την ανάλυση της σάρωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi). <b>Σημ.:</b> Η 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 μεγεθους) 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>Όψεις (Διπλής όψης)</b> Απενεργοποίηση Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Καθορίζει τον προσανατολισμό των πρωτότυπων εγγράφων που τοποθετούνται στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για σάρωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο 5-90	Ορίζει την ποιότητα μιας φωτογραφίας JPEG σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή 5 μειώνει το μέγεθος αρχείου, έτσι όμως υποβιβάζεται η ποιότητα της εικόνας.</li> <li>Η επιλογή 90 παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας, αλλά το μέγεθος αρχείου είναι πολύ μεγάλο.</li> </ul>
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-90	Ορίζει την ποιότητα του κειμένου σε σχέση με το μέγεθος του 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/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 εικόνας φωτογραφίας σε σχέση με το μέγεθος και την ποιότητα του αρχείου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 50 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παρέχει επιλογή ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και αρχεία TIFF πολλών σελίδων. Για μια εργασία σάρωσης πολλών σελίδων σε FTP, δημιουργείται είτε ένα αρχείο TIFF που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες, είτε πολλά αρχεία TIFF που περιλαμβάνουν ένα αρχείο για κάθε σελίδα της εργασίας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Βάθος bit σάρωσης</b> 1 bit 8 bit	Επιτρέπει στη λειτουργία "Κείμενο/Φωτογραφία" να παράγει μικρότερα μεγέθη αρχείου χρησιμοποιώντας εικόνες 1 bit. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 8 bit είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου βάσης.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αντιγραφή εγγράφου που περιλαμβάνει συνδυασμούς μεγεθών χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν θα εμφανίζεται προεπισκόπηση στην οθόνη για τις εργασίες σάρωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>Κατάργηση φόντου</b> -4 έως 4	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε ένα αντίγραφο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

Χρήση	Για
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο Ματζέντα - Πράσινο Κίτρινο - Μπλε	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Χρώμα απόρριψης Κανένα Κόκκινο Πράσινο Μπλε Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου 0–255 Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε 0–255	Ορίζει το χρώμα απόρριψης και ρυθμίζει την απόρριψη για το όριο κάθε χρώματος. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το Χρώμα απόρριψης.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το όριο κάθε χρώματος είναι το 128.</li> </ul>
<b>Αντίθεση</b> 0-5 Βέλτιστη για το περιεχόμενο	Καθορίζει την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βέλτιστη για το περιεχόμενο είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4	Προσαρμόστε την πιοσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Διόρθωση ελαφριάς στρέβλωσης της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Καθορίστε εάν το πρωτότυπο έγγραφο σαρώνεται από άκρη σε άκρη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5	Προσαρμόστε το βαθμό ευκρίνειας σε μια σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4	Καθορίζει αν η εκτύπωση θα έχει θερμό ή ψυχρό χρώμα. Οι τιμές ψυχρού χρώματος δημιουργούν ένα πιο μπλε αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή, ενώ οι τιμές θερμού χρώματος δημιουργούν ένα πιο κοκκινωπό αποτέλεσμα εκτύπωσης σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

<b>Αντίγραφα</b> 1-999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Έγχρωμο Μόνο ασπρόμαυρη	Καθορίζει εάν η εκτύπωση του εγγράφου θα είναι έγχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Color (Έγχρωμο) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Να στοιβάζετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημ.:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι (1,2,3) (1,2,3).
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων 2 όψεων	Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίζει το δέσιμο για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό της σελίδας. <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>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	Εκτύπωση εικόνων πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

<b>Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Να καθορίσετε την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Καθορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ρυθμίσεις OCR

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει το πρόγραμμα OCR AccuRead.

Χρήση	Για
<b>Αυτόματη περιστροφή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Περιστρέφει αυτόματα τα σαρωμένα έγγραφα για σωστό προσανατολισμό. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Απαλοιφή κουκκίδων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Αφαιρεί τις κηλίδες από μία σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εντοπ.αντιστρ.</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναγνωρίζει και καθιστά επεξεργάσιμο το λευκό κείμενο σε μαύρο φόντο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Βελτ.αυτ.αντιθ.</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσαρμόζει αυτόματα την αντίθεση για βελτίωση της ποιότητας OCR. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

Χρήση	Για
<b>Αναγνωριζόμενες γλώσσες</b> Αγγλικά French (Γαλλικά) German (Γερμανικά) Spanish (Ισπανικά) Italian (Ιταλικά) Πορτογαλικά Danish (Δανικά) Dutch (Ολλανδικά) Norwegian (Νορβηγικά) Swedish (Σουηδικά) Finnish (Φιλανδικά) Hungarian (Ουγγρικά) Polish (Πολωνικά)	Ορίζει τη γλώσσα ή τις γλώσσες που μπορεί να αναγνωρίσει η λειτουργία OCR. Για κάθε γλώσσα, επιλέξτε τα παρακάτω: Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση <b>Σημ.:</b> Η γλώσσα είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αν οριστεί σε μια τιμή που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα αναγνωριζόμενων γλωσσών, τα αγγλικά ενεργοποιούνται από προεπιλογή.

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη γλώσσα του εκτυπωτή είναι Εξομοίωση PCL.</li> <li>Αν ορίσετε μια γλώσσα εκτυπωτή ως την προεπιλεγμένη, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού από το να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Αναμονή εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίστε ότι οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονική Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	<p>Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν επιχειρήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο.</li> <li>Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική. Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επηρεάζει μόνο σελίδες που έχουν εκτυπωθεί με χρήση μεταγλωτιστή PCL 5e. Η ρύθμιση αυτή δεν επηρεάζει τις σελίδες που εκτυπώνονται με ερμηνευτή PCL XL ή PostScript.</li> </ul>
<b>Χρήση εκτυπωτή</b> Μέγιστη απόδοση Μέγιστη ταχύτητα	<p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για μεγαλύτερη ταχύτητα εκτύπωσης ή για υψηλότερη απόδοση τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Max Yield (Μέγιστη απόδοση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή.</p>
<b>Black Only Mode</b> (Λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για την εκτύπωση κειμένου και γραφικών με χρήση μόνο της κασέτας τόνερ μαύρου χρώματος.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Προορισμός λήψης</b> RAM Flash Δίσκος	<p>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μονάδα flash ή ένας διαμορφωμένος προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργούν κανονικά.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ορίζεται ο τρόπος χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών στοιχείων μεταφόρτωσης, όπως οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι λήψεις διαγράφονται, προκειμένου να γίνει επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>Μνήμη πλήρης [38]</b> και δεν διαγράφονται οι λήψεις.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαριθμητικά Η πιο παλιά πρώτη Η πιο πρόσφατη πρώτη	<p>Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή "Εκτύπωση όλων".</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαριθμητικά. Οι εργασίες εκτύπωσης εμφανίζονται πάντα σε αλφαριθμητική σειρά στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>

## Μενού Φινίρισμα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψη 2 όψεων	<p>Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".</li> <li>Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	<p>Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό της σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Αντίγραφα</b> 1–999	<p>Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	<p>Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<p>Στοίβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".</p>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Όταν έχει οριστεί ο αριθμός σελίδων ανά φύλλο, κάθε σελίδα κλιμακώνεται έτσι ώστε ο αριθμός των σελίδων που θέλετε να μπορεί να εμφανιστεί στο φύλλο.</li> </ul>
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίζει τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε ένα φύλλο κατά τη χρήση της λειτουργίας "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματος Οριζόντιος Κατακόρυφος προσανατολισμός	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό κατά τον οποίο εκτυπώνονται οι σελίδες σε ένα φύλλο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για
<b>Print Mode (Λειτουργία εκτύπωσης)</b> Έγχρωμο Μόνο μαύρο	Καθορίζει εάν η εκτύπωση των εικόνων θα είναι έγχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Color (Έγχρωμο) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Διόρθωση χρώματος</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Manual (Μη αυτόματη)	Προσαρμόζει το χρωματικό αποτέλεσμα στην εκτυπωμένη σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 1200 dpi 4800 CQ	Καθορίζει την ανάλυση της εκτύπωσης σε κουκίδες ανά ίντσα (dpi) ή σε ποιότητα χρώματος (CQ). <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4800 CQ.

Χρήση	Για
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> 1-5	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.
<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>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εξοικονόμηση χρώματος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μειώνει την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για τα γραφικά και τις εικόνες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".</li> <li>Η επιλογή "Ενεργοποίηση" παρακάμπτει τη ρύθμιση "Σκουρότητα τόνερ".</li> </ul>
<b>Φωτεινότητα RGB</b> -6 έως 6	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αντίθεση RGB</b> 0-5	Προσαρμόζει την αντίθεση της εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Κορεσμός RGB</b> 0-5	Προσαρμόζει τον κορεσμό στις έγχρωμες εκτυπώσεις. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό -5 έως 5 Ματζέντα -5 έως 5 Κίτρινο -5 έως 5 Ασπρόμαυρη εκτύπωση -5 έως 5 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Δείγματα χρώματος</b> Οθόνη sRGB Ζωντανό sRGB Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο Ζωντανό <sup>1</sup> Απενεργοποίηση-RGB US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση-CMYK	Εκτύπωση σελίδων δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή.

Χρήση	Για
<b>Μη αυτόματο χρώμα</b> Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος RGB. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Ζωντανό Οθόνη sRGB Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο Ζωντανό sRGB Απενεργοποίηση <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Οθόνη sRGB αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Εικόνα RGB.</li> <li>Η επιλογή sRGB Vivid είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Κείμενο και Γραφικά RGB.</li> </ul>
<b>Μενού "Μη αυτόματο χρώμα"</b> (συνέχεια) Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος CMYK. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "US CMYK" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Euro CMYK αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Προσαρμογή χρώματος</b>	Ενεργοποιεί την αναβαθμονόμηση των πινάκων μετατροπής χρώματος και επιτρέπει στον εκτυπωτή να προσαρμόζει τις χρωματικές παραλλαγές της εκτύπωσης.
<b>Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος</b>	Εκχωρεί συγκεκριμένες τιμές CMYK σε καθορισμένα πλακάτα χρώματα. <b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.
<b>Αντικατάσταση RGB</b>	Ταιριάζει τα χρώματα της εκτύπωσης με εκείνα του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.

## Μενού Υπολογισμός εργασιών

**Σημ.:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών</b>	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.

Χρήση	Για
<b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b> Ημερήσια Εβδομαδιαία Μηνιαία	Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.
<b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b>  Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης"</b>  Απενεργοποίηση 1–99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b>  Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Ορισμός και ρύθμιση του τρόπου απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης"</b> Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>	Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
<b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
<b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>	Γροσδιορίζετε το πρόθεμα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου. <b>Σημ.:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

## Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κατάργηση εργασιών σε αναμονή</b> Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλες	Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στον εκτυπωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται.</li> <li>• Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Διαμόρφωση μνήμης Flash</b> Ναι Όχι	<p>Διαμόρφωση της μνήμης flash.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> <li>Αν επιλέξετε "Όχι", ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> <li>Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.</li> </ul>
<b>Διαγραφή λήψεων στο δίσκο</b> Άμεση διαγραφή Να μη γίνει διαγραφή	<p>Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιηθεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> <li>Στα μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, με την επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή", η οθόνη του εκτυπωτή επανέρχεται στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα". Όταν επιλεγεί στα μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επανέρχεται στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης</b>	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξodo ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών" απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Υπολογισμός κάλυψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

## Μενού XPS

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτ σελ σφαλμ</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML.

**Σημ.:** 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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει στους χρήστες να απενεργοποιήσουν το αρχείο SysStart. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς</b> Γραμματοσειρά εκτυπωτή Flash/Δίσκος	Καθιερώνει τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μορφοποιημένη, λειτουργική, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής και δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>Το μέγεθος του buffer εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul>
<b>Εξομάλυνση εικόνας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Βελτιώνει την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης και λειαίνει τις χρωματικές τους αποχρώσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η Εξομάλυνση εικόνας δεν επιδρά σε εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.</li> </ul>

## Μενού Εξομοίωση PCL

Χρήση	Για να
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές Δίσκος Λήψη Flash Όλα	<p>Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>Οι ρυθμίσεις "Flash" και "Δίσκος" εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες σε αυτήν την επιλογή.</li> <li>Η προαιρετική μονάδα flash πρέπει να έχει διαμορφωμένη σωστά και δεν μπορεί να έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή με μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> <li>Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές σε οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
<b>Font Name (Όνομα γραμματοσειράς)</b> Courier 10	<p>Να καθορίσετε μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, K για Δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.</p>
<b>Symbol Set (Σύνολο συμβόλων )</b> 10U PC-8 12U PC-850	<p>Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για H.P.A. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> <li>Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαριθμητικών 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>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1,00-1008,00	<p>Να αλλάξετε το μέγεθος των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με 0,014 ίντσες.</li> <li>Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Pitch (Βήμα) 0,08–100	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>Η επιλογή Pitch (Βήμα) αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος ανά ίντσα (cpi).</li> <li>Το Βήμα είναι δυνατό να αυξηθεί ή να μειωθεί ανά 0,01-cpi τη φορά.</li> <li>Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός). Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση H.P.A. είναι 60. Η τιμή 64 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε, πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Πλάτος A4 198 mm 203 mm	Να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 198 mm.</li> <li>Η ρύθμιση 203 mm ορίζει το πλάτος της σελίδας, ώστε να επιτρέπεται η εκτύπωση 80 χαρακτήρων 10 βημάτων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto CR after LF (Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF).  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto LF after CR (Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποίηση Κανένα 0–199	<p>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τρόπο ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5.</li> <li>Η επιλογή 0–199 επιτρέπει την εκχώρηση μιας μη τυποποιημένης ρύθμισης.</li> </ul>
<b>Tray Renumber (Αλλαγή αρίθμησης θηκών)</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Προεπιλογή MPF = 8 Προεπιλογή T1 = 1 Προεπιλογή T1 = 4 Προεπιλογή T1 = 5 Προεπιλογή T1 = 20 Προεπιλογή T1 = 21 Προεπιλογή Env = 6 Προεπιλογή MPaper = 2 Προεπιλογή MEnv = 3	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.
<b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων δίσκων και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## 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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. γραμματοσειράς</b> 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές</li> <li>Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Κλίμακα</b> 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.</li> <li>Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγεθος περιθωρίου</b> 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τύποι φόντου</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

## Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". 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. ύψη/πλάτη 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
Ποιότητα χρώματος	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει βιοήθεια σχετικά με την επίλυση επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στα αντίγραφα ή τις εκτυπώσεις
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βιοήθεια 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 φύλου 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 217](#).

## 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 63](#).

## 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 φύλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

## Εξοικονόμηση ενέργειας

### Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode** > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	<p>Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> </ul>
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.</li> </ul>

**3** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία** > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Για
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul>
Απενεργοποίηση	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

> **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **Χρονικά όρια** > **Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**

2 Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η ρύθμιση Αδρανοποίηση είναι μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

**Σημειώσεις:**

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση Αδρανοποίησης είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

> **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις**

2 Από το αναπτυσσόμενο μενού "Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας" ή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε **Αδρανοποίηση** και, έπειτα, πατήστε το κουμπί **Υποβολή**.

## Ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης

Η ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης σάς επιτρέπει να ορίσετε το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή, μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την επεξεργασία μιας εργασίας.

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια**.

**3** Από το μενού Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης επιλέξτε τον αριθμό ωρών, ημερών, εβδομάδων ή μηνών αναμονής που επιθυμείτε μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.

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

**Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

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

 > **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Λήξη χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης**

**2** Επιλέξτε το χρόνο αναμονής μετά την επεξεργασία μιας εργασίας εκτύπωσης μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.

**3** Επιλέξτε **Υποβολή**.

**Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας**

Η ρύθμιση προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας σάς επιτρέπει να προγραμματίζετε πρότε ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση μειωμένης κατανάλωσης ενέργειας ή σε κατάσταση ετοιμότητας.

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

**Χρήση του Embedded Web Server**

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

**Σημειώσεις:**

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

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

## 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 τελείς, 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**.

## 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 Εντοπίστε τον τύπο προϊόντος που θέλετε να ανακυκλώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας από τη λίστα.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

**Σημ.: Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται σε πρόγραμμα συλλογής της Lexmark μπορεί να ανακυκλωθεί στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης για να μάθετε τι αντικείμενα γίνονται δεκτά.**

## 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 επιστρέφετε 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 μεταφέρει εκατομμύρια κασέτες Lexmark ετησίως από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, διευκολύνοντας τους πελάτες της Lexmark να επιστρέψουν χωρίς χρέωση τις χρησιμοποιημένες κασέτες εκτύπωσης 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 και τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που συνόδευαν τον εκτυπωτή σας ή την κασέτα και χρησιμοποιήστε την προπληρωμένη ετικέτα αποστολής. Μπορείτε επίσης να προχωρήσετε στις ακόλουθες ενέργειες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Στην ενότητα Κασέτες τόνερ, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Ασφάλεια του εκτυπωτή

### Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας. Συνδέστε μια κλειδαριά ασφαλείας που είναι συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, στην περιοχή που υποδεικνύεται για να κλειδώσετε τον εκτυπωτή στη θέση του.



### Δήλωση μεταβλητότητας

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

Τύπος 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, των πληροφοριών δικτύου και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα εκτυπωτή. Με αυτόν τον τρόπο ο εκτυπωτής μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

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

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

## Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

**Σημ.:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Σύνθλιψη**—Συμπιέζει πραγματικά το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Θρυμματισμός**- Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

**Σημ.:** Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

## Διαγραφή 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 σταθερής μνήμης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαγράψετε μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν η ενεργοποίηση του εκτυπωτή ολοκληρωθεί πλήρως, στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών αντί των τυπικών εικονιδίων της αρχικής οθόνης.

**3 Πατήστε Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων.**

Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

**Σημ.:** Η επιλογή "Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις της συσκευής, λύσεις, εργασίες και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

**4 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημειώσεις:**

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σάς επιτρέπει να διαγράφετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.****2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.**

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη αφής εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

**3 Αγγίξτε Καθαρισμός δίσκου και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:**

- **Καθαρισμός δίσκου (γρήγορος)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
- **Καθ δίσκ (ασφ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.

**4 Αγγίξτε Ναι για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.**

**Σημειώσεις:**

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

**5 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

# Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου.

**Σημ.:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

## Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου**.

**Σημ.:** Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

**3** Από το μενού "Κρυπτογράφηση δίσκου", επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.

**Σημειώσεις:**

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

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

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**2** Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.

**3** Αγγίξτε **Κρυπτογράφηση δίσκου > Ενεργοποίηση**.

**Σημ.:** Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

**4** Πατήστε **Ναι** για να συνεχίστε με τον καθαρισμό του δίσκου.

**Σημειώσεις:**

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

## 5 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην

[ιστοσελίδα της Lexmark για λύσεις ασφάλειας](#) ή στον Οδηγό Διαχειριστή *Embedded Web Server—Ασφάλεια στη διεύθυνση* <http://support.lexmark.com>.

# Συντήρηση του εκτυπωτή

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

## Καθαρισμός 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 συνεχίσετε.

#### 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 τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και κομμάτια 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 και μετά ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

Εάν προκύψουν προβλήματα με την ποιότητα σάρωσης, όπως κηλίδες στις εικόνες μετά τη σάρωση ή την αντιγραφή, καθαρίστε την επιφάνεια σάρωσης του σαρωτή.

**1** Νοτίστε ελαφρά ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι ή μια χάρτινη πετσέτα με νερό.

**2** Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



**3** Καθαρίστε τις περιοχές που απεικονίζονται και μετά αφήστε τις να στεγνώσουν.



<b>1</b>	Κάλυμμα λευκής περιοχής κάτω από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων
<b>2</b>	Κάλυμμα λευκής περιοχής κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή
<b>3</b>	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<b>4</b>	Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

**4** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

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 του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής > Περισσότερες λεπτομέρειες**.

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι εκτιμήσεις για την απόδοση της κασέτας βασίζονται σε κάλυψη περίπου 5% ανά σελίδα.

## Παραγγελία αναλώσιμων

Για παραγγελία αναλώσιμων στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλώσιμων 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.

**Σημ.: Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.**

## Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

## Παραγγελία κασετών τόνερ

**Σημειώσεις:**

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται σε κάλυψη περίπου 5 % ανά σελίδα.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση και μπορεί να προκαλέσει αστοχία των μερών της κασέτας πριν την εξάντληση του τόνερ.

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κυανού	24B6008
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος ματζέντα	24B6009
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κίτρινου	24B6010
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος μαύρου	24B6011

## Παραγγελία των κιτ απεικόνισης

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
Κιτ ασπρόμαυρης απεικόνισης	700Z1
Κιτ έγχρωμης απεικόνισης	700Z5

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

**Σημειώσεις:**

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Οι μονάδες τήξης και μεταφοράς περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης και μπορεί να γίνει ξεχωριστή παραγγελία και αντικατάσταση τους εφόσον απαιτείται.
- Για αντικατάσταση του κιτ συντήρησης, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

Όνομα προϊόντος	Τύπος	Αριθμός προμήθειας
Κιτ συντήρησης	115 V	40X7615
	220 V	40X7616
	100 V	40X7617

## Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	C540X75G

## 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 δοχείου υπολειμμάτων τόνερ



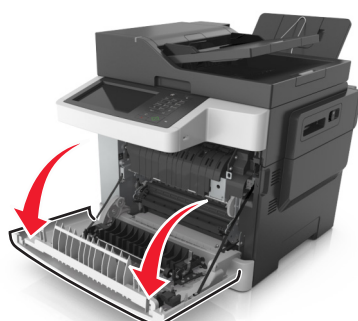
<b>1</b>	Άνω θύρα
<b>2</b>	Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ
<b>3</b>	Δεξί κάλυμμα
<b>4</b>	Μπροστινή θύρα

**1** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**2** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



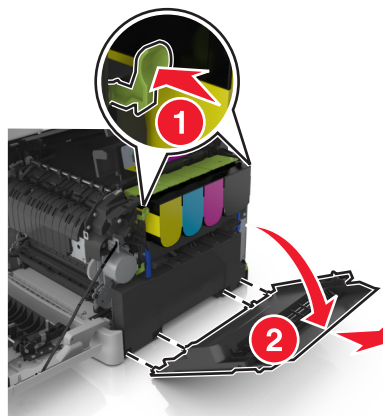
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



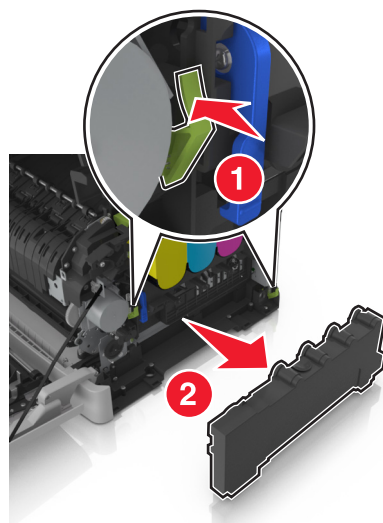
**3** Ανοίξτε την επάνω θύρα.



**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



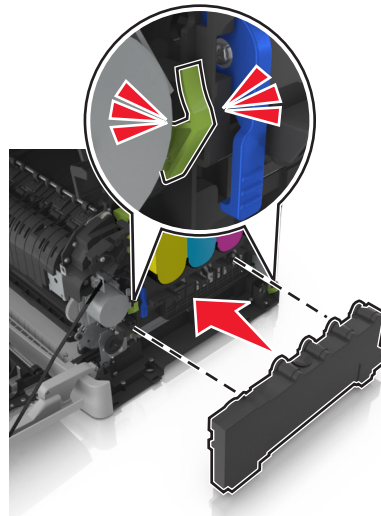
**5** Πατήστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το δοχείο.



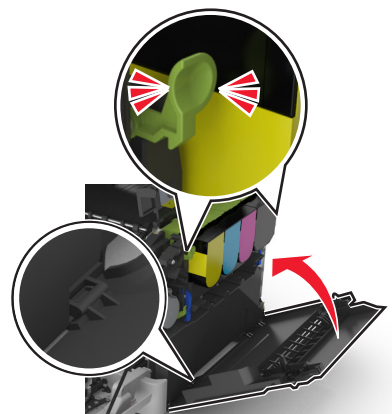
**6** Σφραγίστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στη συσκευασία που εσωκλείεται.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 220.](#)

**7** Τοποθετήστε το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



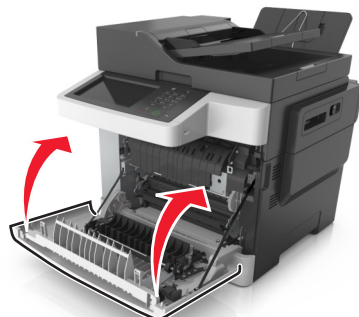
**8** Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα.



**9** Σύρετε και κρατήστε πατημένο το μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την επάνω θύρα.



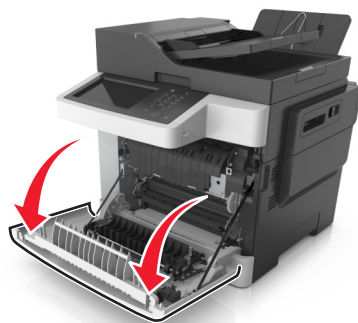
**10** Κλείστε την μπροστινή θύρα.



## Αντικατάσταση ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης

**1** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

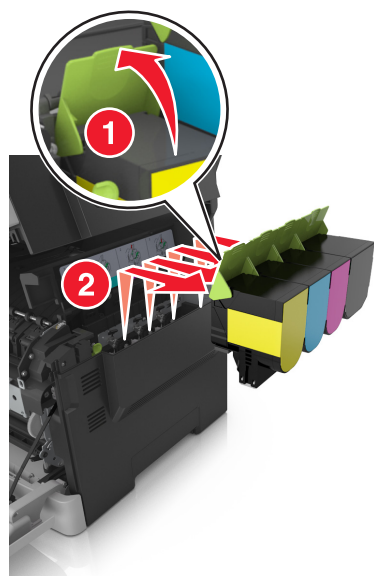
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



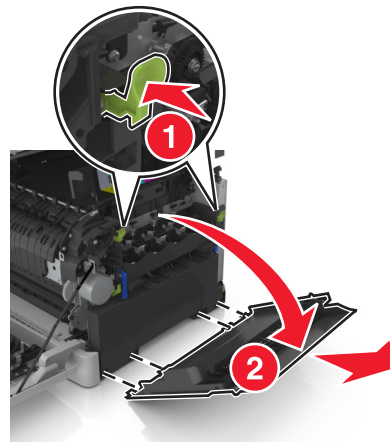
**2** Ανοίξτε την επάνω θύρα.



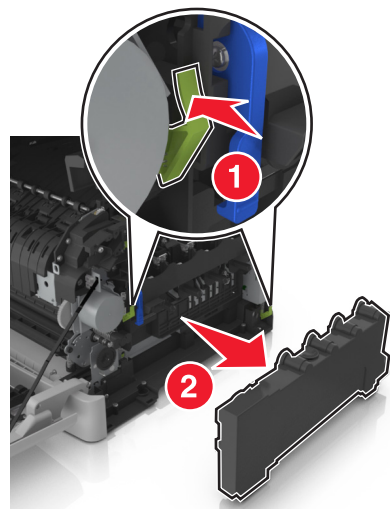
**3** Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ σηκώνοντας τις λαβές και τραβώντας τις απαλά έξω από το κιτ απεικόνισης.



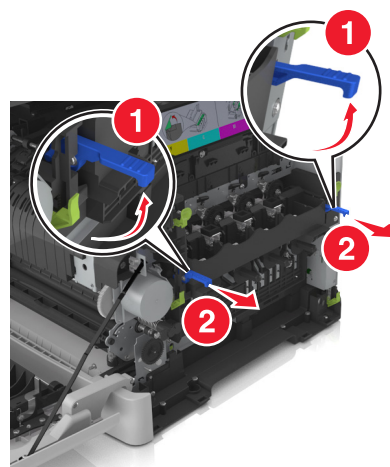
**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



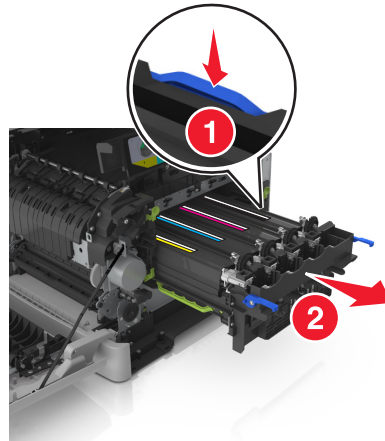
**5** Πατήστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το δοχείο.



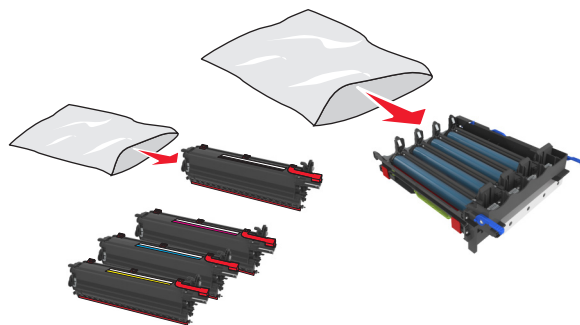
**6** Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κίτι απεικόνισης και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μέχρι το τελικό σημείο.



- 7 Πατήστε τον μπλε μοχλό και, στη συνέχεια, πιάστε τις πράσινες λαβές στις πλαϊνές πλευρές για να σπρώξετε προς τα έξω το κιτ απεικόνισης.



- 8 Αφαιρέστε το ανταλλακτικό ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης από τη συσκευασία.

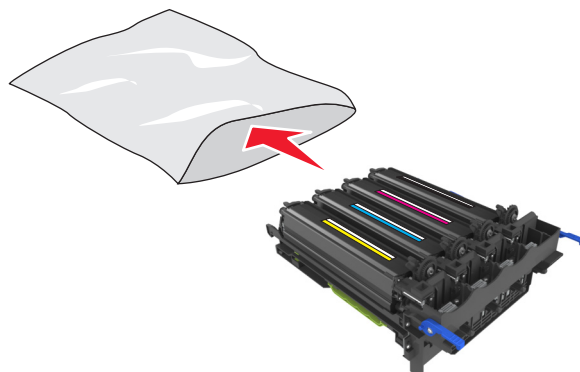


**Σημειώσεις:**

- Στο έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιλαμβάνεται το κιτ απεικόνισης και οι μονάδες εμφάνισης κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος.
- Στο μαύρο κιτ απεικόνισης περιλαμβάνεται το κιτ απεικόνισης και η μονάδα εμφάνισης μαύρου χρώματος.

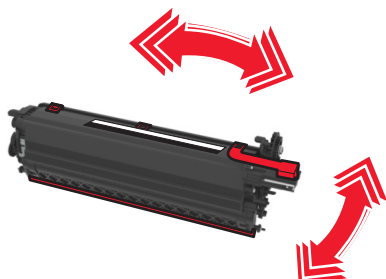
- 9 Σφραγίστε το χρησιμοποιημένο κιτ απεικόνισης στην τσάντα στην οποία ήταν συσκευασμένο το ανταλλακτικό κιτ απεικόνισης.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark”](#) στη σελίδα 220.

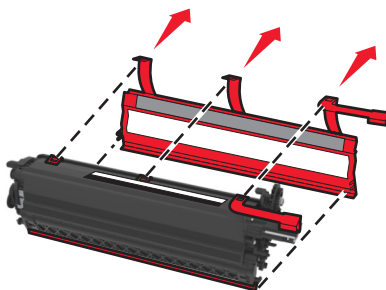


**Σημ.: Κατά την αντικατάσταση του μαύρου κιτ απεικόνισης, κρατήστε τις μονάδες εμφάνισης κυανού, ματζέντα και κίτρινου χρώματος. Απορρίψτε μόνο την ασπρόμαυρη μονάδα εμφάνισης.**

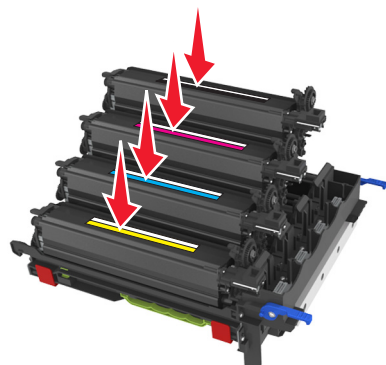
- 10** Ανακινήστε ελαφρά τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος από τη μια πλευρά στην άλλη.



- 11** Αφαιρέστε την κόκκινη ταινία συσκευασίας και το ύφασμα από τις μονάδες εμφάνισης.

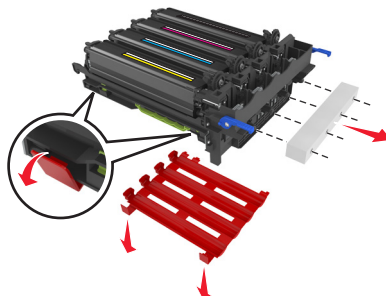


- 12** Τοποθετήστε προσεκτικά τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος.



**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι η κάθε μονάδα εμφάνισης τοποθετείται στην αντίστοιχη υποδοχή χρώματος.**

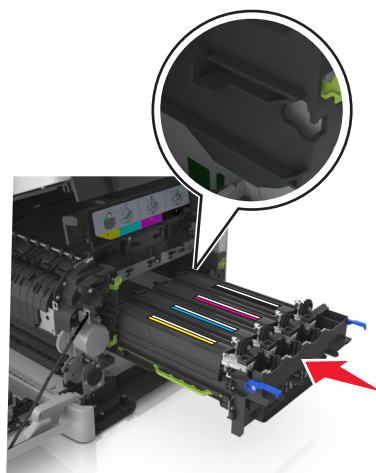
- 13** Αφαιρέστε την κόκκινη κορδέλα συσκευασίας από το κιτ απεικόνισης.



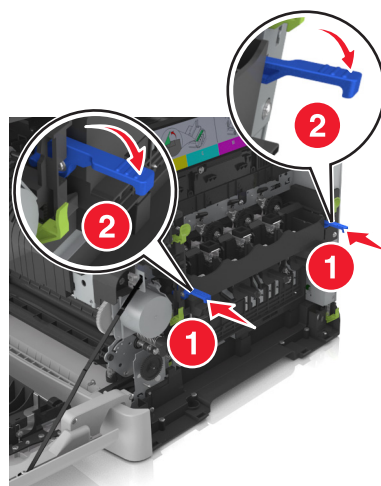
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το γυαλιστερό τύμπανο φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



**14** Ευθυγραμμίστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.

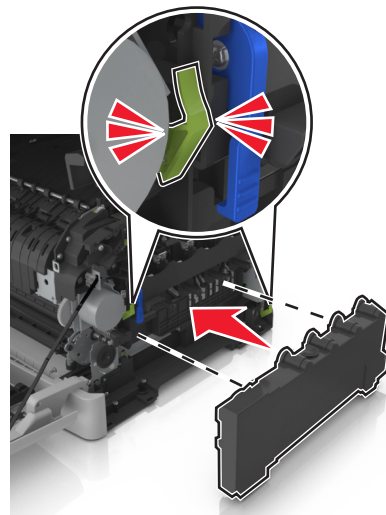


**15** Απαλά αλλά σταθερά, σπρώξτε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω, έως ότου το κιτ απεικόνισης τοποθετηθεί στη θέση του.

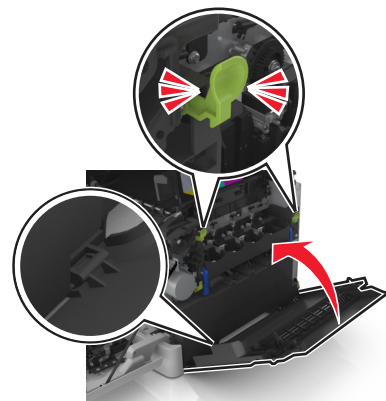


**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι το κιτ απεικόνισης έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.**

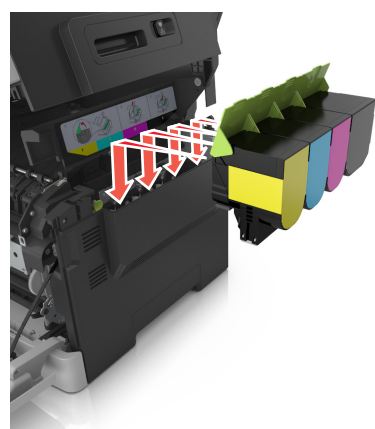
**16** Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



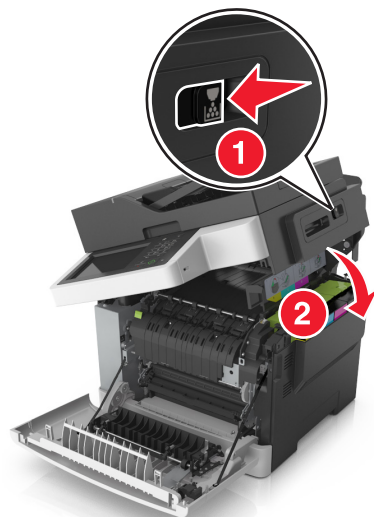
**17** Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα.



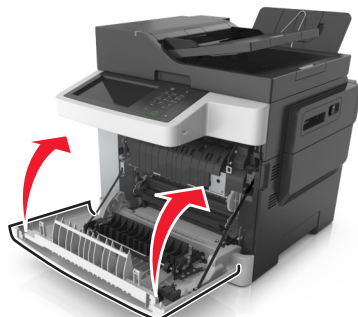
**18** Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ.



**19** Σύρετε και κρατήστε πατημένο το μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την επάνω θύρα.



**20** Κλείστε την μπροστινή θύρα.



## Αντικατάσταση κασετών τόνερ

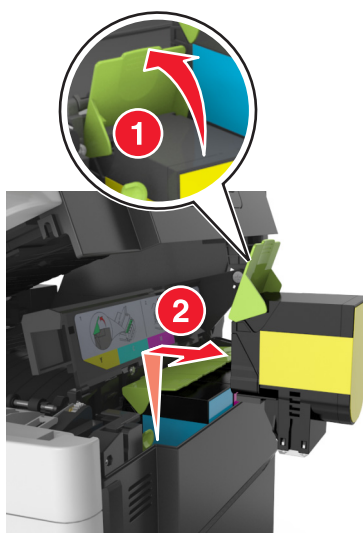
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ζημιές που προκαλούνται από χρήση κασέτας τόνερ που δεν κατασκευάζεται από τη Lexmark δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

**Σημ.: Η χρήση κασετών τόνερ που δεν κατασκευάζονται από τη Lexmark μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της ποιότητας εκτύπωσης.**

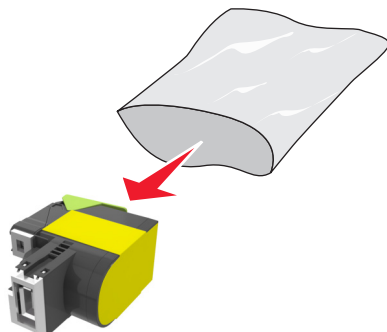
- 1 Ανοίξτε την επάνω θύρα.



- 2 Αφαιρέστε την παλιά κασέτα σηκώνοντας τη λαβή και τραβώντας την απαλά έξω από το κιτ απεικόνισης.



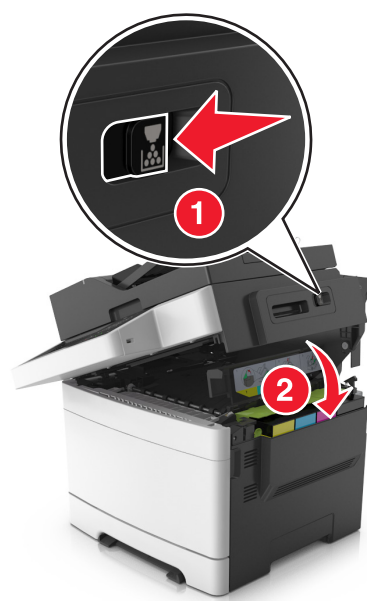
**3** Αφαιρέστε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία και στη συνέχεια αφαιρέστε τη συσκευασία της.



**4** Ευθυγραμμίστε τη νέα κασέτα τόνερ και στη συνέχεια σπρώξτε την κασέτα προς τα κάτω έως ότου χωρέσει στη θέση της.



**5** Σύρετε και κρατήστε πατημένο το μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την επάνω θύρα.



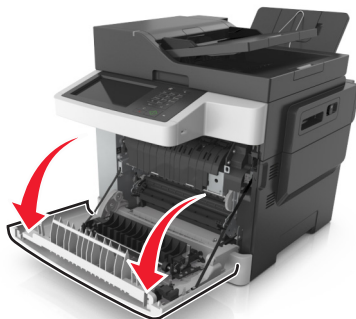
**6** Σφραγίστε τη χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ στη συσκευασία όπου ήταν η ανταλλακτική κασέτα τόνερ.  
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 220.](#)

## Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

Αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης όταν εμφανιστούν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης ή όταν ο εκτυπωτής παρουσιάσει ζημιά.

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

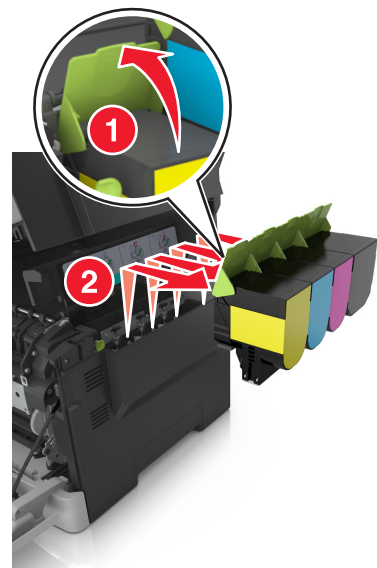
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



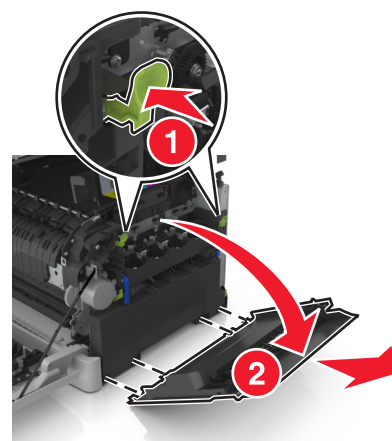
- 2 Ανοίξτε την επάνω θύρα.



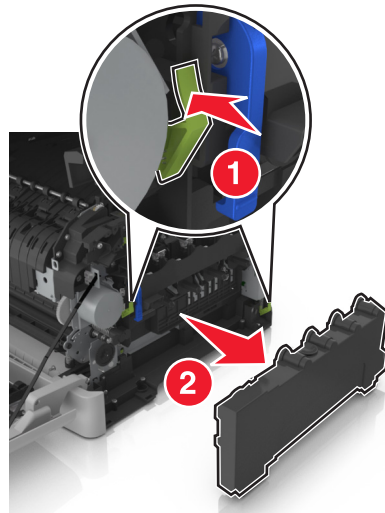
**3** Ανασηκώστε τη λαβή κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, τραβήξτε την προσεκτικά από το κιτ απεικόνισης.



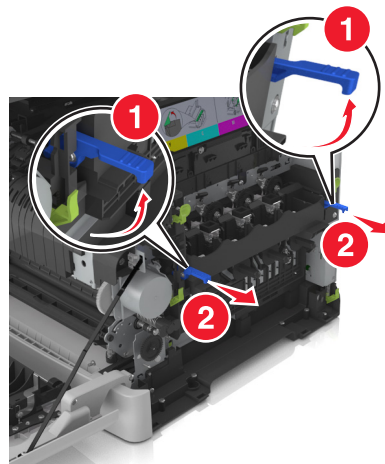
**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



- 5 Πατήστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το δοχείο.

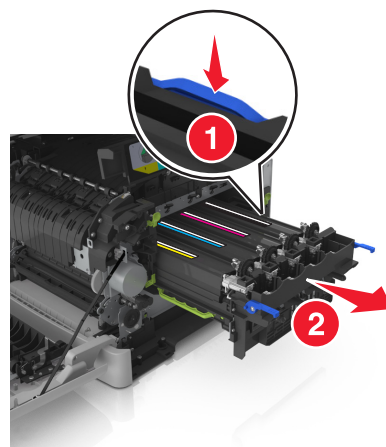


- 6 Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μέχρι το τελικό σημείο.

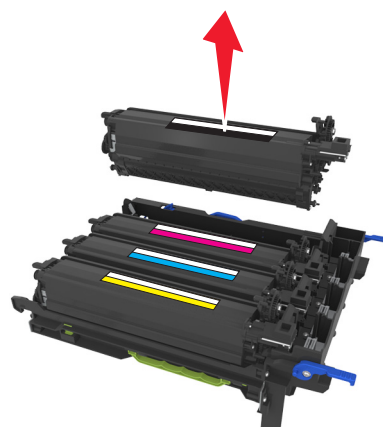


- 7 Πατήστε τον μπλε μοχλό και, στη συνέχεια, πιάστε τις πράσινες λαβές στις πλαϊνές πλευρές για να σπρώξετε προς τα έξω το κιτ απεικόνισης.

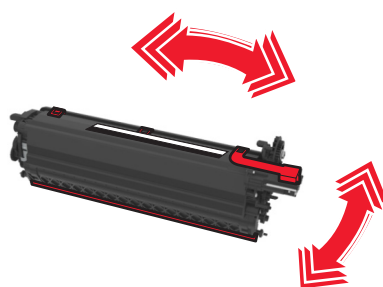
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.



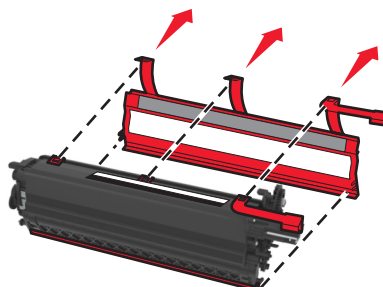
**8** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης.



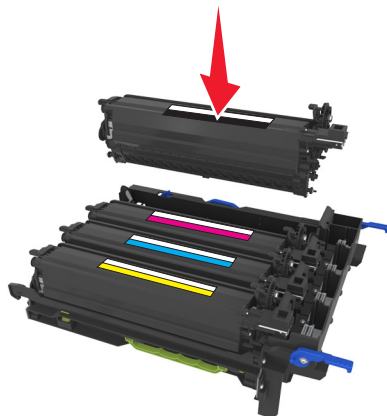
**9** Πριν την αφαιρέσετε από τη συσκευασία, ανακινήστε προσεκτικά την ανταλλακτική μονάδα εμφάνισης από τη μία πλευρά στην άλλη.



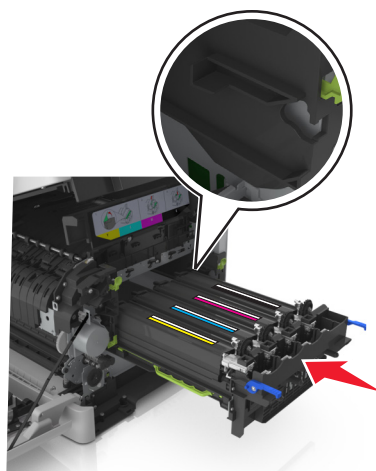
**10** Αφαιρέστε από τη μονάδα εμφάνισης το κόκκινο κάλυμμα μεταφοράς.



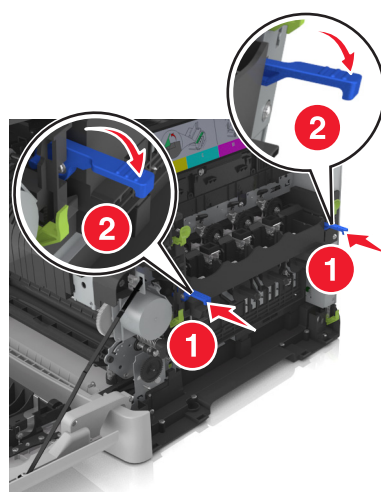
**11** Τοποθετήστε τη μονάδα εμφάνισης.



**12** Ευθυγραμμίστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.

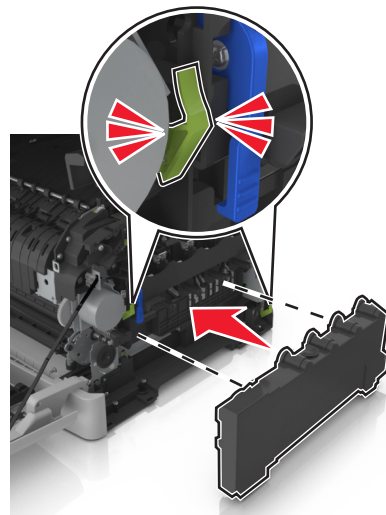


**13** Απαλά αλλά σταθερά, σπρώξτε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω, έως ότου το κιτ απεικόνισης τοποθετηθεί στη θέση του.

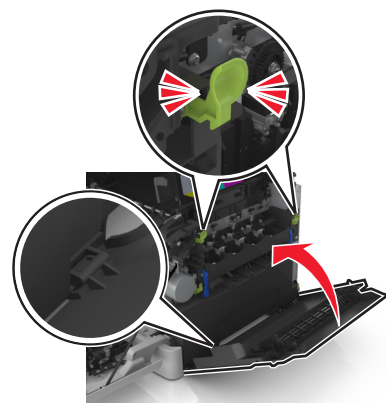


**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι το κιτ απεικόνισης έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.**

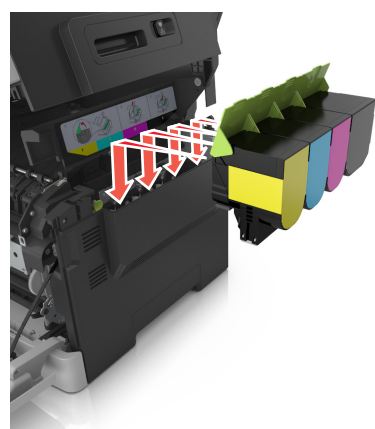
**14** Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**15** Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα.



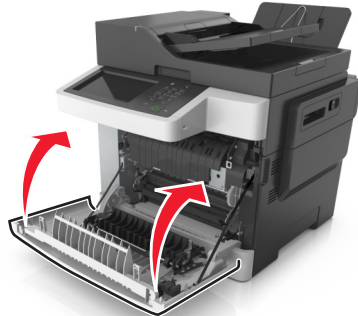
**16** Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ.



- 17 Σύρετε και κρατήστε πατημένο το μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την επάνω θύρα.



- 18 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



- 19 Σφραγίστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης στη συσκευασία όπου ήταν συσκευασμένη η ανταλλακτική μονάδα εμφάνισης.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 220.](#)

## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από την προαιρετική θήκη και τοποθετήστε τον στην άκρη αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τη θήκη και τον εκτυπωτή μαζί.

**Σημ.: Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.**

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

Ο εκτυπωτής και τα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού του μπορούν να μεταφερθούν με ασφάλεια σε άλλη τοποθεσία αν ακολουθηθούν οι εξής προφυλάξεις:

- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει όλο το εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιαδήποτε τροχήλατη βάση χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

Κατά τη μεταφορά του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το αρχικό υλικό συσκευασίας του.

## Διαχείριση του εκτυπωτή

### Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύωσης στο CD Λογισμικό και στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web Server, στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

### Έλεγχος εικονικής οθόνης

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην 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** Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

**3** Από το μενού Άλλες ρυθμίσεις, επιλέξτε **Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail**.

**4** Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις και, στη συνέχεια, επιλέξτε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

**5** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημ.:** Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Προβολή αναφορών

Μπορείτε να προβάλλετε κάποιες αναφορές από τον Embedded Web Server. Οι αναφορές αυτές είναι χρήσιμες για την αξιολόγηση της κατάστασης του εκτυπωτή, του δικτύου και των αναλώσιμων.

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

## Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

Μπορείτε να ορίσετε ειδοποιήσεις με δυνατότητα επιλογής για να προσδιορίσετε πώς θα ειδοποιείστε όταν υπάρχει σχετικά χαμηλό, χαμηλό ή πολύ χαμηλό επίπεδο αναλωσίμων ή όταν έχουν φτάσει στο τέλος του ωφέλιμου βίου τους.

**Σημειώσεις:**

- Μπορείτε να επιλέξετε ειδοποιήσεις για κασέτες τόνερ, το κιτ απεικόνισης, το κιτ συντήρησης και το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.
- Όλες οι ειδοποιήσεις μπορούν να οριστούν για καταστάσεις σχετικά χαμηλού, χαμηλού και πολύ χαμηλού επιπέδου αναλωσίμου. Δεν είναι δυνατόν να οριστούν όλες οι ειδοποιήσεις για την κατάσταση τέλους ωφέλιμου βίου αναλωσίμου. Υπάρχει η δυνατότητα ειδοποίησης μέσω e-mail για όλες τις καταστάσεις αναλωσίμων.
- Το υπολογιζόμενο ποσοστό που απομένει στο αναλώσιμο βάσει του οποίου ενεργοποιείται η προτροπή, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις αναλωσίμων.

**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 > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλωσίμων.**

**3** Από το αναπτυσσόμενο μενού για κάθε αναλώσιμο, ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποιήσεων:

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Off (Απενεργοποιημένη)	Προκύπτει η κανονική συμπεριφορά για όλα τα αναλώσιμα.
Μόνο e-mail	Ο εκτυπωτής θα δημιουργήσει μήνυμα e-mail όταν φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Η κατάσταση του αναλωσίμου εμφανίζεται στη σελίδα μενού και στη σελίδα κατάστασης.
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα email σχετικά με την κατάσταση του αναλωσίμου. Ο εκτυπωτής δεν σταματά όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου.
Διακ με συνεχ <sup>1</sup>	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Ο χρήστης θα πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχίσει την εκτύπωση.
Διακ χωρίς συνέχ <sup>1,2</sup>	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Θα πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

<sup>1</sup> Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα e-mail για την κατάσταση του αναλωσίμου όταν είναι ενεργοποιημένη η ειδοποίηση αναλωσίμων.

<sup>2</sup> Ο εκτυπωτής σταματά όταν αδειάσουν κάποια αναλώσιμα για να αποφευχθεί βλάβη.

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

## Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

**Σημ.:** Η συγκεκριμένη λειτουργία διατίθεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου.

**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 **Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή**.

**3** Για να αλλάξετε τη γλώσσα, επιλέξτε μια γλώσσα από το αναπτυσσόμενο μενού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Κάντε κλικ εδώ για υποβολή γλώσσας**.

**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.

**5** Πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις IP των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού στα κατάλληλα πεδία.

**Σημ.:** Εάν θέλετε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε έναν εκτυπωτή προορισμού, τότε κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη IP προορισμού** ή **Αφαίρεση IP προορισμού**.

**6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή**.

## 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 44.

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαγραφή σταθερής μνήμης”](#) στη σελίδα 223.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού Network/Port (Δίκτυο/Θύρα). Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

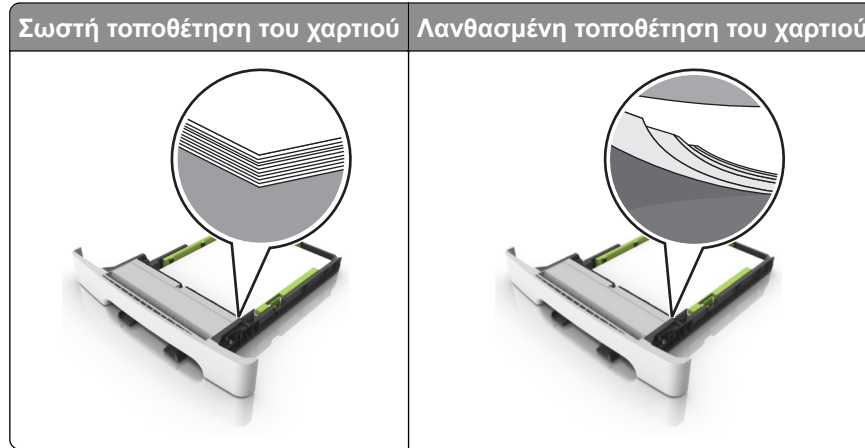
 > **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **Εργοστασιακές προεπιλογές** > **Άμεση επαναφορά** > **Υποβολή**

# Αποκατάσταση εμπλοκών

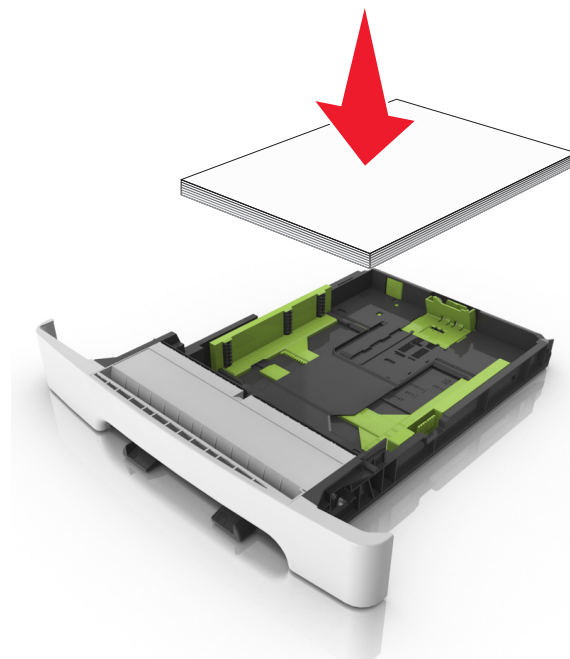
## Αποφυγή εμπλοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



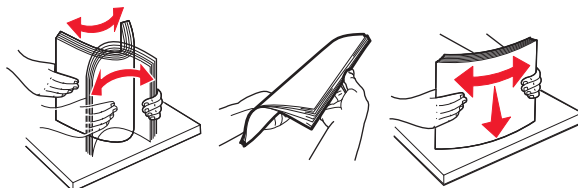
- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

## Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

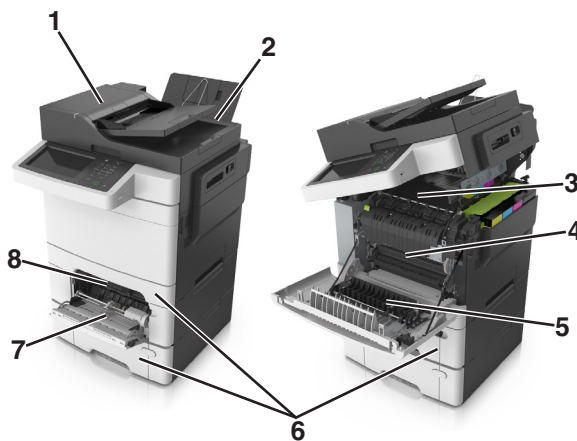


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

**Σημειώσεις:**

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Βοήθεια εμπλοκής, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.



Θέση εμπλοκής	
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Τυπική υποδοχή
3	Μονάδα τήξης
4	Μπροστινή θύρα
5	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης - Περιοχή

	Θέση εμπλοκής
6	Θήκες
7	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
8	Χειροκίνητος τροφοδότης

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

1 Ανοίξτε την επάνω θύρα.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



**3** Κλείστε την άνω θύρα.

## Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

**1** Ανοίξτε την μπροστινή και την επάνω θύρα.

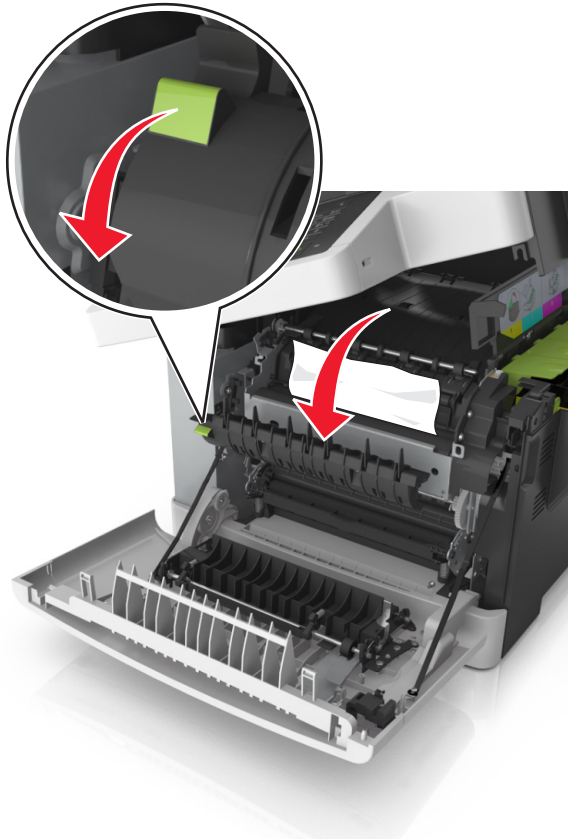
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



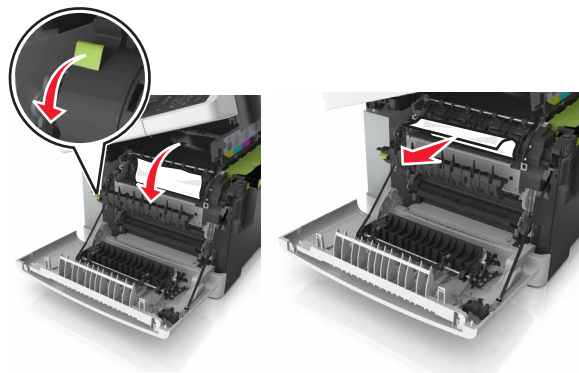
**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

- Κάτω από τη μονάδα τήξης



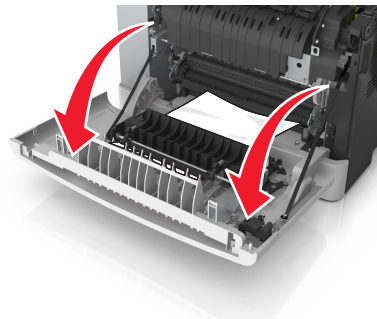
- Στη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης



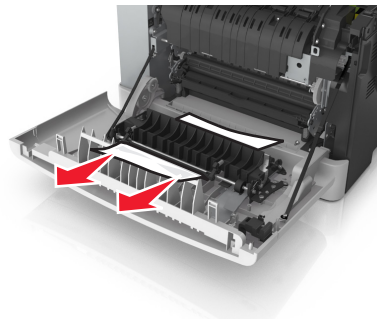
**3** Κλείστε την επάνω και την μπροστινή θύρα.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.



3 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

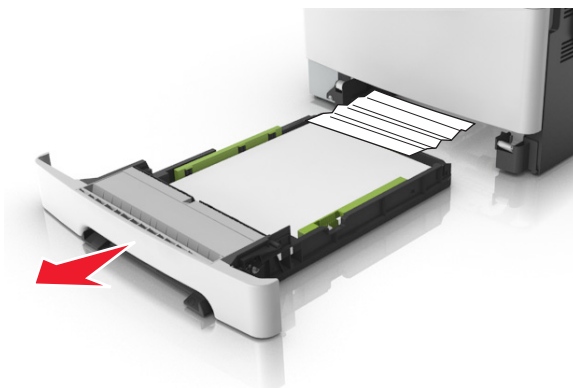
Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

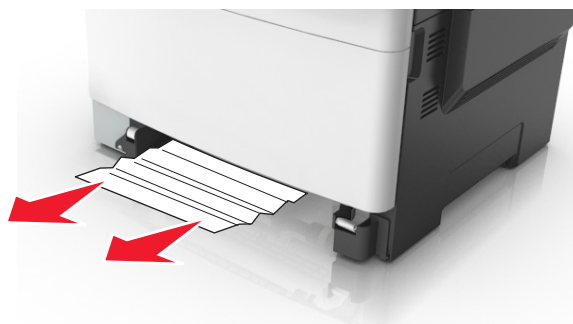
## Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη

**1** Αφαιρέστε τη θήκη.



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

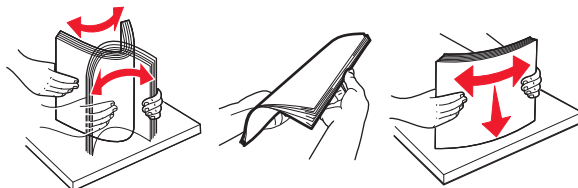
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού 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.



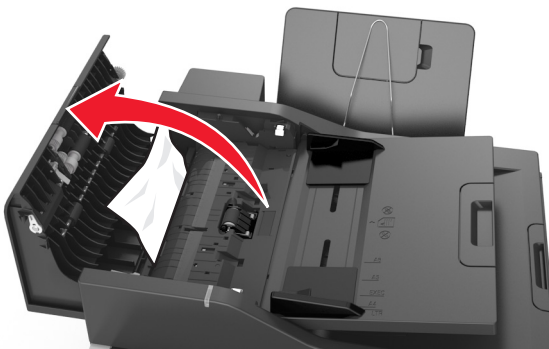
- 4** Επανατοποθετήστε το χαρτί.



## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

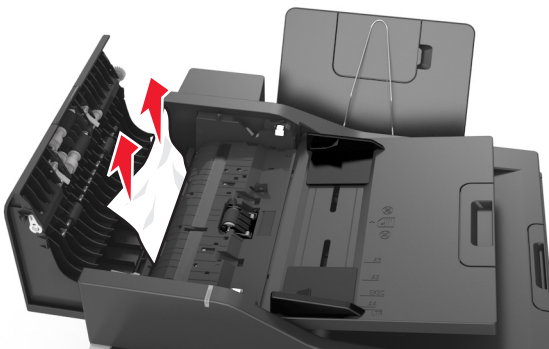
1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).

2 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



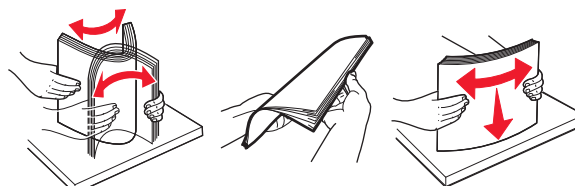
3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



4 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

5 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



6 Επανατοποθετήστε τα έγγραφα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

#### Προσαρμογή χρώματος

Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και μετά αγγίξτε **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

#### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή τον τροφοδότη και μετά αγγίξτε την επιλογή **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

#### Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη ή τον τροφοδότη και μετά αγγίξτε την επιλογή **Ολοκληρώθηκε η αλλαγή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

#### Κλείστε τη θύρα

Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το δεξί κάλυμμα και, στη συνέχεια, κλείστε την μπροστινή και τις επάνω θύρες για να οβήσει το μήνυμα.

## Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση από την γυάλινη επιφάνεια σαρωτή αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.

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

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

## Χαμηλή στάθμη κασέτας [Χρώμα] [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy]

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα], απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

Οι εργασίες σε αναμονή ακυρώνονται εάν έχει γίνει κάποια από τις παρακάτω αλλαγές στον εκτυπωτή:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή έχει ενημερωθεί.
- Έχει αφαιρεθεί η θήκη που χρειάζεται για την εργασία εκτύπωσης.
- Η αποστολή της εργασίας εκτύπωσης έχει γίνει από μονάδα flash που δεν είναι πλέον συνδεδεμένη στη θύρα USB.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή περιέχει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν όταν ο σκληρός δίσκος ήταν τοποθετημένος σε διαφορετικό μοντέλο εκτυπωτή.

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

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Πλήρης δίσκος [62]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την επεξεργασία.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

**Σημ.:** Για εγκατάσταση ενός σκληρού δίσκου εκτυπωτή, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών, στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

## Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή

Επιλέξτε **Διαμόρφωση δίσκου** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να γίνει διαμόρφωση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή και να σβηστεί το μήνυμα.

**Σημ.:** Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

## Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε την υπάρχουσα συσκευή USB και τοποθετήστε μια συσκευή USB που υποστηρίζεται.

## Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενος διανομέας USB. Αφαιρέστε το διανομέα USB και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

## Μνήμη φαξ πλήρης

- 1 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία φαξ.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Μειώστε την ανάλυση φαξ.
  - Μειώστε τον αριθμό των σελίδων.
- 3 Στείλτε την εργασία φαξ.

## Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση του διακομιστή φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Δοκιμάστε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση αναλογικού φαξ. Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Αφαιρέστε και επανεγκαταστήστε τη θήκη που υποδεικνύεται για να σβήσει το μήνυμα.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις "Ιδιότητες εκτύπωσης" ή στις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου "Εκτύπωση".
- Ελέγξτε αν το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν έχει επιλεγεί "Universal" στη ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για να εκτυπωθούν τα δεδομένα.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με χρήση διαφορετικής θήκης.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

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

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

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

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

Εγκαταστήστε επιπλέον μνήμη στον εκτυπωτή ή επιλέξτε **Συνέχεια** για να απενεργοποιήσετε την εξοικονόμηση πόρων, να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [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 **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [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 **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος 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 **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτήν τη θήκη ή από αυτόν τον τροφοδότη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει θήκη ή τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε εκτυπώνει χρησιμοποιώντας χαρτί από την προεπιλεγμένη προέλευση.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος 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 **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή Χωρίς ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη, επιλέξτε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή Χωρίς ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη, επιλέξτε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή χωρίς ερώτηση** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη, επιλέξτε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή χωρίς ερώτηση** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη, επιλέξτε **Αυτόματη επιλογή χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

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.

## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ

Από τον πίνακα ελέγχου, ακολουθήστε μία από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε **Συνέχεια φαξ σε αναμονή χωρίς εκτύπωση** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Πατήστε **Προσπάθεια εκτύπωσης** για επανεκκίνηση του εκτυπωτή και συνέχιση της εκτύπωσης.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο.

Συνδέστε τον εκτυπωτή σε αναλογική τηλεφωνική γραμμή.

## Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy]

**Σημ.::** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι η κασέτα τόνερ ή το κιτ 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 230.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Αν έχετε κατανοήσει όλους τους παραπάνω κινδύνους και εξακολουθείτε να θέλετε να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή ανταλλακτικά στον εκτυπωτή σας, κρατήστε πατημένα στον πίνακα ελέγχου το  και το κουμπί #, ταυτόχρονα, για 15 δευτερόλεπτα.

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:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε μια κάρτα μνήμης flash με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που έχετε κατεβάσει και δεν έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash, διαγράφονται.

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

## Επανατοποθέτηση κασέτας [χρώμα] που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται [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 [230](#).

## Επανατοποθέτηση του ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται και όλων των κασετών [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Δείτε αν το κιτ απεικόνισης λείπει. Αν λείπει, τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.  
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του κιτ απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων".
- Αν το κιτ απεικόνισης είναι τοποθετημένο, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού επανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης. Το κιτ απεικόνισης μπορεί να είναι ελαττωματικό ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.](#)" στη σελίδα 230.

## Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x]

Δοκιμάστε κάτι από τα παρακάτω:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και συνεχίστε να εκτυπώνετε τη δεύτερη όψη του φύλλου.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Για αντικατάσταση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

## Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

- 1 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στη θέση που υποδεικνύεται.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

## Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

## Replace all originals if restarting job. (Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία).

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Cancel job** (Ακύρωση εργασίας) για να σβήσετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Scan from automatic feeder** (Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη) για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.

- Πατήστε την επιλογή **Scan from flatbed** (Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή) για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Finish job without further scanning** (Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης) για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Restart job** (Επανεκκίνηση εργασίας) για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να απαλείψετε το μήνυμα και να ακυρώσετε την εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη** για να συνεχίσετε τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF) αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Σάρωση από τον επίπεδο σαρωτή** για να συνεχίσετε τη σάρωση αμέσως μετά την τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Ολοκλήρωση εργασίας χωρίς συνέχιση της σάρωσης** για να σταματήσετε στην τελευταία επιτυχή εργασία σάρωσης.
- Πατήστε την επιλογή **Επανεκκίνηση εργασίας** για να επανεκκινήσετε την εργασία σάρωσης με τις ίδιες ρυθμίσεις της προηγούμενης εργασίας σάρωσης.

## 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 κιτ απεικόνισης [τύπος] που λείπει [31.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

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

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ που λείπει [31.xyz]

Εγκαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ που λείπει για να σβήσει το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

## Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης που υποδεικνύεται για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτικό κιτ απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [χρώμα] [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.

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 [230](#).

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

## Αντικαταστήστε το μη υποστηριζόμενο κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης που υποδεικνύεται και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ένα υποστηριζόμενο κιτ για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Οι παρακάτω κωδικοί σφαλμάτων υποδεικνύουν ότι έχει τοποθετηθεί μη αυθεντικό κιτ απεικόνισης Lexmark:

- 32.00
- 32.01
- 32.02
- 32.07
- 32.08
- 32.09
- 32.36
- 32.37
- 32.51
- 32.52
- 32.55

32.56  
32.57  
32.58  
32.59

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.](#)" στη σελίδα [230](#).

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

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ [82.xy]

Αντικαταστήστε τη δοχείο υπολειμμάτων τόνερ για να σβήσει το μήνυμα.

## Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε οποιεσδήποτε εργασίες εκτύπωσης, επιλέξτε **Να μην γίνει επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό

Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01]

Εκτυπώστε χωρίς το σαρωτή ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξη του συστήματος.

## Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

**Σημ.:** Αυτό επιχειρεί να ενεργοποιήσει το σαρωτή.

## Εμπλοκή σαρωτή. 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, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.

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

## Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγράψετε την εργασία εκτύπωσης που υποδεικνύεται στην οθόνη.

**Σημ.:** Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.

## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Ενεργοποιήστη της θύρας USB. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Δίκτυο/Θύρες > Ενδιάμεση μνήμη USB > Αυτόματη**

**Σημ.:** Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

## Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε την επιλογή **Εντολή για αναλώσιμα** για να προβάλετε όλα τα μηνύματα σφαλμάτων που υποδεικνύουν ότι απαιτούνται αναλώσιμα για να συνεχιστεί η επεξεργασία της τρέχουσας εργασίας.
  - 1 Παραγγείλετε αμέσως τα απαιτούμενα αναλώσιμα.
  - 2 Εγκαταστήστε το αναλώσιμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το αναλώσιμο που λείπει και στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.

## 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.

## Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ απεικόνισης. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ απεικόνισης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διακόψετε την ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

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

## Σχεδόν πλήρες δοχείο υπολειμμάτων τόνερ [82.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε δοχείο υπολειμμάτων τόνερ. Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

Παρουσιάστηκε σφάλμα στο διακομιστή Weblink ή ο διακομιστής δεν έχει διαμορφωθεί σωστά. Πατήστε **Continue** (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα. Αν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

### Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

#### Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις <b>Περιμένετε</b> και <b>Έτοιμο</b> ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

#### 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> Ελέγχετε 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.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.  Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα. Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;	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.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχετε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες. Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;	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>
<b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη. Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 7</b> Ελέγχετε 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.  Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 8.
<b>Βήμα 8</b> Ελέγχετε 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.  Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;	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
<b>Βήμα 9</b> Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.  Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;  	Μεταβείτε στο βήμα 10.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;  	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 11</b> Ελέγχετε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;  	Μεταβείτε στο βήμα 12.	Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 12</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Λειτουργεί ο εκτυπωτής;  	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων

### Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;  	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στην πλακέτα του ελεγκτή. <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή. <b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή;  	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών.  Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
<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"</a> στη σελίδα 38.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης έχει εγκατασταθεί. <b>α</b> Εγκαταστήστε την κάρτα μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Εγκατάσταση κάρτας μνήμης"</a> στη σελίδα 32. <b>Σημ.:</b> Ελέγξτε εάν η κάρτα μνήμης έχει συνδεθεί με ασφάλεια στην πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή. <b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η κάρτα περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία".  Εντοπίζεται η κάρτα στη λίστα "Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία";	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα Θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <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.
<b>Βήμα 2</b> <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.
<b>Βήμα 3</b> <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.
<b>Βήμα 4</b> <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 <a href="#">38</a>.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ενεργοποιήστε την Αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p>  > <b>Ρυθμίσεις</b> > <b>Γενικές ρυθμίσεις</b> > <b>Επαναφορά εκτύπωσης</b>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>

Επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή;

### 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.</p> <p>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 257.</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="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγχετε ολόκληρη τη διαδρομή του χαρτιού για εμπλοκή χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.</p> <p><b>β</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να διαγράψετε το μήνυμα.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

### Προβλήματα εκτύπωσης

#### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

**Σημ.: 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.**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ανοίξτε το φάκελο των εργασιών σε αναμονή στην οθόνη του εκτυπωτή και επαληθεύστε ότι η εργασία εκτύπωσής σας περιλαμβάνεται στη λίστα.  Περιλαμβάνεται η εργασία εκτύπωσής σας στο φάκελο εργασιών σε αναμονή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε μια από τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή και αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή" στη σελίδα 75.</a>
<b>Βήμα 2</b> Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετε την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο PDF και εκτυπώστε το ξανά.</li> </ul> Εάν εκτυπώνετε μέσω Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα και να διαγράφει όλες τις εργασίες εκτός από την πρώτη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Για χρήστες των Windows</b> <b>α</b> Ανοίξτε το φάκελο Ιδιότητες εκτύπωσης. <b>β</b> Από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση και Αναμονή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου "Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων". <b>γ</b> Καταχώριση αριθμού PIN.  <b>Για χρήστες Macintosh</b> Αποθηκεύστε τις εργασίες εκτύπωσης, δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία και αποστείλετε τις μεμονωμένες εργασίες στον εκτυπωτή.  Εκτυπώνεται η εργασία;		
<b>Βήμα 3</b> Αποδεσμεύστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή διαγράφοντας κάποιες από τις εργασίες σε αναμονή.  Εκτυπώνεται η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Προσθέστε επιπλέον μνήμη εκτυπωτή.

## Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB. <b>Σημ.:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.  Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. <b>Σημ.:</b> Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.  Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη. <b>β</b> Σβήστε το μήνυμα.  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 72.</a>  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. <b>Σημ.:</b> Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς</b>, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</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></p> <p><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></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>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></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). <b>Σημ.:</b> Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> 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.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <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. <b>β</b> Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat. <b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση &gt; Σύνθετη &gt; Εκτύπωση ως εικόνα &gt; OK &gt; OK.</b>  Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η εκτύπωση επιβραδύνεται

Σημειώσεις:

- Κατά την εκτύπωση σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει με μειωμένη ταχύτητα προκειμένου να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί κατά την εκτύπωση σε παρατεταμένες χρονικές περιόδους ή σε αυξημένες θερμοκρασίες.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί μεγέθους Letter ή A4 και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασίας εκτύπωσης. Αυξήθηκε η ταχύτητα εκτύπωσης;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγχτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής. <b>Σημ.:</b> Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα. <b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγχετε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		
<b>Βήμα 6</b> <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 38.</a> <b>Σημ.:</b> Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#"><u>υποστήριξη πελατών</u></a> .
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		

## Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Άλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις</b> <b>β</b> Επιλέξτε <b>Λειτουργία Eco-Mode ή Αθόρυβη λειτουργία</b> και, έπειτα, επιλέξτε <b>Απενεργοποίηση</b> . <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.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εκτυπώθηκε η εργασία;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> 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.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <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> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <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. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<b>Βήμα 6</b> Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## 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".

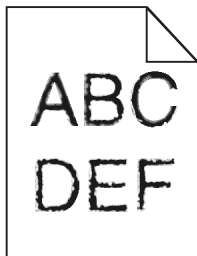
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγχτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <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="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .

## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αυξήστε το χρονικό όριο εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p>  <p>&gt; <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Χρονικά όρια</b></p> <p><b>β</b> Αυξήστε την τιμή του πεδίου Χρονικό όριο εκτύπωσης και στη συνέχεια αγγίξτε το <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Ελέγχτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο.

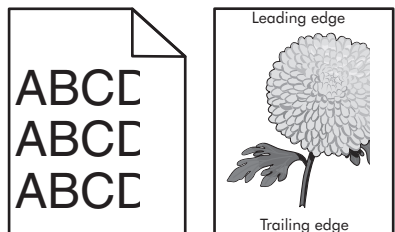
## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. <b>1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Μενού &gt; Αναφορές &gt; Εκτύπωση γραμματοσειρών</b> <b>2</b> Επιλέξτε <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.  Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

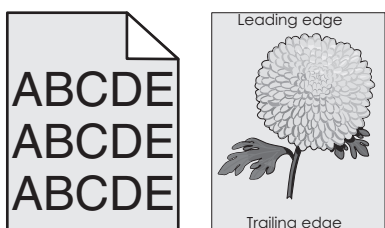
## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.  Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

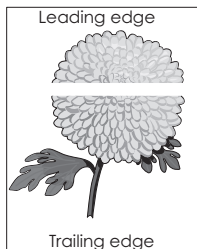
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> <li>• Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</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>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> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Μείωση της σκουρότητας τόνερ.  <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε την πυκνότητα του τόνερ.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται το γκρι φόντο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b>  <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται το γκρι φόντο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

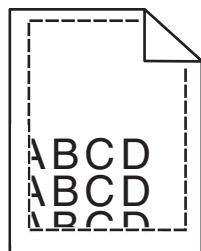
## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b>  <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλλήρωσης.  <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>  <b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <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 το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

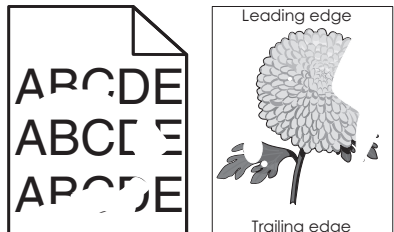
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <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>
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Κύρτωση χαρτιού

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <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". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<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.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

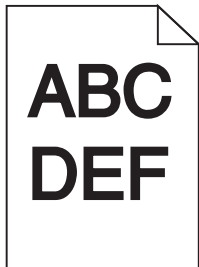
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για το μέγεθος και τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <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>
<b>Βήμα 3</b> <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". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	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.
<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.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

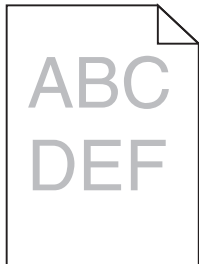
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση <b>Προσαρμογή χρώματος</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</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 4. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <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. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
<b>Βήμα 4</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.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	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 6.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

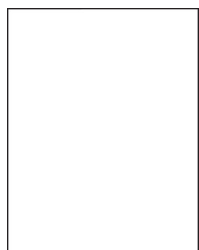
## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση <b>Προσαρμογή χρώματος</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</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 4. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</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.  Έχει ρυθμίστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

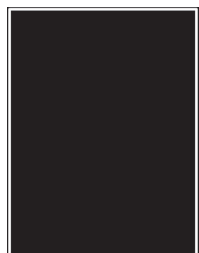
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	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.
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στο κιτ απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης.</p> <p>2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p>3 Επανατοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.</p> <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>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

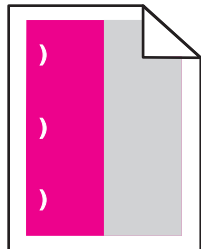
## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</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.

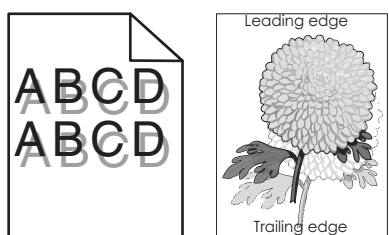
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



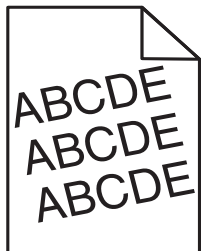
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγχετε εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε μία από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,1 χιλ. (0,98 ίν.)</li> <li>• 29,8 χιλ. (1,17 ίν.)</li> <li>• 43,9 χιλ. (1,72 ίν.)</li> <li>• 45,5 χιλ. (1,79 ίν.)</li> <li>• 94,2 χιλ. (3,70 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων ισούται με 25,1 χιλ. (0,98 ίν.), 29,8 χιλ. (1,17 ίν.), ή 94,2 χιλ. (3,70 ίν.), τότε αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων ισούται με 43,9 χιλ. (1,72 ίν.) ή 45,5 χιλ. (1,79 ίν.), τότε αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>	<p><b>1</b> Ελέγχετε εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε μία από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 χιλ. (1,48 ίν.)</li> <li>• 78,5 χιλ. (3,09 ίν.)</li> <li>• 95 χιλ. (3,74 ίν.)</li> </ul> <p><b>2</b> Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

### Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη αντιστοιχεί στο σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.  Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<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 τοποθετηθεί στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 3</b> <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". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

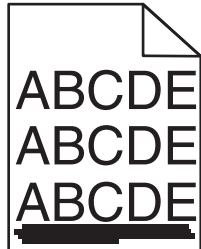
## Παραμορφωμένη εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

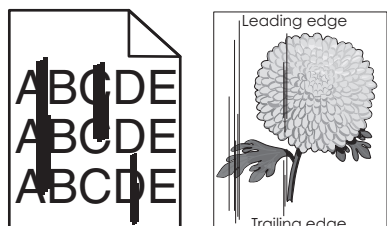
### Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



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 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 τον τύπο 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 και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

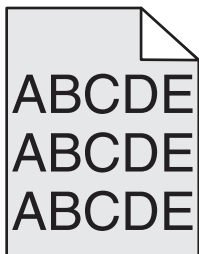
## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

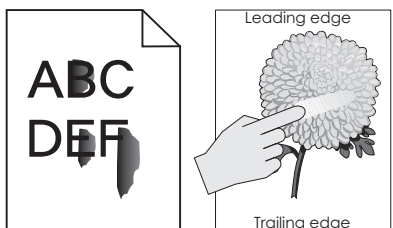
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <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 έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<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.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

**ΣΤΙΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΈΝΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΟΝΕΡ ή ΣΚΙΑΣΗ ΦΟΝΤΟΥ**



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξαφανίζεται από τις εκτυπώσεις το αποτύπωμα τόνερ ή η σκιάση φόντου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εξαφανίζεται από τις εκτυπώσεις το αποτύπωμα τόνερ ή η σκιάση φόντου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .

**ΤΟ ΤΟΝΕΡ ΞΕΒΑΦΕΙ**



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;	Επικοινωνία <u><a href="#">υποστήριξη πελατών</a></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

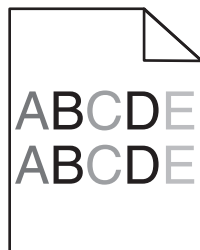
### Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u><a href="#">τεχνική υποστήριξη</a></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

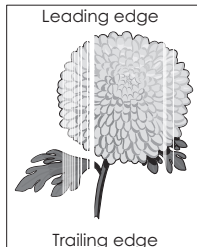
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<b>Βήμα 2</b> α Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;	Επικοινωνία <u><a href="#">τεχνική υποστήριξη</a></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε έναν συνιστώμενο τύπο χαρτιού στην προέλευση χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

**Τι είναι το χρώμα RGB;**

Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε είναι δυνατό να αναμιχθούν σε διάφορες ποσότητες για να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κόκκινο και το πράσινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το κίτρινο. Οι τηλεοράσεις και οι οθόνες υπολογιστών δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων υποδεικνύοντας την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε που απαιτείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

**Τι είναι το χρώμα CMYK;**

Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κυανό και το κίτρινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το πράσινο. Τα πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων που υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που απαιτούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

**Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;**

Τα προγράμματα λογισμικού συνήθως καθορίζουν το χρώμα εγγράφου χρησιμοποιώντας συνδυασμούς χρωμάτων RGB ή CMYK. Επιπλέον, επιτρέπουν στους χρήστες να τροποποιούν το χρώμα του κάθε αντικειμένου σε ένα έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις πληροφορίες βιόθειας του λειτουργικού σας συστήματος.

### **Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;**

Όταν ένας χρήστης εκτυπώνει ένα έγγραφο, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα του κάθε αντικειμένου αποστέλλονται στον εκτυπωτή. Οι πληροφορίες χρώματος μεταφέρονται μέσω πινάκων μετατροπής χρώματος οι οποίοι μεταφράζουν το χρώμα στις κατάλληλες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου τόνερ που απαιτούνται για την παραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες των αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

### **Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;**

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Ωστόσο, η Διόρθωση χρωμάτων πρέπει να έχει ρυθμίστεί σε Μη αυτόματη. Διαφορετικά δεν θα εφαρμοστεί μετατροπή χρωμάτων που έχει οριστεί από τον χρήστη. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρώματος είναι συγκεκριμένες για τον τύπο αντικειμένου που εκτυπώνεται (κείμενο, γραφικά ή εικόνες) και εξαρτώνται από τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο λογισμικό (συνδυασμοί RGB ή CMYK).

### **Σημειώσεις:**

- Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος δεν είναι χρήσιμη εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το λογισμικό ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχουν την προσαρμογή των χρωμάτων.
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **Αυτόματη διόρθωση χρωμάτων**, οι πίνακες μετατροπής χρωμάτων θα δημιουργήσουν τα επιθυμητά χρώματα που θα χρησιμοποιούνται για την πλειοψηφία των εγγράφων.

Για μη αυτόματη εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Στο μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Διόρθωση χρώματος** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Μη αυτόματη**.
- 2 Στο μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Μη αυτόματο χρώμα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ζωντανό</b>-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• <b>Οθόνη sRGB</b>-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Οθόνη-Πλήρως μαύρο</b>-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Με αυτή τη ρύθμισης χρησιμοποιείται μόνο μαύρο τόνερ για να δημιουργήσει όλες τις αποχρώσεις του ουδέτερου γκρι.</li> <li>• <b>Ζωντανό sRGB</b>-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων Οθόνη sRGB.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Απενεργοποίηση</b>-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρωμάτος.</li> </ul>

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>US CMYK</b>-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για να προσεγγίσει τα αντίγραφα χρωμάτων SWOP (Προδιαγραφές για εκδόσεις όφσετ Web).</li> <li><b>Euro CMYK</b> - Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για προσέγγιση με τα χρωματικά αντίγραφα Euroscale.</li> <li><b>Ζωντανό CMYK</b>-Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρώματος US CMYK.</li> <li><b>Απενεργοποίηση</b>-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.</li> </ul>

**Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);**

Το μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή διαθέτει εννέα τύπους συνόλων δειγμάτων χρώματος. Αυτά διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργείται μια εκτύπωση πολλών σελίδων που αποτελείται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Σε κάθε πλαίσιο υπάρχει είτε συνδυασμός CMYK είτε συνδυασμός RGB, ανάλογα με τον πίνακα που έχει επιλεγεί. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρωμάτων.

Εξετάζοντας τα σύνολα δειγμάτων χρώματος μπορείτε να προσδιορίσετε το πλαίσιο το χρώμα του οποίου ταιριάζει καλύτερα με το χρώμα που επιθυμείτε. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας του λειτουργικού σας συστήματος.

**Σημ.:** Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του συνόλου δείγματος χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοιχησης χρωμάτων εξαρτάται από τη ρύθμιση διόρθωσης χρώματος που χρησιμοποιείται, τον τύπο του αντικειμένου που εκτυπώνεται και τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού. Όταν η ρύθμιση διόρθωσης χρώματος στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων.

**Σημ.:** Οι σελίδες Δειγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επιπλέον, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις το λογισμικό ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή προσαρμόζει τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Το εκτυπωμένο χρώμα που προκύπτει μπορεί να μην αποτελεί μια ακριβή αντιστοιχηση των σελίδων Δειγμάτων χρώματος.

## ΟΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΈΓΧΡΩΜΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΚΟΥΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ

**Σημ.:** Αυτό το πρόβλημα παρουσιάζεται κατά την προβολή διαφανειών με ανακλαστικά επιδιασκόπια. Για να έχετε τη βέλτιστη ποιότητα έγχρωμης προβολής, προτείνονται τα μεταδόσιμα επιδιασκόπια.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού έχει οριστεί σε "Διαφάνεια".  Είναι σωστή η ρύθμιση τύπου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<b>Βήμα 2</b> Μειώστε τη σκουρότητα τόνερ και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Είναι η εκτύπωση στην έγχρωμη διαφάνεια πιο φωτεινή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το συνιστώμενο τύπο έγχρωμης διαφάνειας και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Είναι η εκτύπωση στην έγχρωμη διαφάνεια πιο φωτεινή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .

## ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΔΕΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

**Σημ.:** Οι πίνακες μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιούνται στη λειτουργία Αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων γενικά αποδίδουν κατά προσέγγιση τα χρώματα μιας τυπικής οθόνης υπολογιστή. Ωστόσο, λόγω διαφορών στις τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται στους εκτυπωτές και τις οθόνες, υπάρχουν πολλά χρώματα τα οποία μπορούν επίσης να επηρεαστούν από αυτές τις διαφορές στις οθόνες και από τις συνθήκες φωτισμού.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης χρώματος. <b>Σημ.:</b> Όταν η λειτουργία διόρθωσης χρώματος είναι απενεργοποιημένη, το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Αντιστοιχεί το χρώμα της εκτύπωσης με το χρώμα του αρχείου στην οθόνη του υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Από το "Μενού ποιότητας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, προβείτε στις εξής ενέργειες:</p> <p><b>α</b> Επιλέξτε <b>Διόρθωση χρώματος</b> και, στη συνέχεια, επιλέξτε <b>Μη αυτόματη</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Μη αυτόματο χρώμα</b> και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Αντιστοιχεί το χρώμα της εκτύπωσης με το χρώμα του αρχείου στην οθόνη του υπολογιστή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Να ρυθμίσετε την ισορροπία χρωμάτων.</p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ισορροπία χρώματος" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε ή μειώστε τις τιμές του κυανού, του ματζέντα, του κίτρινου και του μαύρου χρώματος.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εξακολουθεί η εκτύπωση να εμφανίζεται με απόχρωση;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής

### Το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε 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> Ελέγχετε 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</b> και <b>Έτοιμος</b>;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσωψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.  Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσωψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε εάν η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγχετε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού.  Αντιστοιχεί η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	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.
<b>Βήμα 3</b> α Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού στις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται σωστά τα αντίγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της μονάδας σαρωτή και του εκτυπωτή. α Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή. β Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο το οποίο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή. γ Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.  Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης στην οθόνη.  Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης;	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος ή κατάστασης.  Μεταβείτε στο βήμα 2.	
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.  Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αυξήστε τη ρύθμιση ανάλυσης σάρωσης για αντίγραφα υψηλότερης ποιότητας.
<b>Βήμα 3</b> Αν στις εκτυπώσεις εμφανίζονται σκοτεινά στίγματα, τότε καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα καθαρό, νωπό πανί που δεν αφήνει χνούδι.  Είναι η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή καθαρή;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή” στη σελίδα 228.</a>
<b>Βήμα 4</b> Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, ελέγχετε για τυχόν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>α</b> Από το μενού Γενικές ρυθμίσεις, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Οικολογική λειτουργία. <b>β</b> Από την μενού Αντιγραφή, προσαρμόστε τη ρύθμιση Σκοτεινότητα. <b>γ</b> Εάν παραμένει αχνή η εκτύπωση, τότε αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.  Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης” στη σελίδα 297.</a>
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχετε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσωψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.  Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσωψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<b>Βήμα 6</b> Ελέγχετε τις ρυθμίσεις αντιγραφής. Από την οθόνη Αντιγραφή ελέγχετε εάν οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης είναι κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται.  Είναι οι ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης κατάλληλες για το έγγραφο που σαρώνεται;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Τύπου περιεχομένου και Προέλευσης ώστε να αντιστοιχούν στο έγγραφο που σαρώνεται.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 7</b> Ελέγχετε εάν υπάρχουν μοτίβα στις εκτυπώσεις. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ευκρίνεια &gt;</b> επιλέξτε μια χαμηλότερη ρύθμιση <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει δεν έχει επιλεγεί κλιμάκωση. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.  Εμφανίζονται μοτίβα στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 8</b> Ελέγχετε αν τυχόν λείπει κείμενο ή αν υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση</b> <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ευκρίνεια</b>—Αυξήστε την τιμή της τρέχουσας ρύθμισης.</li> <li>• <b>Αντίθεση</b>—Αυξήστε την τρέχουσα ρύθμιση.</li> </ul> <b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.  Λείπει κείμενο ή υπάρχει αχνό κείμενο στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 9</b> Ελέγχετε εάν το αντίγραφο είναι ξεθωριασμένο ή υπερεκτεθειμένο. <b>α</b> Από την οθόνη Αντιγραφή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Σύνθετες επιλογές &gt; Σύνθετη απεικόνιση</b> <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Κατάργηση φόντου</b>—Μειώστε την τρέχουσα ρύθμιση.</li> <li>• <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b>—Μειώστε την τρέχουσα ρύθμιση.</li> </ul> <b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία αντιγραφής.  Εμφανίζονται στις σελίδες ξεθωριασμένες ή υπερεκτεθειμένες εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επίλυση προβλημάτων φαξ

### 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 <b>Τεχνική υποστήριξη</b>.</p>

### Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε 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> Ελέγχετε 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> Ελέγχετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. Ελέγχετε 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>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε τις συνδέσεις του εκτυπωτή. Εάν ισχύει, ελέγχετε εάν οι συνδέσεις καλωδίων για τον ακόλουθο εξοπλισμό είναι ασφαλείς: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Συνδέστε με ασφάλεια τις συνδέσεις.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Ελέγχετε την πρίζα του τηλεφώνου. <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> <b>β</b> Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;		
<b>Βήμα 6</b> Ελέγχετε εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή. Το fax modem είναι μια αναλογική συσκευή. Ορισμένες συσκευές μπορούν να συνδεθούν στον εκτυπωτή, ώστε να είναι δυνατή η χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τηλεφώνου. <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> Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μία αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 7</b> Ελέγχετε για ήχο κλήσης.  Ακούσατε ήχο κλήσης;	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 ελέγχετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul>
<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;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 9.
<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;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 10.
<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;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 11.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.  Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε τη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν είναι άδεια, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων. <b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> </ul> <b>β</b> Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ.</b> <b>γ</b> Στο πεδίο "Κλήσεις έως την απάντηση" καταχωρίστε τον αριθμό των χτύπων που επιθυμείτε να πραγματοποιούνται πριν την απάντηση από τον εκτυπωτή. <b>δ</b> Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Υποβολή</b> .  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί σε λειτουργία Φαξ. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Φαξ</b> για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία Φαξ και στη συνέχεια αποστέλλετε το φαξ. <b>Σημ.:</b> Η εφαρμογή Πολλαπλής αποστολής δεν υποστηρίζει τον τύπο εξόδου XPS. Για να χρησιμοποιήσετε XPS, χρησιμοποιήστε την κανονική μέθοδο αποστολής φαξ. Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Τοποθετήστε σωστά το πρωτότυπο έγγραφο. Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω, και τη μικρή πλευρά του πρώτη στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία του. <b>Σημ.:</b> Μην τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, φωτογραφίες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών) στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή. Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>• Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .

## Δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Σημειώσεις:

- Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων, ελέγχτε εάν τα καλώδια του φαξ είναι συνδεδεμένα.
- Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα μέχρι να ρυθμίσετε το φαξ και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p> &gt; <b>Ρυθμίσεις</b> &gt; <b>Γενικές ρυθμίσεις</b> &gt; <b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> &gt; <b>Ναι</b> &gt; <b>Υποβολή</b></p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.</p> <p>Εμφανίζεται η οθόνη "Επιλογή γλώσσας" στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Επιλέξτε γλώσσα και, στη συνέχεια, αγγίξτε .</p> <p><b>δ</b> Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>ε</b> Επιλέξτε μια ζώνη ώρας και, στη συνέχεια, αγγίξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p><b>στ</b> Επιλέξτε <b>Φαξ</b> and <b>E-mail</b>, και μετά επιλέξτε <b>Επόμενο</b>.</p> <p>Έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ζητήστε από τον αποστολέα του φαξ να:</p> <p><b>α</b> Ελέγξτε 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.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τέλειες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.</li> <li>Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Ρύθμιση αναλογικού φαξ</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, κάντε κλικ σε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2400</li> <li>• 4800</li> <li>• 9600</li> <li>• 14400</li> <li>• 33600</li> </ul> <p><b>δ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b> και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>Όταν εμφανιστεί η ένδειξη <b>Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]</b>, αντικαταστήστε την κασέτα και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά το φαξ.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><b>Τεχνική υποστήριξη</b></a> .

## Επίλυση προβλημάτων σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία και ότι η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης.  Εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> πριν εκτελέσετε μια εργασία σάρωσης;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του εκτυπωτή;	Αφαιρέστε το μήνυμα σφάλματος.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε τις συνδέσεις των καλωδίων μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.  Οι συνδέσεις των καλωδίων μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς;	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	Σφίξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.

### Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε τις συνδέσεις των καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.  Είναι τα καλώδια καλά συνδεδεμένα;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Συνδέστε τα καλώδια σωστά.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε εάν το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη.  Το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη;	Αλλάξτε το όνομα αρχείου.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε είναι ανοικτά σε κάποια άλλη εφαρμογή ή χρησιμοποιούνται από κάποιον άλλο χρήστη.  Το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε είναι ανοικτό από κάποια άλλη εφαρμογή ή κάποιον άλλο χρήστη;	Κλείστε το αρχείο του οποίου πραγματοποιείτε σάρωση.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγχετε 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 <b>υποστήριξη πελατών</b> .	Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονοσφραγίδας ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</b>

## Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγχετε εάν υπάρχουν εμπόδια στη μονάδα σαρωτή.</p> <p><b>α</b> Ανασηκώστε τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>τεχνική υποστήριξη</b> .

## Η σάρωση διαρκεί πάρα πολύ ή "παγώνει" τον υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγχετε εάν άλλες εφαρμογές προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση.</p> <p>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></p> <p>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 <b>τεχνική υποστήριξη</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.  Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη του εκτυπωτή;	Απαλείψτε το μήνυμα σφάλματος.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου.  Είναι η ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ικανοποιητική;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αυξήστε την τιμή των ρυθμίσεων ανάλυσης σάρωσης για αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας.
<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.  Είναι καθαρή η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή"</a> στη σελίδα 228.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσωψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.  Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσωψη στραμμένη προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.
<b>Βήμα 5</b> Στείλτε μια εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια ελέγχετε για προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης. <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> Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης"</a> στη σελίδα 297.
<b>Βήμα 6</b> Ελέγχετε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Από την οθόνη "Σάρωση", βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" είναι σωστές για το έγγραφο που σαρώνεται.  Είναι οι ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" σωστές για το έγγραφο που σαρώνεται;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις "Τύπος περιεχομένου" και "Προέλευση περιεχομένου" ώστε να ταιριάζουν με το έγγραφο που σαρώνεται.
<b>Βήμα 7</b> Αυξήστε την τιμή των ρυθμίσεων ανάλυσης σάρωσης για αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας.  Είχε η αύξηση της τιμής της ρύθμισης ανάλυσης σάρωσης αποτελέσματα υψηλότερης ποιότητας;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ελέγχετε την τοποθέτηση του εγγράφου ή της φωτογραφίας. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την πρόσωψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί σωστά το έγγραφο ή η φωτογραφία;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#"><b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b></a>.</p>	<p>Τοποθετήστε το έγγραφο ή τη φωτογραφία με την πρόσωψη στραμμένη προς τα κάτω, προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω αριστερή γωνία.</p>

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p>
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε εάν το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;  Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.  Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>	<p>Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και σε σωστά γειωμένη πρίζα.</p>
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.  Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>	<p>Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.</p>
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγχετε 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.  Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;</p>	<p>Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 6</b> Ελέγχετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα. Λειτουργούν οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές;	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.
<b>Βήμα 7</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Λειτουργεί ο εκτυπωτής και ο σαρωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

### Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες. <b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.</li> <li>• Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123. <b>β</b> Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Ρυθμίσεις &gt; Εφαρμογές &gt; Διαχείριση εφαρμογών &gt; Σύστημα &gt; Αρχείο καταγραφής</b> . <b>γ</b> Από το μενού Φίλτρο, επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής. <b>δ</b> Από το μενού Εφαρμογή, επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b> . Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στο αρχείο καταγραφής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .
<b>Βήμα 2</b> Αποκατάσταση του σφάλματος. Λειτουργεί τώρα η εφαρμογή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>γ</b> Πατήστε Enter.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. <b>α</b> Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>• Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρυθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP  <b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> </ul> <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP. <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. <b>γ</b> Πατήστε Enter.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν λειτουργεί το δίκτυο. <b>α</b> Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου <b>β</b> Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος. <b>Σημ.:</b> Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαπτωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου. <b>γ</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>δ</b> Πατήστε Enter.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. <b>α</b> Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>γ</b> Πατήστε Enter.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<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.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	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 XC2132

Τύπος μηχανήματος:

7527

Μοντέλο(α):

697

## Σημείωση για την έκδοση

Ιούνιος 2017

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2012 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Ανακοίνωση σχετικά με την άδεια 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 τεκμηρίωσης.

## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και οι ονομασίες MarkNet και MarkVision είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Google Cloud Print αποτελεί σήμα κατατεθέν της Google Inc.

Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες. και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Mopria®, το λογότυπο Mopria® και το λογότυπο Mopria® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και εμπορικά σήματα παροχής υπηρεσιών της Mopria 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	52
Σάρωση	49
Αντιγραφή	50
Έτοιμο	16

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



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

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

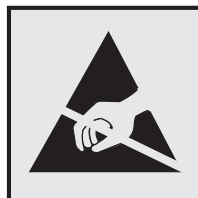
## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

## 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.



## 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

## 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 vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.  
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat 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 - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.  
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.  
 KINΔΥΝΟΣ - 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 zároszerkezet 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 när kassettene 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 promieniem lasera.  
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджей и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.  
 Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.  
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.  
 FARÅ - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.  
 危险 - 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。  
 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。  
 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.	600

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	640
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	65
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	35
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	3,7
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,5
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 αυτόμata 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 3 ημέρες περιοχές

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.

### **Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

Η παρούσα ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

### **Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EK και 2011/65/EU 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 B των προτύπων EN 55022 και EN55032, καθώς και τις απαιτήσεις ασφαλείας του προτύπου EN 60950-1.

## 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.

### Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# Ευρετήριο

## A

ADF  
αντιγραφή με χρήση 77  
AirPrint  
χρήση 74

## E

Embedded Web Server 254  
αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 255  
αρχική ρύθμιση φαξ 101  
δημιουργία μιας συντόμευσης FTP 127  
δημιουργία συντομεύσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 93  
δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ 118  
έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 229  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 229  
πρόβλημα πρόσβασης 337  
προσαρμογή φωτεινότητας 220  
πρόσβαση 21  
ρυθμίσεις διαχειριστή 253  
ρυθμίσεις δικτύωσης 253  
ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 253  
σάρωση σε υπολογιστή μέσω 129  
τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 75  
Embedded Web Server—  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 226

## F

FTP  
επιλογές FTP 131

## G

Google Cloud Print  
χρήση 73

## L

Lexmark Print  
χρήση 74

## M

Mopria Print Service  
χρήση 73  
MyShortcut  
πληροφορίες 24

## O

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 275

## V

Voice over Internet Protocol (VoIP)  
ρύθμιση φαξ 107

## A

Αθόρυβη λειτουργία 217  
ακύρωση ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 96  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 76  
από υπολογιστή 76  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 266  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 266  
Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 266  
Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 268  
αλλαγή του τύπου αρχείου εξόδου αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 96

ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 63, 216

ανακύκλωση κασέτες τόνερ 221  
Προϊόντα Lexmark 220  
Συσκευασία Lexmark 221

ανάλυση επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 97

επιλογές σάρωσης 131  
ανάλυση, φαξ αλλαγή 119

αναλώσιμα αποθήκευση 231  
έλεγχος κατάστασης 229  
έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 229

έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 229

συντήρηση 216  
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 216

χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 230

αναλώσιμα, παραγγελία δοχείο υπολειμάτων τόνερ 231

κασέτες τόνερ 230  
κιτ απεικόνισης 230

κιτ συντήρησης 231

αναφορές προβολή 254

Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 270

Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 271

Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 271

Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 270

ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 315

αντίγραφα επιλογές αντιγραφής 89

αντιγραφή  
ακύρωση μιας εργασίας  
αντιγραφής 88  
γρήγορη αντιγραφή 77  
δημιουργία συντομεύσεων με  
χρήση του πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 80  
διαφορετικά μεγέθη χαρτιού 81  
επιλογή θήκης 80  
και στις δύο πλευρές του  
χαρτιού 82  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας σάρωσης 78  
με χρήση του αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων  
(ADF) 77  
μεγέθυνση 83  
μείωση 83  
πολλές σελίδες σε ένα  
φύλλο 85  
προσαρμογή ποιότητας 83  
προσαρμοσμένη εργασία 86  
προσθήκη κεφαλίδας ή  
υποσέλιδου 87  
προσθήκη μηνύματος  
επικάλυψης 87  
σε διαφάνειες 78  
σε διαφορετικό μέγεθος 80  
σε επιστολόχαρτο 79  
σελιδοποίηση αντιγράφων 84  
τοποθέτηση διαχωριστικών  
φύλλων μεταξύ των  
αντιγράφων 85  
φωτογραφίες 78  
αντιγραφή διαφορετικών  
μεγεθών χαρτιού 81  
αντιγραφή και στις δύο πλευρές  
του χαρτιού 82  
Αντιγραφή κάρτας  
ρύθμιση 23  
αντιγραφή πολλών σελίδων σε  
ένα φύλλο 85  
αντιγραφή σε διαφάνειες 78  
Αντικατάσταση ασπρόμαυρου  
και έγχρωμου κιτ απεικόνισης  
που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται  
και όλων των κασετών  
[31.xy] 276  
Αντικατάσταση δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 279

Αντικατάσταση δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ που λείπει  
[31.xy] 277  
Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης  
[τύπος] που λείπει [31.xy] 277  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης  
[80.xy] 277  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης κασέτας  
[χρώμα] [32.xy] 278  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενου κιτ  
ασπρόμαυρης και έγχρωμης  
απεικόνισης [32.xy] 278  
Αντικαταστήστε όλα τα  
πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε  
την εργασία. 276  
Αντικαταστήστε το κιτ  
απεικόνισης [τύπος], απομένουν  
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 277  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 337  
δεν έχει γίνει ρύθμιση των  
λειτουργιών φαξ και  
ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 329  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
ανταποκρίνεται 283  
επίλυση βασικών προβλημάτων  
εκτυπωτή 283  
ο σαρωτής δεν  
ανταποκρίνεται 335  
προέκυψε σφάλμα  
εφαρμογής 336  
Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 317  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
αντιγραφής  
αντιγραφή τμήματος εγγράφου  
ή φωτογραφίας 322  
η μονάδα σαρωτή δεν  
κλείνει 322, 333  
το φωτοαντιγραφικό δεν  
ανταποκρίνεται 321  
χαμηλή ποιότητα  
αντιγραφής 323  
χαμηλή ποιότητα σαρωμένης  
εικόνας 334

αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης  
Δεν είναι δυνατή η  
σελιδοποίηση σε μεγάλες  
εργασίες 293  
δεν επανεκτυπώνονται οι  
σελίδες που παρουσίασαν  
εμπλοκή 288  
δεν λειτουργεί η σύνδεση  
θήκης 296  
εσφαλμένα περιθώρια στις  
εκτυπώσεις 301  
εσφαλμένη εκτύπωση  
χαρακτήρων 292  
η εκτύπωση  
επιβραδύνεται 294  
η εργασία εκτυπώνεται από  
λάθος θήκη 292  
η εργασία εκτυπώνεται σε  
λάθος χαρτί 292  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί<sup>ε</sup>  
περισσότερο από το  
αναμενόμενο 295  
κύρτωση χαρτιού 302  
μη αναμενόμενες αλλαγές  
σελίδων 297  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 288  
οι εργασίες δεν  
εκτυπώνονται 294  
οι εργασίες σε αναμονή δεν  
εκτυπώνονται 290  
σφάλμα κατά την ανάγνωση της  
μονάδας flash 291  
τα αρχεία PDF πολλαπλών  
γλωσσών δεν  
εκτυπώνονται 293  
αντιμετώπιση προβλημάτων με  
τα πρόσθετα εξαρτήματα  
εκτυπωτή  
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα  
δεν εντοπίζεται 285  
κάρτα μνήμης 286  
προβλήματα θήκης 287  
αντιμετώπιση προβλημάτων με  
την ποιότητα χρωμάτων  
οι εκτυπώσεις στις έγχρωμες  
διαφάνειες εμφανίζονται  
σκούρες κατά την  
προβολή 320  
το χρώμα του αντιγράφου και  
το χρώμα στην οθόνη του

- υπολογιστή δεν ταιριάζουν 320
- αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 289
- αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 283
- αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πικνότητα εκτύπωσης 315
- ανωμαλίες εκτύπωσης 303 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 299
- εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 316
- εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 315
- εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 300
- εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 312
- εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 311
- εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 309
- επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 309
- η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 306
- η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 305
- η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 315
- κενές σελίδες 307
- κομμένες σελίδες ή εικόνες 298
- λοξή εκτύπωση 310
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 308
- οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 297
- στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 314
- το τόνερ ξεβάφει 314
- αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 332
- η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 332
- η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 322, 333
- η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 333
- σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 335
- αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 325
- είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 328
- είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 329
- η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 325
- η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 330
- αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή αντιγραφή τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 322
- η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 322, 333
- το φωτοαντιγραφικό δεν ανταποκρίνεται 321
- χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 323
- χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 334
- αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 293
- δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 288
- δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 296
- εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 301
- εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 292
- η εκτύπωση επιβραδύνεται 294
- η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 292
- η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 292
- η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 295
- κύρτωση χαρτιού 302
- μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 297
- οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 288
- οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 294
- οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 290
- σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 291
- τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 293
- αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 283
- αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πικνότητα εκτύπωσης 315
- ανωμαλίες εκτύπωσης 303 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 299
- εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 316
- εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 315
- εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 300
- εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 311
- εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 309
- επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 309

- η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 306  
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 305  
η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 315  
κενές σελίδες 307  
κομμένες σελίδες ή εικόνες 298  
λοξή εκτύπωση 310  
ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 308  
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 297  
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 314  
το τόνερ ξεβάφει 314  
αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα χρωμάτων  
η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 321  
οι εκτυπώσεις στις έγχρωμες διαφάνειες εμφανίζονται σκούρες κατά την προβολή 320  
το χρώμα του αντιγράφου και το χρώμα στην οθόνη του υπολογιστή δεν ταιριάζουν 320  
αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 285  
κάρτα μνήμης 286  
προβλήματα θήκης 287  
αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 332  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 332  
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 322, 333  
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 333  
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 335  
αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 289  
αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 325  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά δεν είναι δυνατή η λήψη των φαξ 328  
είναι δυνατή η λήψη αλλά δεν είναι δυνατή η αποστολή των φαξ 329  
η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 325  
η ποιότητα εκτύπωσης του φαξ που ελήφθη είναι χαμηλή 330  
ανωμαλίες εκτύπωσης 303  
Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 275  
Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 281  
Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 280  
αποθήκευση αναλώσιμα 231  
χαρτί 64  
αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 74  
Αποθήκευση ως συντόμευση επιλογές αντιγραφής 90  
επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 99  
επιλογές σάρωσης 133  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 120  
απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 21  
απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 222  
αποστολή e-mail με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 94  
αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 93  
δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 93  
με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 95  
προσθήκη γραμμής Θέματος 96  
προσθήκη γραμμής μηνύματος 96  
ρύθμιση λειτουργίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 92  
ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 92  
χρήση αριθμού συντόμευσης 94  
χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 94  
Αποστολή πολλών προσθήκη προφίλ 25  
ρύθμιση 25  
αποστολή του εκτυπωτή 252  
αποστολή φαξ με χρήση συντομεύσεων 117  
με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 117  
αποστολή φαξ με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 117  
αποστολή φαξ με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 116  
αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή 116  
αποστολή φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 118  
Αποστολή ως επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 98  
επιλογές σάρωσης 132  
αποστολή/λήψη φαξ ακύρωση εργασίας φαξ 121  
αλλαγή ανάλυσης 119  
αλλαγή του φαξ σε πιο φωτεινό ή σε πιο σκούρο 120  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 120  
αποστολή με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 116  
αποστολή του φαξ σε προγραμματισμένο χρόνο 118

δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του Embedded Web Server 118  
δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 119  
διαμόρφωση ρυθμίσεων του εκτυπωτή, ώστε να προσαρμόζεται στη θερινή ώρα 115  
ορισμός αριθμού φαξ 114  
ορισμός ημερομηνίας και ώρας 115  
ορισμός ονόματος εξερχόμενου φαξ 114  
προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 120  
προώθηση φαξ 122  
ρύθμιση φαξ 101  
υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 114  
φαξ σε αναμονή 122  
αποσύνδεση θηκών 54, 55  
αποφυγή εμπλοκών 64  
αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 257  
αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 229  
αριθμός φαξ, ορισμός 114  
αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 120  
αρχική οθόνη απόκρυψη εικονιδίων 21 εμφάνιση εικονιδίων 21 προσαρμογή 21  
αρχική ρύθμιση φαξ 101 χρήση του Embedded Web Server 101  
ασπρόμαυρη εκτύπωση 69  
ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 41  
ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 75  
ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 226  
αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 102  
Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 276

Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 276  
Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 276

## B

βάρη χαρτιού υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 67  
βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 67  
βύσμα προσαρμογέα 111

## G

γιάλινη επιφάνεια σαρωτή αντιγραφή με χρήση 78  
καθαρισμός 228

## Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 280  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 337  
δεν έχει γίνει ρύθμιση των λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 329  
Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 270  
Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 280, 282  
Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 269  
Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 274  
δήλωση πτητικότητας 222  
δημιουργία αντιγράφων με χρήση χαρτιού από επιλεγμένη θήκη 80  
δημιουργία μιας συντόμευσης FTP

χρήση του Embedded Web Server 127

δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ χρήση του Embedded Web Server 118  
δημοσιεύσεις εύρεση 10  
διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 223  
διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 223  
διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 224  
διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 29  
Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 269  
διαμόρφωση σελίδας επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 99  
επιλογές σάρωσης 133  
επιλογές φαξ 123  
διαφάνειες αντιγραφή σε 78  
συμβουλές χρήσης 59  
τοποθέτηση 51  
διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, αντιγραφή 81  
διαχωριστής τηλεφώνου 107  
διεύθυνση FTP δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 127  
διεύθυνση FTP, σάρωση σε χρήση αριθμού συντόμευσης 128  
χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 127  
διεύθυνση IP εκτυπωτή εύρεση 20  
Διεύθυνση IP του υπολογιστή εύρεση 20  
διεύθυνση IP, εκτυπωτής εύρεση 20  
Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 40  
διπλής όψης 82  
δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 232

- παραγγελία 231
- Ε**
- Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 277  
έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 69  
Εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 40  
εγκατάσταση λειτουργιών φαξ και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 329  
εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 34  
εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων σειρά εγκατάστασης 36  
εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 38  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων ρύθμιση παραμέτρων 254  
ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εμπλοκή χαρτιού 253  
ρύθμιση 253  
χαμηλά αποθέματα αναλώσιμων 253  
εικόνα σάρωσης τύπος αρχείου εξόδου 132  
εικονίδια στην αρχική οθόνη απόκρυψη 21  
εμφάνιση 21  
εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 253  
εισαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 27  
εκτύπωση ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 76  
από μονάδα flash 71  
από υπολογιστή 69  
ασπρόμαυρη 69  
εκτύπωση από κινητή συσκευή 73, 74  
λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 76  
λίστα καταλόγου 76
- Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη απόδοση 70  
σελίδα ρυθμίσεων μενού 44  
σελίδα ρύθμισης δικτύου 45  
εκτύπωση από μονάδα flash 71  
εκτύπωση εργασιών σε αναμονή από τα Windows 75  
από υπολογιστή Macintosh 75  
εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 76  
εκτύπωση λίστας καταλόγου 76  
εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 44  
εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 45  
εκτύπωση φορμών 69  
εκτυπωτής αποστολή 252  
ελάχιστα περιθώρια 11  
επιλογή θέσης 11  
μετακίνηση 11, 251, 252  
μοντέλα 12  
ρυθμίσεις παραμέτρων 12  
έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 253  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 283  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 229  
εμπιστευτικά δεδομένα πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 226  
εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 75  
εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 74  
εμπλοκές αποφυγή 257  
εντοπισμός περιοχών εμπλοκής 258  
θέσεις 258  
εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 257  
εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση κάτω από τη μονάδα τήξης 260  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 260  
στην μπροστινή θύρα 260  
στην τυπική υποδοχή 259  
στις θήκες 262  
στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 265  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 263  
στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 264  
εμπλοκές, αποκατάσταση κάτω από τη μονάδα τήξης 260  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 260  
στην μπροστινή θύρα 260  
στην τυπική υποδοχή 259  
στις θήκες 262  
στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 265  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 263  
στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 264  
Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 279  
Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 280  
εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 316  
εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 21  
εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 312  
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 311  
ενδεικτική λυχνία πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 15  
Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 268  
Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 282  
εξαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 27  
εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 229  
έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 229  
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 229

χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 230  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 216  
 εξοικονόμηση χαρτιού 85  
 εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 227  
 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 74  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 309  
 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 74  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [χρώμα] [31.xy] 275  
 Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x] 276  
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 279  
 επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 256  
 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 338  
 επιλογές FTP  
     FTP 131  
 επιλογές αντιγραφής αντίγραφα 89  
 Αποθήκευση ως συντόμευση 90  
 όψεις (διπλής όψης) 89  
 σκουρότητα 89  
 συνένωση 89  
 επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
     ανάλυση 97  
     Αποθήκευση ως συντόμευση 99  
     Αποστολή ως 98  
     διαμόρφωση σελίδας 99  
     Θέμα 97  
     μέγεθος πρωτούπου 97  
     μήνυμα 97  
     παραλήπτης(/ες) 97  
     σκουρότητα 98  
 επιλογές σάρωσης  
     ανάλυση 131  
     Αποθήκευση ως συντόμευση 133  
     Αποστολή ως 132  
     διαμόρφωση σελίδας 133  
     μέγεθος πρωτούπου 131  
     όνομα αρχείου 131

Προεπισκόπηση σάρωσης 133  
 σκουρότητα 132  
 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 38  
 επιλογές φαξ ανάλυση 123  
     διαμόρφωση σελίδας 123  
     καθυστερημένη αποστολή 124  
     προέλευση περιεχομένου 123  
     προεπισκόπηση σάρωσης 124  
     σκουρότητα 123  
     τύπος περιεχομένου 123  
 επιλογές, οθόνη αφής  
     FTP 131  
     αντιγραφή 89, 90  
     ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 97, 99  
     φαξ 124  
 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 11  
 επιλογή χαρτιού 62  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 341  
 επιστολόχαρτο  
     αντιγραφή σε 79  
     τοποθέτηση χαρτιού,  
         τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 57  
     τοποθέτηση, θήκες 57  
 εργασία αντιγραφής, ακύρωση με χρήση της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης 88  
 με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) 88  
 εργασία εκτύπωσης  
     ακύρωση από τον υπολογιστή 76  
 εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή  
     εκτύπωση από Windows 75  
     εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 75  
 εργασίες σε αναμονή 74  
     εκτύπωση από Windows 75  
     εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 75  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 270  
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 29

εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 38  
 εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή καθαρισμός 227  
 ετικέτες, χαρτί συμβουλές 60  
 ευμετάβλητη μνήμη 222  
     διαγραφή 223  
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 10  
 εύρεση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή 20  
 εφαρμογές αρχικής οθόνης εύρεση πληροφοριών 22  
 ρύθμιση παραμέτρων 22

## H

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ακύρωση 96  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, αποστολή με χρήση του βιβλίου διευθύνσεων 95  
 χρήση αριθμού συντόμευσης 94  
 ημερομηνία και ώρα, φαξ ορισμός 115

## Θ

θέμα και πληροφορίες μηνύματος προσθήκη στο email 96  
 θερινή ώρα, ορισμός 115  
 Θήκες  
     αποσύνδεση 54, 55  
     σύνδεση 54, 55  
 Θήκη 250 φύλλων τοποθέτηση 46  
 Θήκη 550 φύλλων σύνδεση 36 τοποθέτηση 46  
 Θήκη duo 650 φύλλων σύνδεση 36 τοποθέτηση 46, 50

Θύρα Ethernet 39  
Θύρα EXT 39  
Θύρα LINE 39  
Θύρα USB 39  
Θύρα κλειδώματος ασφαλείας 39

**I**  
ιστοσελίδα ασφάλειας  
πληροφορίες ασφάλειας του  
εκτυπωτή 226

**K**  
καθαρισμός  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 228  
εξωτερικό εκτυπωτή 227  
εσωτερική επιφάνεια του  
εκτυπωτή 227  
καθαρισμός δίσκου 224  
καθαρισμός του εκτυπωτή 227  
καθαρισμός του σκληρού δίσκου  
του εκτυπωτή 224  
καθυστερημένη αποστολή  
επιλογές φαξ 124  
καλώδια  
Ethernet 39  
USB 39  
κάρτα μνήμης 29  
αντιμετώπιση  
προβλημάτων 286  
σύνδεση 32  
κάρτα υλικολογισμικού 29  
κασέτες τόνερ  
ανακύκλωση 221  
αντικατάσταση 243  
παραγγελία 230  
κατανόηση κουμπιών και  
εικονιδίων αρχικής οθόνης 15  
κατάσταση αναλωσίμων  
έλεγχος 229  
Κατάσταση αναστολής  
λειτουργίας  
προσαρμογή 218  
κατάσταση των εξαρτημάτων  
έλεγχος 229  
κινητή συσκευή  
εκτύπωση από 73, 74  
κιτ απεικόνισης  
αντικατάσταση 235  
παραγγελία 230  
κιτ συντήρησης  
παραγγελία 231

κλείδωμα ασφαλείας 222  
κλείδωμα, ασφάλεια 222  
Κλείστε τη θύρα 266  
Κλείστε το κάλυμμα του  
επίπεδου σαρωτή και  
τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε  
περίπτωση επανεκκίνησης της  
εργασίας [2yy.xx] 267  
κουμπιά και εικονίδια αρχικής  
οθόνης  
περιγραφή 15  
κουμπιά, οθόνη αφής  
χρήση 18  
κουμπιά, πίνακας ελέγχου  
εκτυπωτή 15  
κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου  
του εκτυπωτή 225

**L**  
λειτουργία αδρανοποίησης  
χρήση 218  
λειτουργία ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
ρύθμιση 92  
λειτουργίες φαξ και ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
ρύθμιση 329  
λίστα δειγμάτων  
γραμματοσειρών  
εκτύπωση 76  
λίστα καταλόγου  
εκτύπωση 76  
λογισμικό εκτυπωτή,  
εγκατάσταση 38

**M**  
με χρήση συντομεύσεων  
αποστολή φαξ 117  
με χρήση του βιβλίου  
διευθύνσεων 95  
αποστολή φαξ 117  
μεγέθη χαρτιού  
που υποστηρίζονται από τον  
εκτυπωτή 64  
μέγεθος πρωτότυπου  
επιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 97  
επιλογές σάρωσης 131  
μέγεθος χαρτιού  
ορισμός 46

μέγεθος χαρτιού Universal  
ορισμός 46  
μεγέθυνση αντιγράφου 83  
Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη  
απόδοση  
χρήση 70  
Μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης  
χρήση 43  
Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων  
κουμπιού  
χρήση 43  
μείωση θορύβου 217  
μενού  
AppleTalk 151  
HTML 213  
IPv6 149  
PDF 209  
PostScript 209  
TCP/IP 148  
XPS 208  
Αναλώσιμα 135  
Αναφορές 144  
Αναφορές δικτύου 147  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 158  
Ασύρματη σύνδεση 150  
Βάρος χαρτιού 140  
Βασικό δίκτυο 146  
Βοήθεια 214  
Βοηθητικά προγράμματα 207  
Γενικές ρυθμίσεις 161  
Γενική εγκατάσταση 143  
Διαγραφή προσωρινών  
αρχείων δεδομένων 157  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 200  
Διάφορες ρυθμίσεις  
ασφαλείας 155  
Δίκτυο [x] 146  
Εικόνα 214  
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 156  
Ενεργό NIC 146  
Εξομοίωση PCL 210  
Επεξεργασία ρυθμίσεων  
ασφαλείας 154  
Κάρτα δικτύου 148  
Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
αναλογικού φαξ) 173  
Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
διακομιστή φαξ) 182  
λίστα 134  
Λογιστ.καταγ. εργ. 205

- Μέγεθος αντικατάστασης 138  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 136  
Μενού Ρύθμιση SMTP 153  
Μονάδα flash 194  
Ολοκλήρωση 202  
Ορισμός  
  Ημερομηνίας/ώρας 160  
Ποιότητα 203  
Προεπιλεγμένη  
  προέλευση 135  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
  σάρωσης 143  
Προσαρμοσμένα ονόματα 143  
Προσαρμοσμένοι τύποι 142  
Ρυθμ.OCR 199  
Ρυθμίσεις FTP 190  
Ρυθμίσεις αντιγραφής 169  
Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
  ταχυδρομείου 184  
Τοποθέτηση χαρτιού 141  
Τυπικό USB 151  
Υφή χαρτιού 138  
Μενού "Αναλώσιμα" 135  
Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 161  
Μενού "Γενική  
  εγκατάσταση" 143  
Μενού "Διαγραφή προσωρινών  
  αρχείων δεδομένων" 157  
Μενού "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
  ταχυδρομείου" 184  
Μενού AppleTalk 151  
Μενού HTML 213  
Μενού IPv6 149  
Μενού PDF 209  
Μενού PostScript 209  
Μενού TCP/IP 148  
Μενού XPS 208  
Μενού Αναφορές 144  
Μενού Αναφορές δικτύου 147  
Μενού Αντικατάσταση  
  μεγέθους 138  
Μενού Αρχείο καταγραφής  
  ελέγχου ασφαλείας 158  
Μενού Ασύρματη σύνδεση 150  
Μενού Βάρος χαρτιού 140  
Μενού Βοήθεια 214  
Μενού Βοηθητικών  
  προγραμμάτων 207  
Μενού Διάφορες ρυθμίσεις  
  ασφαλείας 155  
Μενού Δίκτυο [x] 146  
Μενού Εικόνα 214
- Μενού Εμπιστευτικές  
  εκτυπώσεις 156  
Μενού Ενεργό NIC 146  
  μενού Εξομοίωση PCL 210  
Μενού Επεξεργασία ρυθμίσεων  
  ασφαλείας 154  
Μενού Κάρτα δικτύου 148  
Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
  αναλογικού φαξ) 173  
Μενού Λειτουργία φαξ (ρύθμιση  
  διακομιστή φαξ) 182  
Μενού Μέγεθος/Τύπος  
  χαρτιού 136  
Μενού Μονάδα Flash 194  
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και  
  ώρας 160  
Μενού Ποιότητα 203  
Μενού Προεπιλεγμένη  
  προέλευση 135  
Μενού Προσαρμοσμένα μεγέθη  
  σάρωσης 143  
Μενού Προσαρμοσμένα  
  ονόματα 143  
Μενού Προσαρμοσμένοι  
  τύποι 142  
Μενού Ρυθμίσεις 200  
Μενού Ρυθμίσεις FTP 190  
Μενού Ρυθμίσεις OCR 199  
Μενού Ρυθμίσεις  
  αντιγραφής 169  
Μενού Ρύθμιση SMTP 153  
  μενού Τοποθέτηση χαρτιού 141  
Μενού Τυπικό USB 151  
  μενού Τυπικό δίκτυο 146  
Μενού Υπολογισμός  
  εργασιών 205  
Μενού Υφή χαρτιού 138  
Μενού Φινίρισμα 202  
μεταβλητότητα  
  δήλωση 222  
μεταφορά του  
  εκτυπωτή 11, 251, 252  
μη αυτόματος τροφοδότης  
  τοποθέτηση 49  
μη ευμετάβλητη μνήμη 222  
  διαγραφή 223  
Μη συμβατή θήκη [x] [59] 270  
Μη υποστηριζόμενος διανομέας  
USB, αφαιρέστε τον 269  
μήνυμα  
  επιλογές ηλεκτρονικού  
  ταχυδρομείου 97
- μηνύματα εκτυπωτή  
  Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
  flash δεν επαρκεί για πόρους  
  [52] 275  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
  [όνομα προσαρμοσμένου  
  τύπου] 266  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
  [προσαρμοσμένη  
  συμβολοσειρά] 266  
Αλλαγή [τύπος χαρτιού]  
  [μέγεθος χαρτιού] σε  
  [προέλευση χαρτιού] 266  
Αλλαγή διαμόρφωσης  
  παραμέτρων, δεν έγινε  
  επαναφορά ορισμένων  
  εργασιών σε αναμονή  
  [57] 268  
Ανεπαρκής μνήμη για  
  σελιδοποίηση εργασίας  
  [37] 270  
Ανεπαρκής μνήμη για  
  υποστήριξη της λειτουργίας  
  εξοικονόμησης πόρων  
  [35] 271  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
  επαναφορά ορισμένων  
  εργασιών σε αναμονή  
  [37] 271  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
  εργασίες σε αναμονή  
  διαγράφηκαν [37] 270  
Αντικατάσταση ασπρόμαυρου  
  και έγχρωμου κιτ απεικόνισης  
  που λείπει ή δεν  
  ανταποκρίνεται και όλων των  
  κασετών [31.xy] 276  
Αντικατάσταση δοχείου  
  υπολειμμάτων τόνερ που  
  λείπει [31.xyz] 277  
Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης  
  [τύπος] που λείπει [31.xy] 277  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης  
  [80.xy] 277  
Αντικατάσταση μη  
  υποστηριζόμενης κασέτας  
  [χρώμα] [32.xy] 278  
Αντικατάσταση μη  
  υποστηριζόμενου κιτ

ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης [32.xy] 278  
Αντικαταστήστε όλα τα πρωτότυπα εάν επανεκκινείτε την εργασία. 276  
Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 277  
Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 275  
Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 281  
Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 280  
Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 276  
Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 276  
Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 276  
Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 280  
Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 270  
Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 280, 282  
Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 269  
Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο. 274  
Διαμέρισμα φαξ εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 269  
Εάν επανεκκινείτε την εργασία, αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. 277

Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 279  
Εμπλοκή σαρωτή. Αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από το σαρωτή [2yy.xx] 280  
Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 268  
Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 282  
Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [χρώμα] [31.xy] 275  
Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x] 276  
Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 279  
Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 270  
Κλείστε τη θύρα 266  
Κλείστε το κάλυμμα του επίπεδου σαρωτή και τοποθετήστε τα πρωτότυπα σε περίπτωση επανεκκίνησης της εργασίας [2yy.xx] 267  
Μη συμβατή θήκη [x] [59] 270  
Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 269  
Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ 274  
Μνήμη φαξ πλήρης 269  
Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή "Για μορφοποίηση". Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 269  
Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε από το διαχειριστή [840.01] 279  
Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε. Εάν το πρόβλημα επιμείνει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος. [840.02] 279  
Πλήρης δίσκος [62] 268  
Πλήρης μνήμη [38] 274  
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα], απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 267

Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 273  
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 282  
Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 268  
Προσαρμογή χρώματος 266  
Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 267  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 269  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 268  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 274  
Σχεδόν πλήρες δοχείο υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 282  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy] 267  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 281  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 273  
Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 274  
Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 279  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 272  
Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 271  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού] 271  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 272

Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού]  
στον μη αυτόματο  
τροφοδότη 273

Τοποθετήστε [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου] στον  
μη αυτόματο τροφοδότη 272

Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά] στον μη  
αυτόματο τροφοδότη 272

Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού] στον μη  
αυτόματο τροφοδότη 273

Τοποθετήστε τη θήκη [x] 270

Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
δικτύου [54] 280

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων επιλογών  
μνήμης flash [58] 281

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
τοποθετημένων θηκών  
[58] 281

Χαμηλή στάθμη κασέτας  
[χρώμα] [88.xy] 267

Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης  
[τύπος] [84.xy] 281

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης  
[80.xy] 273

μνήμη  
εγκατεστημένοι τύποι στον  
εκτυπωτή 222

Μνήμη πλήρης, δεν είναι δυνατή  
η εκτύπωση φαξ 274

μνήμη σκληρού δίσκου του  
εκτυπωτή  
διαγραφή 224

Μνήμη φαξ πλήρης 269

μονάδα flash  
εκτύπωση από 71

μονάδα εμφάνισης  
αντικατάσταση 235, 245

μονάδες flash  
υποστηριζόμενοι τύποι  
αρχείων 72

**Ο**

Ο διακομιστής φαξ δεν έχει  
οριστεί στην επιλογή "Για  
μορφοποίηση". Επικοινωνήστε  
με το Διαχειριστή του  
συστήματος. 269

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές  
σελίδες 307

Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε  
από το διαχειριστή [840.01] 279

Ο σαρωτής απενεργοποιήθηκε.  
Εάν το πρόβλημα επιμείνει,  
επικοινωνήστε με το διαχειριστή  
του συστήματος. [840.02] 279

ο σαρωτής δεν  
ανταποκρίνεται 335

Οδηγός διασύνδεσης  
εύρεση 253

Οδηγός Διαχειριστή  
Ενσωματωμένου διακομιστή

Web  
εύρεση 253

οδηγός ρύθμισης ασύρματης  
λειτουργίας  
χρήση 42

Οθόνη FTP  
πρόσθετα εξαρτήματα 131  
σύνθετες επιλογές 133

οθόνη αντιγραφής  
προέλευση περιεχομένου 90

πρόσθετα  
εξαρτήματα 88, 89, 90  
σύνθετες επιλογές 90

τύπος περιεχομένου 90

οθόνη αφής  
κουμπιά 18

οθόνη ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
πρόσθετα εξαρτήματα 97, 99  
σύνθετες επιλογές 99

οθόνη φαξ  
πρόσθετα εξαρτήματα 124  
σύνθετες επιλογές 124

οθόνη, πίνακας ελέγχου  
εκτυπωτή 15

προσαρμογή  
φωτεινότητας 220

όνομα αρχείου  
επιλογές σάρωσης 131

όνομα προσαρμοσμένου τύπου  
χαρτιού  
δημιουργία 55

όνομα φαξ, ορισμός 114

ορισμός  
διεύθυνση TCP/IP 148

μέγεθος χαρτιού 46

τύπος χαρτιού 46

ορισμός αριθμού φαξ 114

ορισμός ονόματος εξερχόμενου  
φαξ 114

ορισμός του μεγέθους χαρτιού  
Universal 46

όψεις (διπλής όψης)  
επιλογές αντιγραφής 89

## Π

παραγγελία  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 231

κασέτες τόνερ 230

κιτ απεικόνισης 230

κιτ συντήρησης 231

παρακράτηση εργασιών  
εκτύπωσης 74

εκτύπωση από Windows 75

παραλήπτης(ες)  
επιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 97

περιεχόμενο  
ρυθμίσεις ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 97

πίνακας ελέγχου εκτυπωτή  
ενδεικτική λυχνία 17

εξαρτήματα 15

λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 17

προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
ρυθμίσεις, επαναφορά 256

προσαρμογή  
φωτεινότητας 220

χρήση 15

πίνακας ελέγχου εκτυπωτή,  
εικονική οθόνη  
χρήση του Embedded Web  
Server 253

πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής  
ενδεικτική λυχνία 17

λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 17

Πίνακας τηλεχειρισμού  
ρύθμιση 26

πλακέτα ελεγκτή  
πρόσβαση 29

πληκτρολόγιο  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 15

Πλήρης δίσκος [62] 268

Πλήρης μνήμη [38] 274

πληροφορίες ασφαλείας 7, 8, 9

πληροφορίες για τις  
ενσωματωμένες λύσεις

διαγραφή 223

πληροφορίες για τις μεμονωμένες ρυθμίσεις διαγραφή 223 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις ασφαλείας διαγραφή 223 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις συσκευής και δίκτυου διαγραφή 223 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 10 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 41 ποιότητα αντιγραφής προσαρμογή 83 ποιότητα εκτύπωσης αντικατάσταση κιτ απεικόνισης 235 αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης 245 αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 232 καθαρισμός γυάλινης επιφάνειας σάρωσης 228 ποιότητα χρωμάτων, αντιμετώπιση προβλημάτων η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 321 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα], απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 267 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 273 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 282 πράσινες ρυθμίσεις Αθόρυβη λειτουργία 217 Λειτουργία Eco-Mode 217 Λειτουργία αδρανοποίησης 218 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 219 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 218 Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 268 προαιρετική κάρτα σύνδεση 34

προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 283 προβολή αναφορές 254 προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 120 πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης επιλογές υλικού, προσθήκη 38 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας χρήση 219 προέλευση περιεχομένου επιλογές φαξ 123 ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 97 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις επαναφορά 256 προεπισκόπηση σάρωσης επιλογές φαξ 124 Προεπισκόπηση σάρωσης επιλογές σάρωσης 133 προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 40 Προσαρμογέας RJ-11 111 προσαρμογέας VoIP 107 προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 218 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 69 προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής 83 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης εκτυπωτή 220 Προσαρμογή χρώματος 266 προσαρμοσμένο όνομα ρύθμιση παραμέτρων 56 Προσαρμοσμένος τύπος [x] αλλαγή ονόματος 55 αλλαγή τύπου χαρτιού 56 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 55 πρόσβαση στον Embedded Web Server 21 πρόσθετα εξαρτήματα Θήκη 550 φύλλων 36 Θήκη duo 650 φύλλων 36 κάρτα μνήμης 32 κάρτες μνήμης 29

κάρτες υλικολογισμικού 29 πρόσθετα εξαρτήματα, οθόνη αντιγραφής αντιγραφή από 88 κλίμακα 89 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 38 προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 38 προσθήκη κεφαλίδας ή υποσέλιδου 87 προώθηση φαξ 122

## P

ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 253 ρυθμίσεις δίκτυου Embedded Web Server 253 ρυθμίσεις εξοικονόμησης Αθόρυβη λειτουργία 217 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 218 Λειτουργία Eco-Mode 217 Λειτουργία αδρανοποίησης 218 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 219 φωτεινότητα, προσαρμογή 220 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 218 ρυθμίσεις μενού τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 255 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 12 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον Αθόρυβη λειτουργία 217 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 218 Λειτουργία Eco-Mode 217 Λειτουργία αδρανοποίησης 218 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 219 φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή, προσαρμογή 220 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 218

ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
χρήση του Embedded Web Server 44  
ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 253  
Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 217  
ρύθμιση Λήξης χρονικού ορίου κατάστασης  
αδρανοποίησης 218  
ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεις αναλώσιμων, δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 254  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 254  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ απεικόνισης 254  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ συντήρησης 254  
πολλοί εκτυπωτές 255  
ρύθμιση παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 92  
ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server 254  
ρύθμιση φαξ VoIP 107  
ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή 111  
σύνδεση DSL 106  
σύνδεση VoIP 107  
τυπική σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής 102  
υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου 109

**Σ**

σάρωση από μονάδα flash 130 γρήγορη αντιγραφή 77 σε μια διεύθυνση FTP 127, 128 σε υπολογιστή που κάνει χρήση του Embedded Web Server 129

σάρωση οθόνης προέλευση περιεχομένου 132 τύπος περιεχομένου 132

Σάρωση σε δίκτυο ρύθμιση 25

χρήση 126 σάρωση σε μια διεύθυνση FTP δημιουργία συντομεύσεων με χρήση του υπολογιστή 127 με χρήση του βιβλίου διεύθυνσεων 128 χρήση αριθμού συντόμευσης 128 χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 127 σάρωση σε μονάδα flash 130 σάρωση σε προορισμούς δικτύου 126 σάρωση σε υπολογιστή 130 χρήση του Embedded Web Server 129

Σάρωση σε υπολογιστή ρύθμιση 130 σαρωτής Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF) 14 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 14 λειτουργίες 13 σελίδα ρυθμίσεων μενού ΕΚΤΥΠΩΣΗ 44 σελίδα ρύθμισης δικτύου ΕΚΤΥΠΩΣΗ 45 σελιδοποίηση αντιγράφων 84 Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 341 σκληρός δίσκος εκτυπωτή απόρριψη 222 καθαρισμός 224 κρυπτογράφηση 225

σκουρότητα επιλογές αντιγραφής 89 επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 98 επιλογές σάρωσης 132 επιλογές φαξ 123

σκουρότητα τόνερ προσαρμογή 69

σμίκρυνση αντιγράφου 83 συμβουλές διαφάνειες 59 ετικέτες, χαρτί 60 συμβουλές για τη χρήση φακέλων 59

σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 57 χαρτόνι 60

συμβουλές για τη χρήση φακέλων 59 συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 57 σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης 114 σύνδεση θηκών 54, 55 σύνδεση καλωδίων 39 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο χρήση μεθόδου PIN (Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης) 43

χρήση μεθόδου Ρύθμισης παραμέτρων κουμπιού 43

χρήση του Embedded Web Server 44

χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 42

συνένωση επιλογές αντιγραφής 89

Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 317 σύνθετες επιλογές, οθόνη αφής FTP 133

αντιγραφή 90

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 99

φαξ 124

Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 267

συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, δημιουργία χρήση του Embedded Web Server 93

συντομεύσεις, δημιουργία διεύθυνση FTP 127

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 93

οθόνη αντιγραφής 80

προορισμός FTP 127

προορισμός φαξ 118, 119

Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 269

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 268

Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 274

Σχεδόν πλήρες δοχείο υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 282

Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy] 267

Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 281  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 273

**T**

τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 338  
Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 274  
Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη του σαρωτή είναι ανοικτό 279  
τοποθέτηση διαφάνειες 51 Θήκη 250 φύλλων 46 Θήκη 550 φύλλων 46 Θήκη duo 650 φύλλων 46, 50 μη αυτόματος τροφοδότης 49 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 51 φάκελοι 49, 51 χαρτόνι 51

Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 272 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 271 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού] 271 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 272 τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων 85 τοποθέτηση επιστολόχαρτου προσανατολισμός χαρτιού 57 Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 273 Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη 272 Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη 272

Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 273 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 270 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών τοποθέτηση 51 τυπική θήκη τοποθέτηση 46 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 54] 280 τύποι χαρτιού υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 67 τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται 67 τύπος αρχείου εξόδου αλλαγή 96 εικόνα σάρωσης 132 τύπος περιεχομένου επιλογές φαξ 123 ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 97 τύπος χαρτιού ορισμός 46

**Y**

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 281 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 281 υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, φαξ σύνδεση σε 114 υπηρεσία ψηφιακού τηλεφώνου ρύθμιση φαξ 109 υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας 39 υποστηριζόμενες μονάδες flash 72

**Φ**

φάκελοι συμβουλές χρήσης 59 τοποθέτηση 49, 51 φαξ αποστολή 117 αποστολή σε προγραμματισμένο χρόνο 118

φαξ σε αναμονή 122 Φίλτρο DSL 106 φίλτρο γραμμής 106 φόρμες εκτύπωση 69 Φόρμες και αγαπημένα ρύθμιση 22 φωνητικό ταχυδρομείο ρύθμιση 102 φωτογραφίες αντιγραφή 78

**X**

Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy] 267 Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 281 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 273 χαρτί ανακυκλωμένο 63 αποθήκευση 64 διαφορετικά μεγέθη, αντιγραφή 81 εξοικονόμηση 85 επιλογή 62 επιστολόχαρτο 63 μη αποδεκτό 62 Προτυπωμένες φόρμες 63 ρύθμιση μεγέθους Universal 46 χαρακτηριστικά 61 χρήση ανακυκλωμένου 216 χαρτόνι συμβουλές 60 τοποθέτηση 51 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 216 χρήση αριθμού συντόμευσης σάρωση σε μια διεύθυνση FTP 128 χρήση επιλογών "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση" 70 χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας 219 χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 218 χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 15 χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής 18

Χρονικό όριο αδρανοποίησης  
ορισμός 218

**Ψ**

Ψηφιακή συνδρομητική γραμμή  
(DSL)  
ρύθμιση φαξ 106