



MS710 Series

Οδηγός χρήσης

Οκτώβριος 2014

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

4063

Μοντέλο(α):

832, 835

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας.....	5
Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....	7
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	7
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	8
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	9
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	11
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	12
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....	13
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	13
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	31
Σύνδεση καλωδίων.....	35
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	37
Σύνδεση σε δίκτυο.....	38
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	44
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	45
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	45
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	45
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων.....	46
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων.....	52
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	58
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	63
Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....	66
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	66
Οδηγίες για το χαρτί.....	67
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	71
Εκτύπωση.....	76
Εκτύπωση εγγράφου.....	76
Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή.....	77
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	79

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	81
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	82
Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....	83
Λίστα μενού.....	83
Μενού χαρτιού.....	84
Μενού Αναφορές.....	93
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	94
Μενού Ασφάλεια.....	110
Μενού Ρυθμίσεις.....	113
Μενού Βοήθεια.....	133
Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....	135
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	135
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	136
Ανακύκλωση.....	139
Ασφάλεια του εκτυπωτή.....	141
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	141
Δήλωση πτητικότητας.....	141
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	142
Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....	142
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	143
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	144
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	145
Συντήρηση του εκτυπωτή.....	146
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	146
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	147
Παραγγελία αναλώσιμων.....	149
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	152
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	153
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	162
Διαχείριση του εκτυπωτή.....	165
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	165
Πρόσβαση στον τίνακα τηλεχειρισμού.....	165
Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης.....	165

Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	166
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	166
Αποκατάσταση εμπλοκών.....	168
Αποφυγή εμπλοκών.....	168
Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής.....	170
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέστε την κασέτα [200–201].....	173
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα [202].....	176
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234].....	177
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη [203]....	180
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης [235–239].....	180
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x] [24x].....	181
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη [250].....	182
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457].....	184
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451].....	187
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx].....	188
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx].....	190
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	192
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	192
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	212
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	221
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	250
Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών.....	251
Σημειώσεις.....	252
Πληροφορίες προϊόντος.....	252
Σημείωση για την έκδοση.....	252
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	256
Ευρετήριο.....	262

Πληροφορίες ασφαλείας

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—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή άλλους τύπους συσκευών προστασίας από υπέρταση/UPS. Η ονομαστική ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λείζερ 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—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί λείζερ. 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—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ 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.

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

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτη την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.

Σημείωση: Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.

- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο τροφοδοσίας εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

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

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας 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.

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

⚠ 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—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ 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. Αποσυνδέτε 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: Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος, οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως για το καλώδιο τροφοδοσίας, τη λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, 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 αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

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

Τι ψάχνετε:	Θα το βρείτε εδώ
Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:	<p>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — http://support.lexmark.com</p> <p>Σημείωση: 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 επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αριθμός τύπου μηχανήματος • Αριθμός σειράς • Ημερομηνία αγοράς • Κατάστημα αγοράς
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	<p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στις ΗΠΑ — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.lexmark.com. • Σε άλλες χώρες και περιοχές — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.

Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

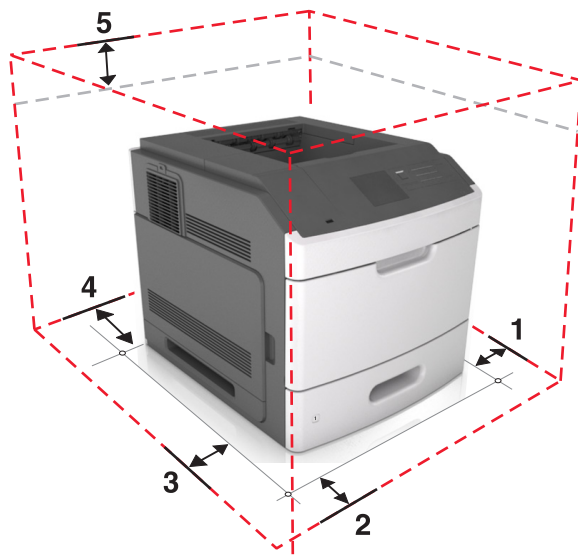
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

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:

- Εγκαταστήστε 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)

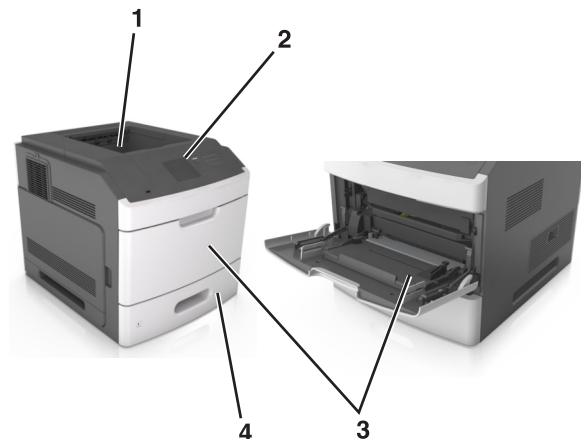
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Δεξιά πλευρά	305 χιλ. (12 ív.)
2	Μπροστινή πλευρά	508 χιλ. (20 ív.)
3	Αριστερή πλευρά	305 χιλ. (12 ív.)
4	Πίσω πλευρά	305 χιλ. (12 ív.)
5	Κορυφή	115 χιλ. (4,5 ív.)

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

Βασικό μοντέλο



1	Τυπική υποδοχή
2	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
3	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
4	Προαιρετική θήκη 250- ή 550- φύλλων (Θήκη 1)

Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο

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 πολλαπλές επιλογές εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Στην παρακάτω εικόνα παρουσιάζεται ο μέγιστος αριθμός προαιρετικών μονάδων φινιρίσματος και θηκών που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλες διαμορφώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.lexmark.com/multifunctionprinters.



	Πρόσθετο εξάρτημα	Εναλλακτικό πρόσθετο εξάρτημα
1	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	<ul style="list-style-type: none"> • Επέκταση εξόδου • Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες • Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
2	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	<ul style="list-style-type: none"> • Επέκταση εξόδου • Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας • Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
3	Τροχήλατη βάση	Ποτέ
4	Θήκη 2.100 φύλλων	Ποτέ
5	Θήκη 550 φύλλων	Θήκη 250 φύλλων
6	Θήκη 250 φύλλων	Θήκη 550 φύλλων

Πρόσθετο εξάρτημα	Εναλλακτικό πρόσθετο εξάρτημα
7 Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου
8 Επέκταση εξόδου	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες

Η μονάδα φινιρίσματος, συρραφής, διάτρησης δεν πρέπει να συνδυαστεί με κανένα άλλο προαιρετικό εξάρτημα εξόδου.

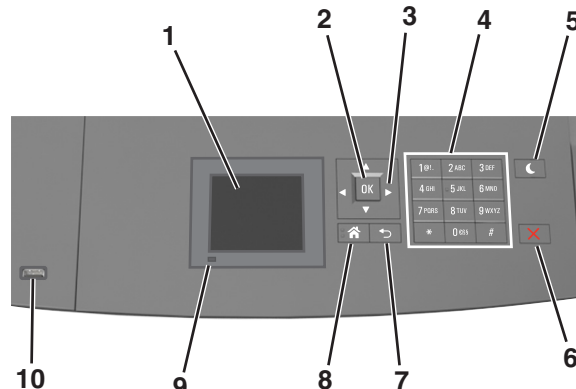
Σε μια διαμόρφωση με δύο ή περισσότερες προαιρετικές μονάδες φινιρίσματος:

- Η μονάδα συρραφής πρέπει πάντα να τοποθετείται στην κορυφή.
- Η επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας πρέπει πάντα να τοποθετείται στη βάση.
- Η επέκταση εξόδου είναι το μοναδικό προαιρετικό εξάρτημα που μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από την επέκταση εξόδου μεγάλης χωρητικότητας.
- Η επέκταση εξόδου και το γραμματοκιβώτιο μπορούν να τοποθετηθούν με οποιαδήποτε σειρά.

Όταν χρησιμοποιούνται προαιρετικές θήκες:

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μια τροχήλατη βάση όταν ο εκτυπωτής έχει διαμορφωθεί με θήκη 2.100 φύλλων.
- Η θήκη 2.100 φύλλων πρέπει πάντα να τοποθετείται στη βάση μιας διαμόρφωσης.
- Η διαμόρφωση του εκτυπωτή μπορεί να περιλαμβάνει έως και τέσσερεις προαιρετικές θήκες.
- Οι προαιρετικές θήκες 250 και 550 φύλλων μπορούν να τοποθετηθούν με οποιαδήποτε σειρά.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



Στοιχείο	Σκοπός
1 Οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή. Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.
2 Κουμπί επιλογής	Υποβολή των αλλαγών που έγιναν στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
3 Κουμπιά βέλους	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω ή προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
4 Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.

Στοιχείο	Σκοπός
5 Κουμπί αναστολής λειτουργίας	Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none">• Πατήστε οποιοδήποτε υλικό κουμπί.• Τραβήξτε έως τη Θήκη 1 ή τοποθετήστε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.• Ανοίξτε μια θύρα ή κάλυμμα.• Αποστείλετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.• Εκτελέστε επαναφορά χωρίς απενεργοποίηση από τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας.• Συνδέστε μια συσκευή στη θύρα USB του εκτυπωτή.
6 Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
7 Κουμπί Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
8 Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
9 Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή
10 Θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή. Σημείωση: Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.

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

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

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

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

Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

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

Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

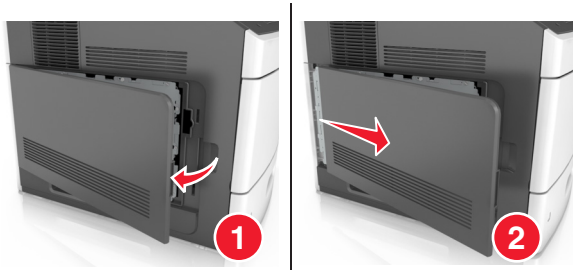
- Κάρτα μνήμης
 - DDR3 DIMM
 - Μνήμη Flash
 - Γραμματοσειρές
 - Κάρτες υλικολογισμικού
 - Φόρμες και γραμμικός κώδικας
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark™
 - Παράλληλη διασύνδεση 1284-B
 - Ασύρματος διακομιστής εκτυπωτών MarkNet™ N8350 802.11 b/g/n
 - Σειριακή διασύνδεση RS-232-C

Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδιο.

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 το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



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

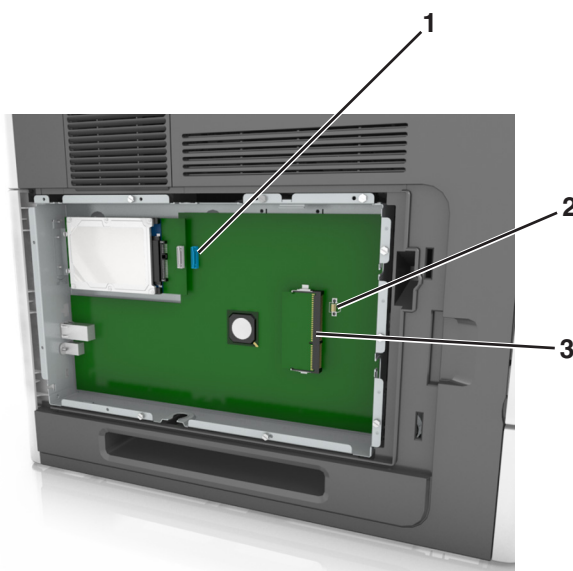


3 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



4 Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε την κατάλληλη υποδοχή:

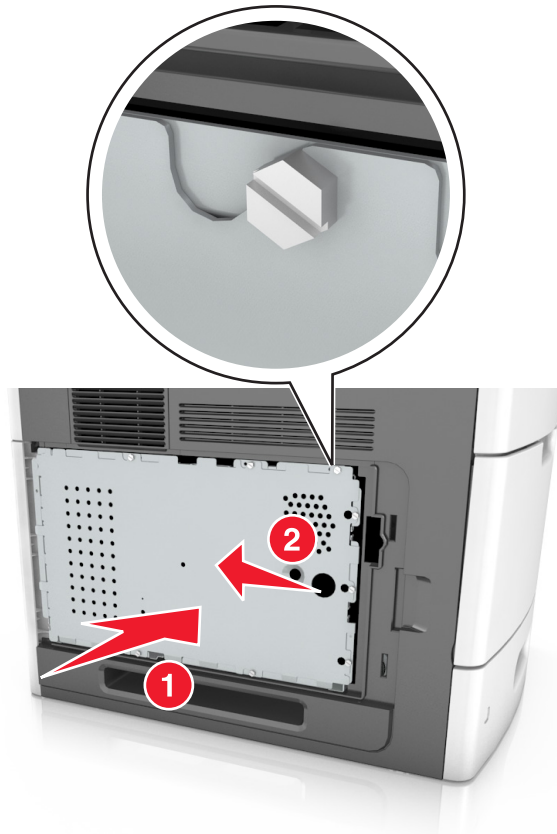
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή κάποια υποδοχή σύνδεσης.



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

3 Υποδοχή κάρτας μνήμης

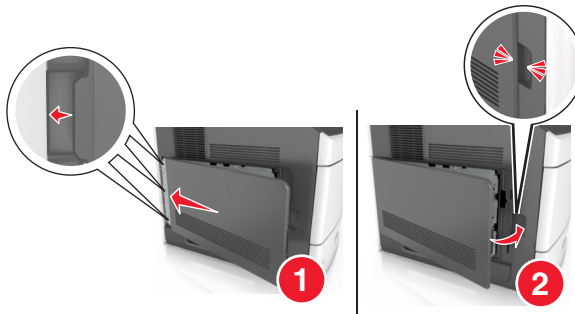
- 5** Ευθυγραμμίστε τις βίδες με τις οπές στο κάλυμμα και, έπειτα, επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



6 Σφίξτε τις βίδες στο κάλυμμα.



7 Επανατοποθετήστε το κάλυμμα πρόσβασης.



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.

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

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

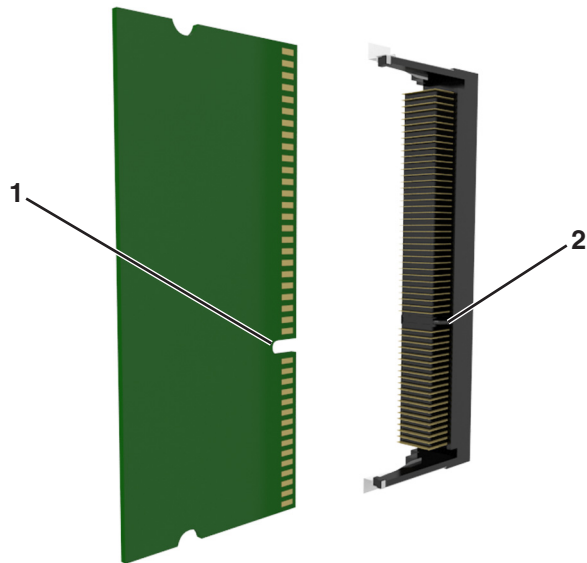
- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 13.](#)

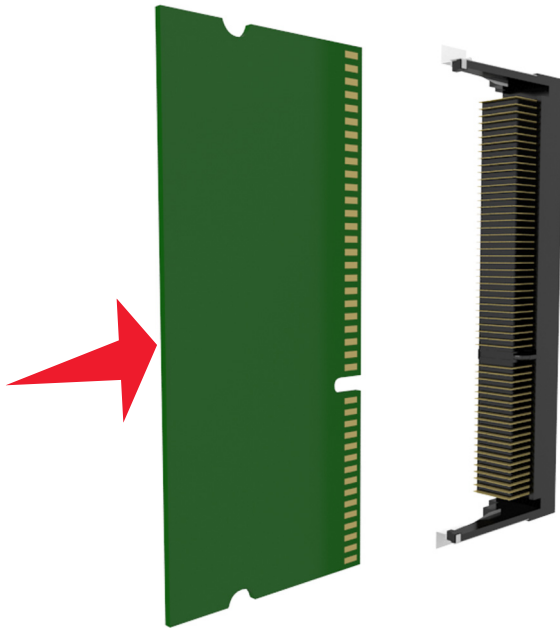
- 2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

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



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



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

Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP)

Η κάρτα ελεγκτή υποστηρίζει μια προαιρετική Εσωτερική Θύρα λύσεων (ISP) Lexmark.

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζετε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

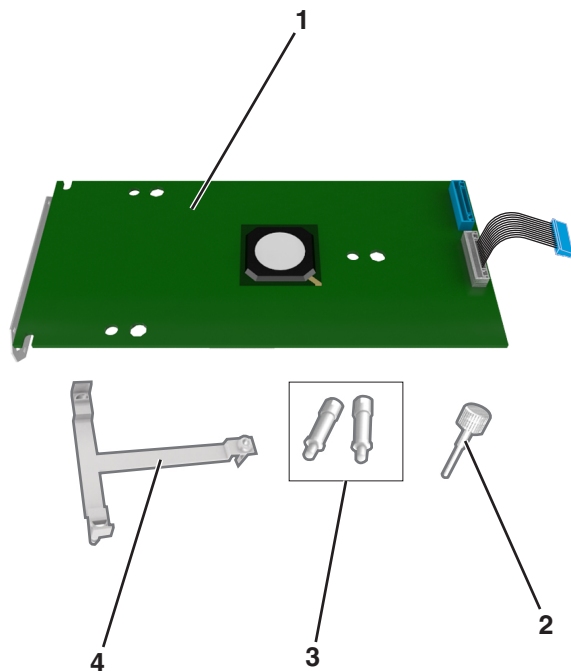
- 1** Ανοίξτε την κάρτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 13.](#)

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

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 29.](#)

3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του κιτ ISP.



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

4 Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.

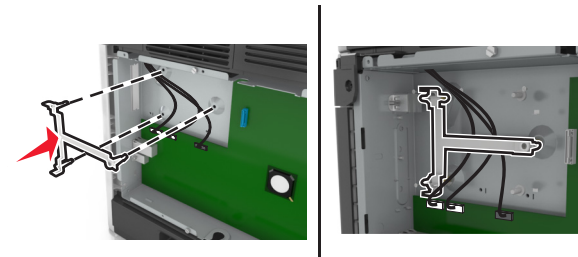
α Ξεσφίξτε τη βίδα.



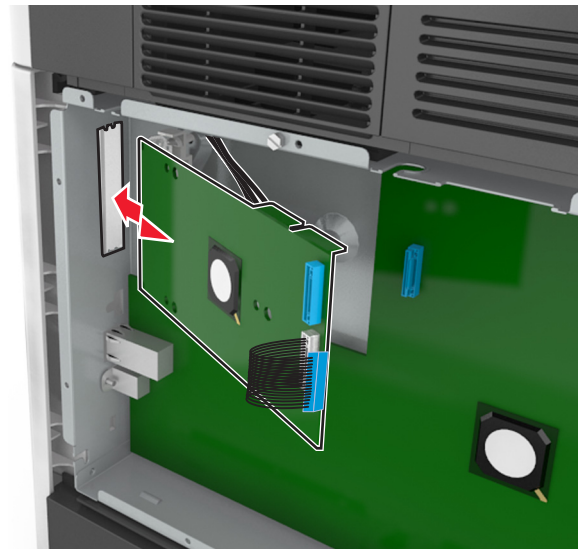
β Ανασηκώστε το μεταλλικό κάλυμμα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε τελείως.



- 5 Ευθυγραμμίστε τις ακίδες του πλαστικού βραχίονα με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή και, έπειτα, πιέστε τον πλαστικό βραχίονα στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα χαρακτηριστικό ήχο κλικ. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι τοποθετημένα με τάξη κάτω από τον πλαστικό βραχίονα.

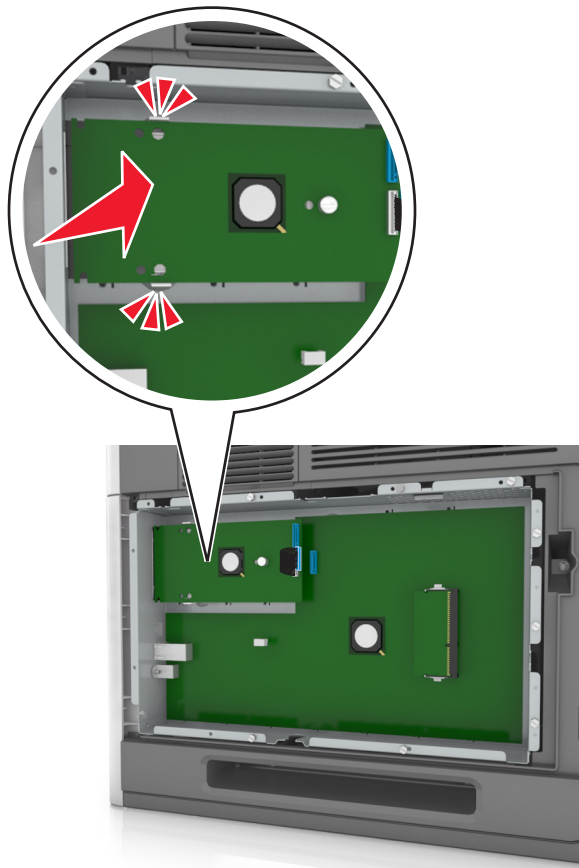


- 6 Εγκαταστήστε την ISP στον πλαστικό βραχίονα.

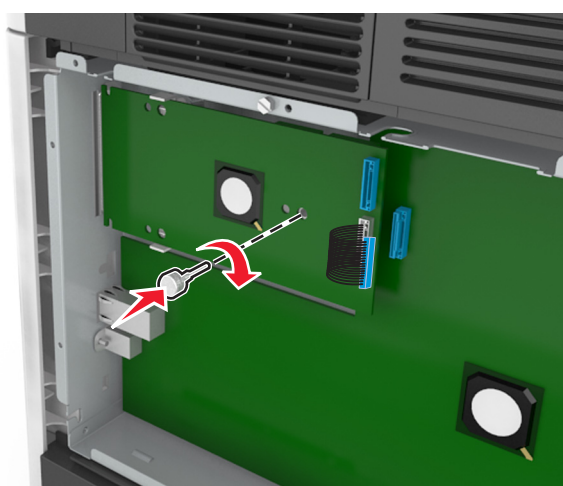


Σημείωση: Κρατήστε τη λύση ISP υπό γωνία πάνω από τον πλαστικό βραχίονα, ώστε τυχόν σύνδεσμοι που προεξέχουν να περάσουν μέσα από το όνοιγμα της λύσης ISP στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.

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

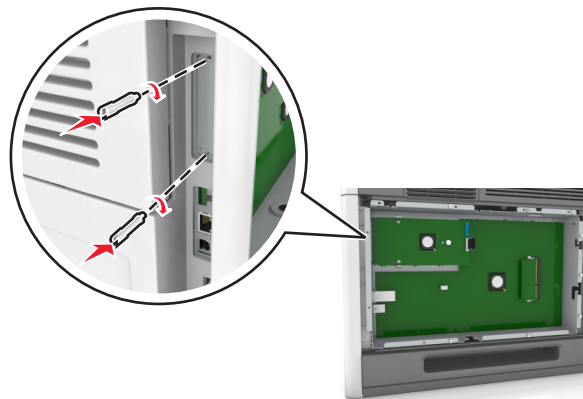


8 Χρησιμοποιήστε τη χειρόβιδα που παρέχεται για τη λύση ISP για να προσαρτήστε τον πλαστικό βραχίονα στη λύση ISP.



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

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

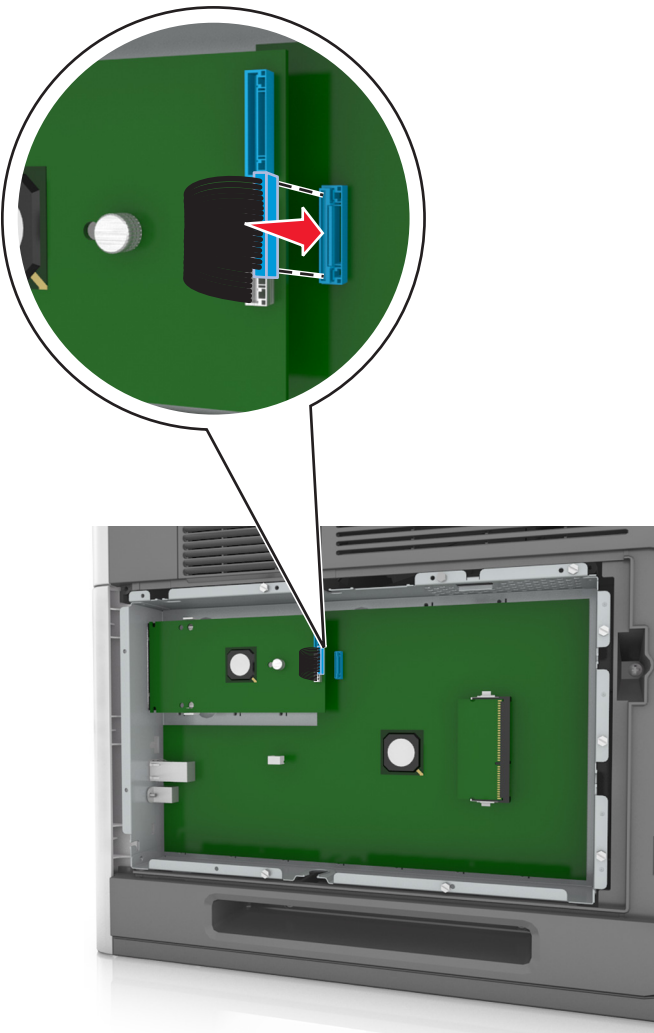


- 10** Σφίξτε τη χειρόβιδα που έχει τοποθετηθεί στη λύση ISP.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην σφίξετε υπερβολικά.

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

Σημείωση: Οι ακροδέκτες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



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.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζετε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

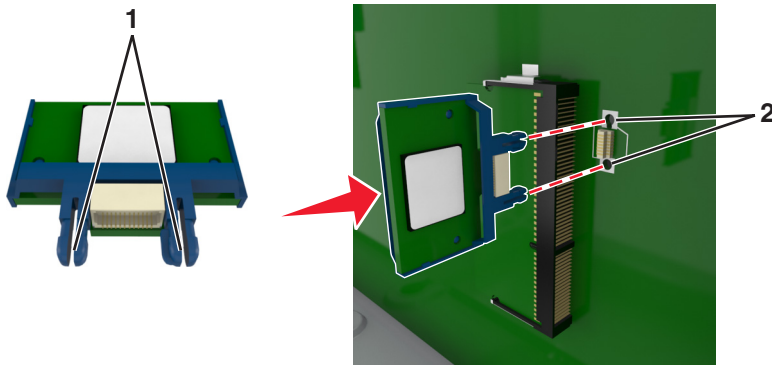
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή”](#) στη σελίδα 13.

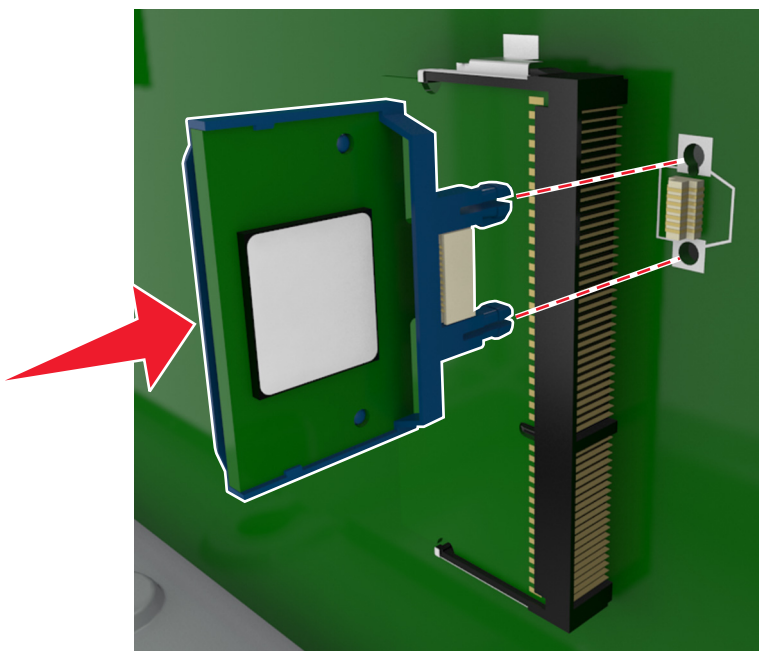
2 Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: 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.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Ακατάλληλη τοποθέτηση της κάρτας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα και στην πλακέτα ελεγκτή.

Σημείωση: 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.

Σημείωση: 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 37.](#)

Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

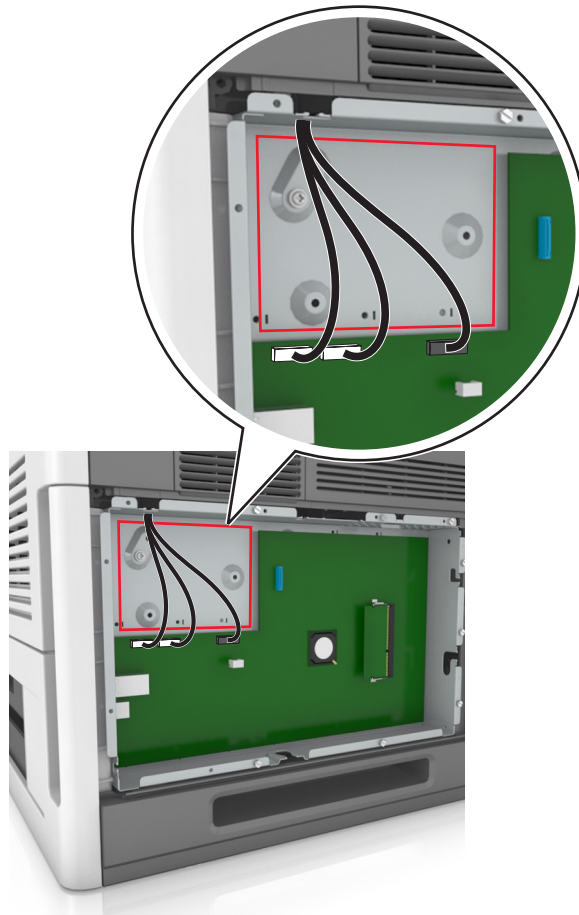
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

1 Ανοίξτε την κάρτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 13.](#)

2 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

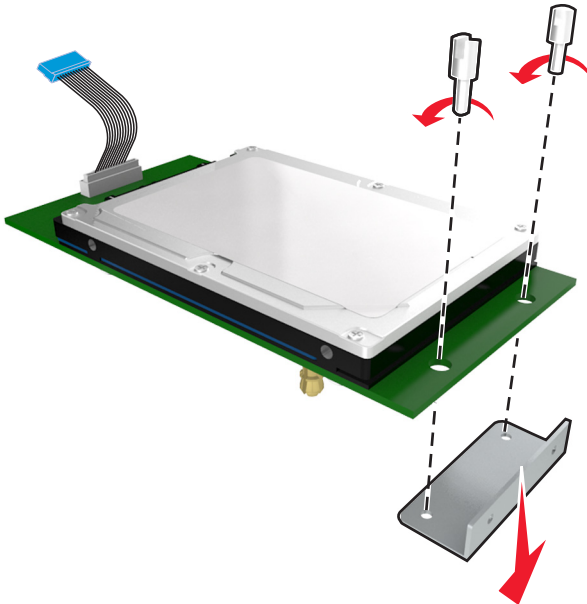
3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.



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

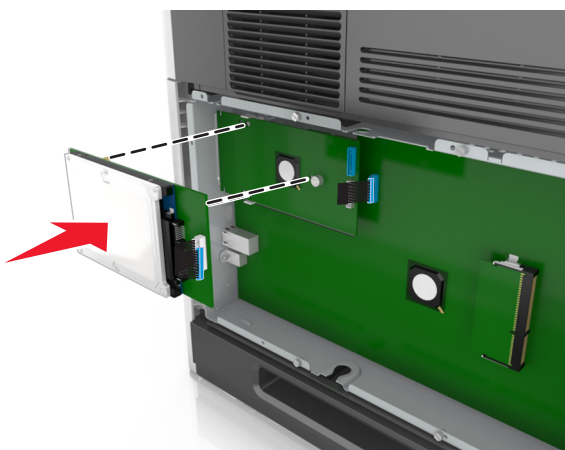
Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

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



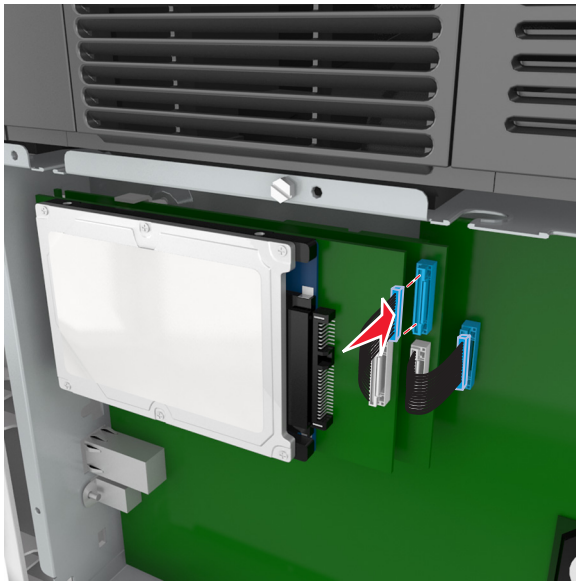
- β** Ευθυγραμμίστε τα σημεία στήριξης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στην ISP και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου φτάσουν στη σωστή θέση τα σημεία στήριξης.

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



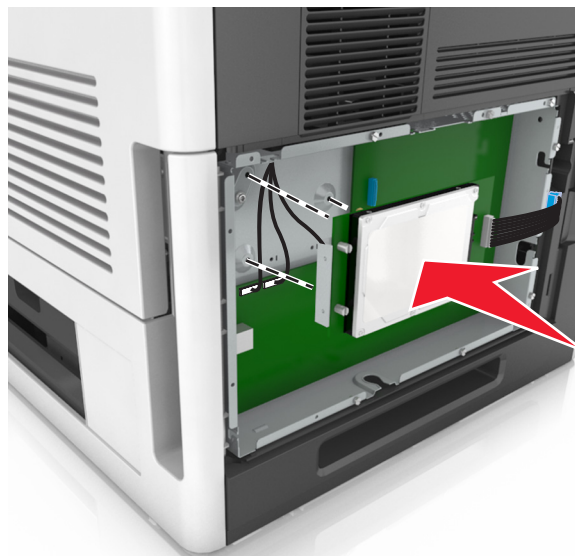
- γ** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.

Σημείωση: Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



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

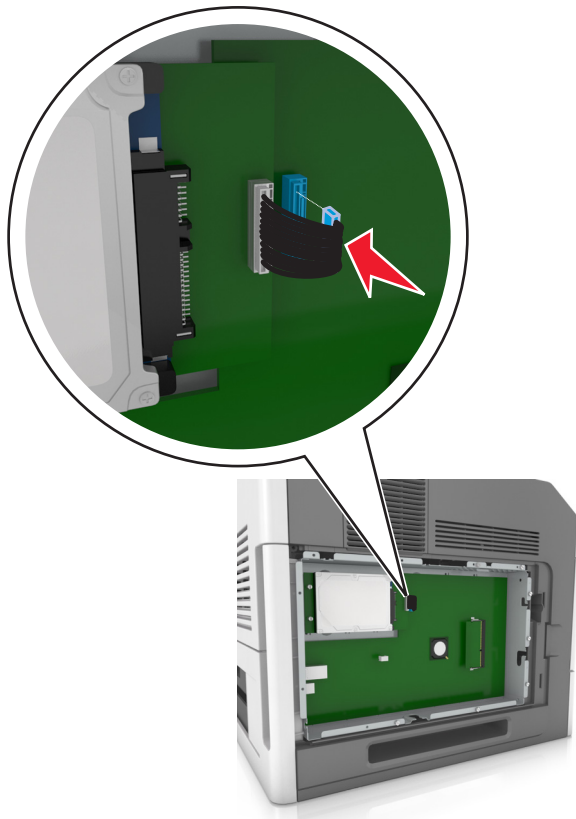
Προειδοποίηση εγκατάστασης: Να πιάνετε τη διάταξη της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος μόνο από τα άκρα. Μην αγγίζετε και μην πιέζετε στο κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι τοποθετημένα με τάξη κάτω από τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

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

Σημείωση: Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδιο.

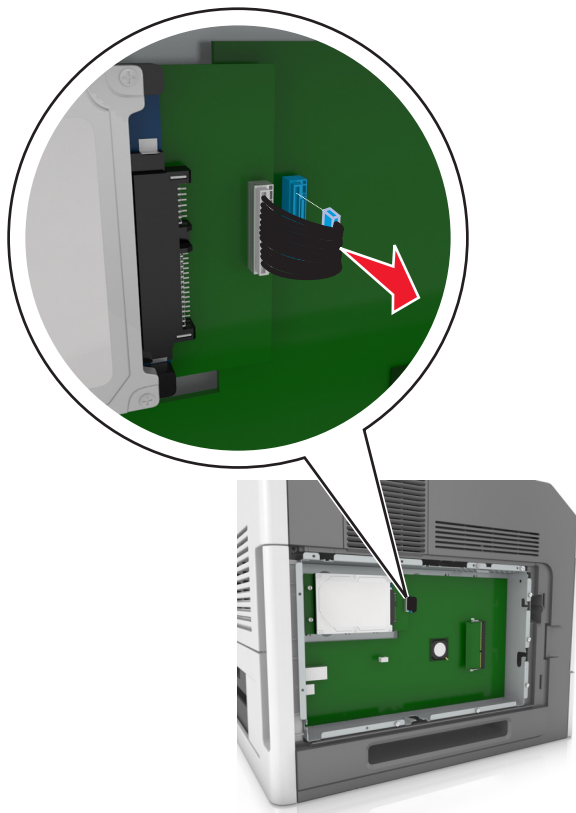
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

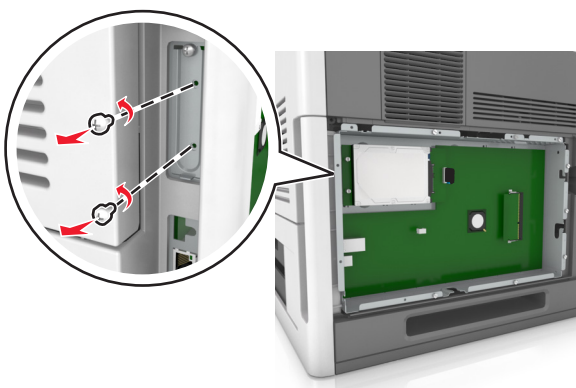
- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 13.](#)

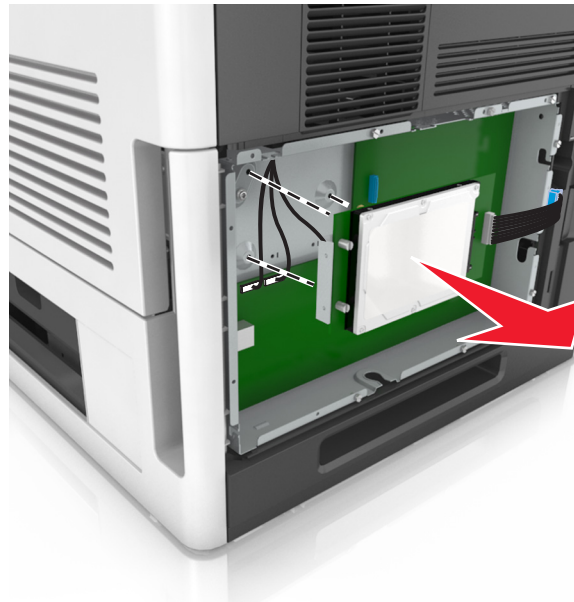
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή από την πλακέτα ελεγκτή, αφήνοντας το καλώδιο συνδεδεμένο στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, πιέστε το πτερύγιο στην υποδοχή του καλωδίου διασύνδεσης για να αποδεσμεύσετε την ασφάλεια πριν τραβήξετε το καλώδιο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



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



4 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.



5 Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

Σειρά εγκατάστασης

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

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τροχήλατης βάσης, προαιρετικής θήκης 550 ή 250 φύλλων, διαχωριστικού ή θήκης 2.100 φύλλων, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνόδευε το πρόσθετο εξάρτημα.

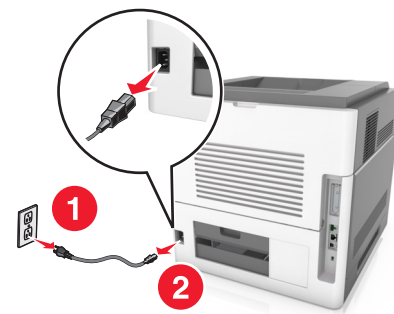
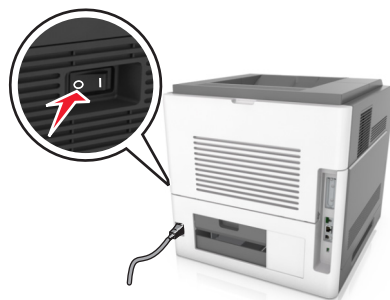
Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

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

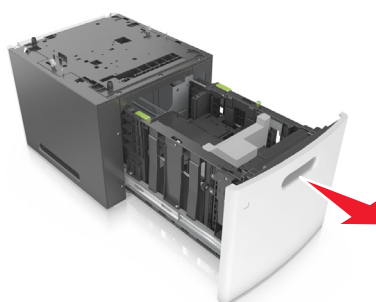
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράστε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράστε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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



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

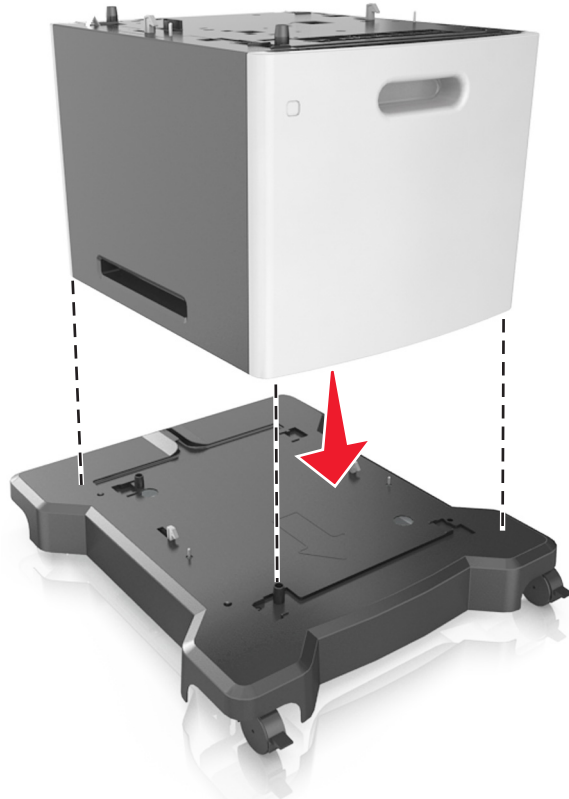
- 3 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τη βάση.



- 4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.

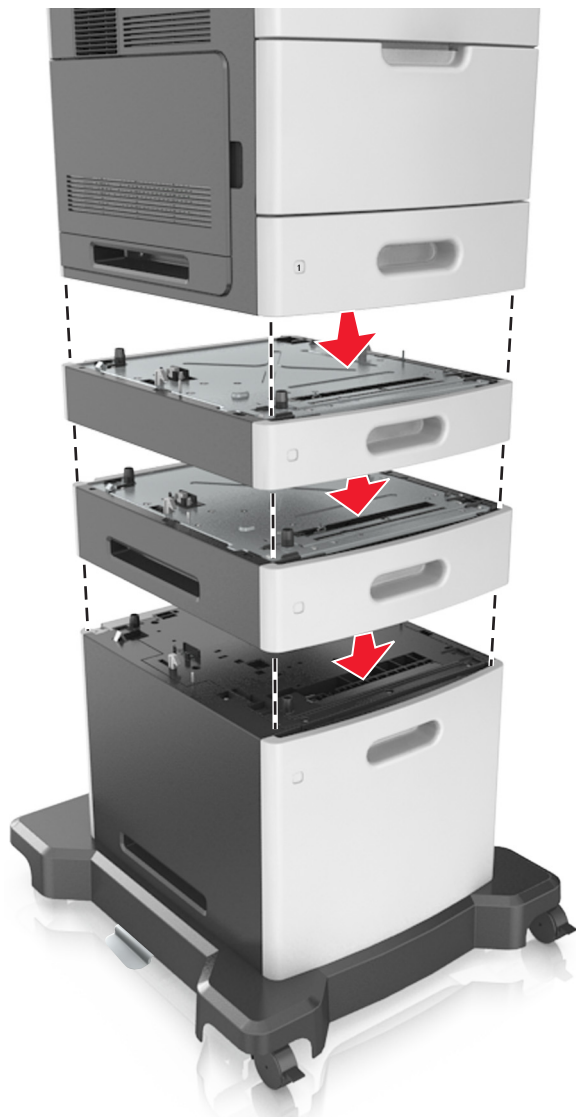
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.
- 6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 7 Ευθυγραμμίστε την προαιρετική θήκη με την τροχήλατη βάση.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλειδώσει τους τροχούς της τροχήλατης βάσης για να ασφαλίσετε τον εκτυπωτή.



- 8 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και, στη συνέχεια, κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.

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



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



Σημείωση: Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε πρόσθετες θήκες, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 37.](#)

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

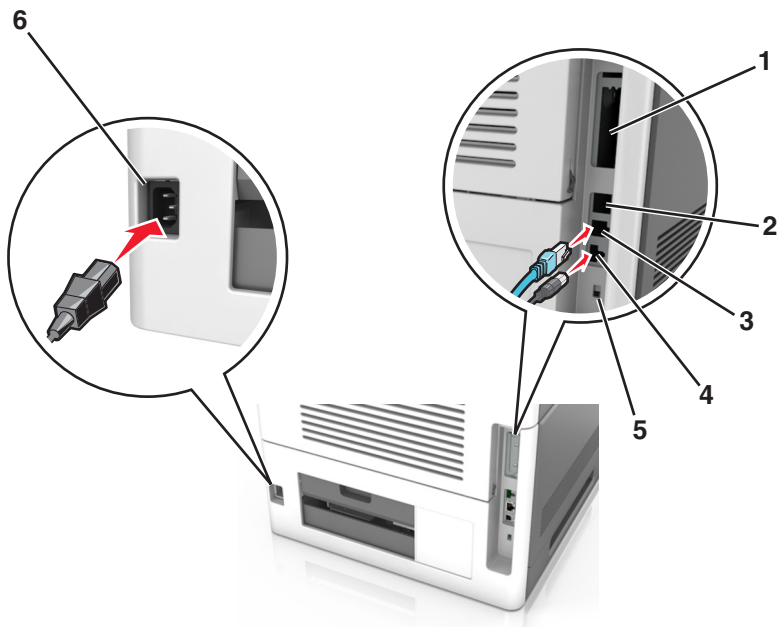
Σύνδεση καλωδίων

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, η λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB ή 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
- Το κατάλληλο παράλληλο καλώδιο με την παράλληλη θύρα



	Χρησιμοποιήστε το	Για να
1	Παράλληλη θύρα	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή. Σημείωση: Αυτό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση μιας προαιρετικής Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP).
2	Θύρα USB	Προσαρτήστε έναν προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
3	Θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
4	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
5	Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε ένα κλείδωμα που θα ασφαλίσει την πλακέτα του ελεγκτή.
6	Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ γίνεται εκτύπωση. Ενδεχομένως να προκύψει απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο εάν αγοράσετε προαιρετικές θήκες και μια τροχήλατη βάση.

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



Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Εγκατάσταση του εκτυπωτή

- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3 Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Σημείωση: 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.

Στα Windows 8

Από το σύμβολο αναζήτησης, πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Εκτέλεση > πληκτρολογήστε control printers >OK

Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

α Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή **Εκτέλεση**.

β Πληκτρολογήστε **control printers**.

γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε ένα από τα εξής:

- Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
- Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.

3 Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).

2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Σύνδεση σε δίκτυο

Σημειώσεις:

- Προτού εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, προμηθευτείτε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet N8350. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που τον συνοδεύει.
- Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Τα Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X-RADIUS είναι τύποι ασφάλειας που χρησιμοποιούνται στα δίκτυα.

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:

Σημείωση: Εάν το δίκτυο 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 δίκτυου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)

Σημείωση: 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 δίκτυου 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 δίκτυου και ότι λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.
- 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 δίκτυου.
- **Ασύρματη λειτουργία (ή Λειτουργία δίκτυου)**—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.

Σημείωση: 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 δικτύου 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 δικτύου λειτουργεί σωστά και είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτή την επιλογή σε "Αυτόματο", μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
 -  >Δίκτυο/Θύρες >Ενεργό NIC >Αυτόματο
 -  >Δίκτυο/Θύρες >Ενεργό NIC >Αυτόματο >Υποβολή

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

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε σε κάποια από τις παρακάτω επιλογές:

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

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

Επιλογή	Για
Αναζήτηση δικτύων	Εμφάνιση των διαθέσιμων ασύρματων συνδέσεων. Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζει όλα τα μεταδιδόμενα SSID είτε προστατεύονται είτε όχι.
Εισαγάγετε ένα όνομα δικτύου	Μη αυτόματη εισαγωγή του SSID. Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup	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 της λειτουργίας Ρύθμιση Wi-Fi Protected

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή είναι συμβατό με το πρότυπο WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δίκτυου και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.

Με χρήση της μεθόδου Ρύθμισης παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού (Push Button Configuration, PBC)

1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- ☰ >Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου κουμπιού
- ☰ >Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου κουμπιού

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Με χρήση της μεθόδου Προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- ☰ >Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου PIN
- ☰ >Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία >Wi-Fi Protected Setup >Έναρξη μεθόδου PIN

2 Αντιγράψτε τον οκταψήφιο κωδικό PIN της λειτουργίας 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 της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- 5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN της λειτουργίας WPS και, έπειτα, αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

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

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

Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας καινούργιας ISP δικτύου

Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει στατική διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν οι υπολογιστές έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί για διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν προσθέστε μια ασύρματη ISP σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο Ethernet.

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.
- 3 Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.
- 4 Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

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

Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

Μετά την εγκατάσταση της σειριακής θύρας ή της θύρας επικοινωνίας (COM), διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

Σημείωση: Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
 - α Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
 - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.
 - γ Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και κατόπιν επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 3 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν επιλέξτε τη θύρα COM από τη λίστα.
- 4 Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM στη Διαχείριση συσκευών.
Χρησιμοποιήστε το παράθυρο διαλόγου "Εκτέλεση" για να ανοίξετε τη γραμμή εντολών και κατόπιν πληκτρολογήστε **devmgmt.msc**.

Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις > >Αναφορές > >Σελίδα ρυθμίσεων μενού >

Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

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

>Ρυθμίσεις > >Αναφορές > >Σελίδα εγκατάστασης δικτύου >

2 Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση ορίζεται ως Συνδεδεμένος.

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως Not Connected (Αποσυνδεδεμένος), τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να δυσλειτουργεί. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ακόμα μία σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 168](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 71.](#)

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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

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

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

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

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

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 70 x 127 χιλ. (2,76 x 5 ίντσες) για εκτύπωση μονής όψης και 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) για εκτύπωση μονής και διπλής όψης.
- Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίντσες), ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για την αποφυγή βλάβης στη μονάδα τήξης.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

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

Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων

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

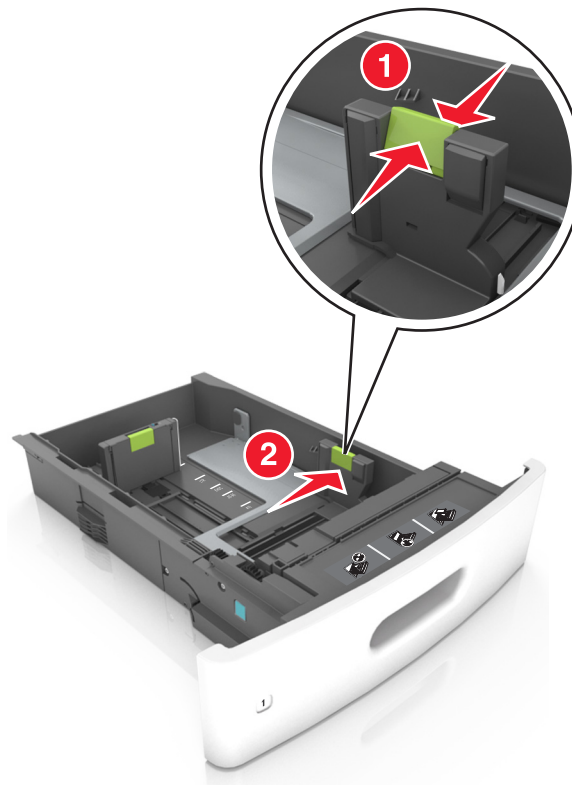
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

Σημειώσεις:

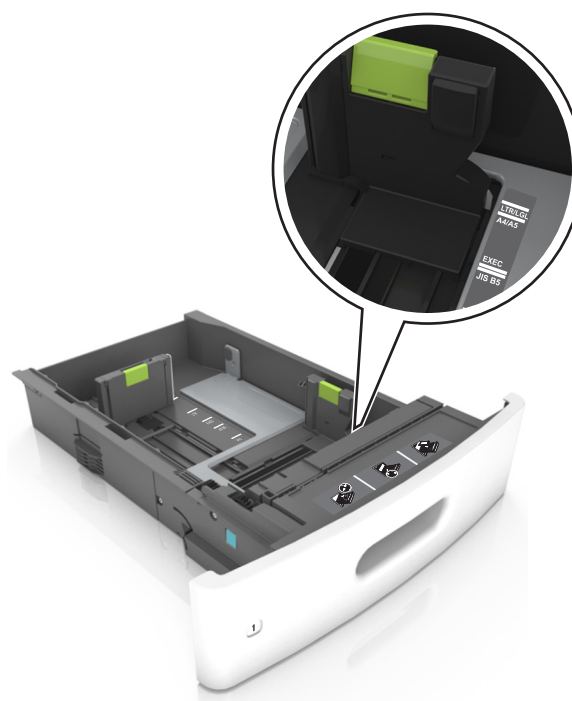
- Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους Folio, Legal ή Oficio, ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και τραβήξτε την εντελώς προς τα έξω.
- Αποφεύγετε την αφαίρεση των θηκών κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



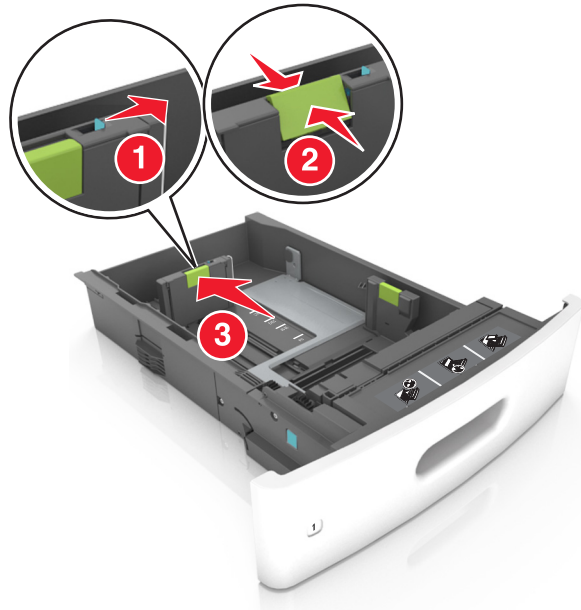
- 2** Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού πλάτους και σύρετε τον στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



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

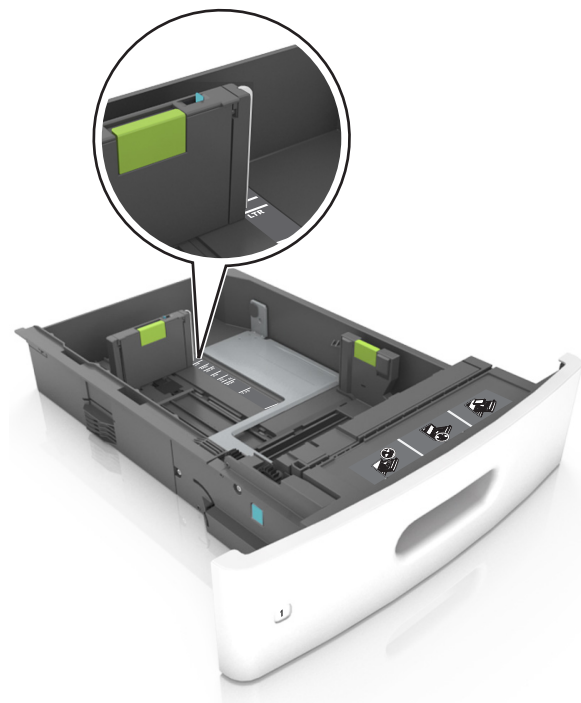


3 Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους και, στη συνέχεια, πιέστε και σύρετε τον οδηγό στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

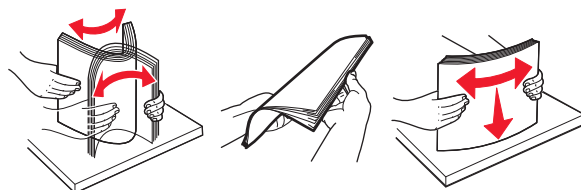


Σημειώσεις:

- Κλειδώστε τον οδηγό μήκος για όλα τα μεγέθη χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για να τοποθετήσετε τους οδηγούς.



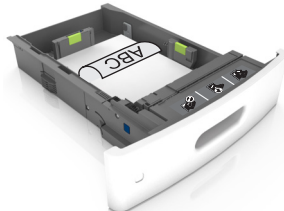
4 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να τοποθετηθεί επιστολόχαρτο ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
	
Εκτύπωση μονής όψης	Εκτύπωση μονής όψης

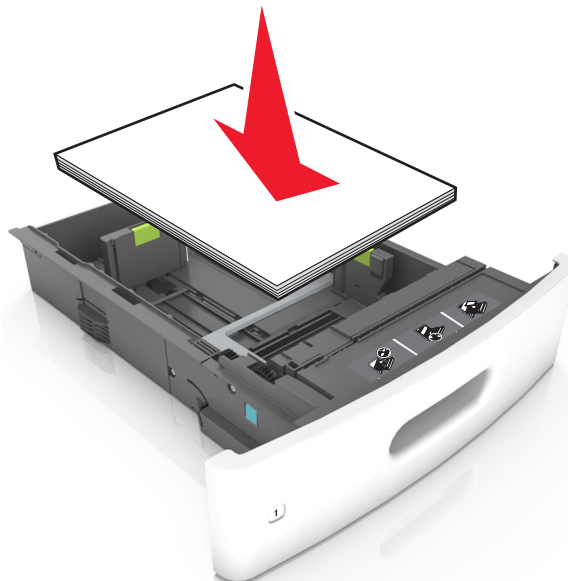
Εκτύπωση μονής όψης	Εκτύπωση διπλής όψης
	

- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης.

Εκτύπωση μονής όψης	Εκτύπωση διπλής όψης
	

Σημείωση: Αν οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

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



- Φροντίστε το χαρτί να μην ξεπερνά την ενιαία γραμμή, η οποία αποτελεί ένδειξη για τη μέγιστη ποσότητα που μπορείτε να τοποθετήσετε.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτόνι, ετικέτες ή άλλους τύπους ειδικών μέσων εκτύπωσης, φροντίστε να μην ξεπερνούν τη διακεκομένη γραμμή, η οποία αποτελεί ένδειξη για τη μέγιστη ποσότητα που μπορείτε να τοποθετήσετε για τους συγκεκριμένους τύπους.



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

7 Τοποθετήστε τη θήκη.



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

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

Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων

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

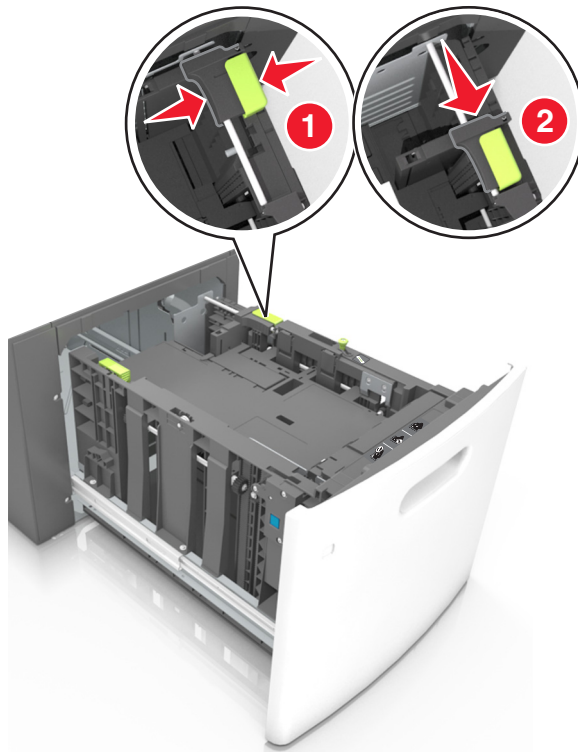
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A5

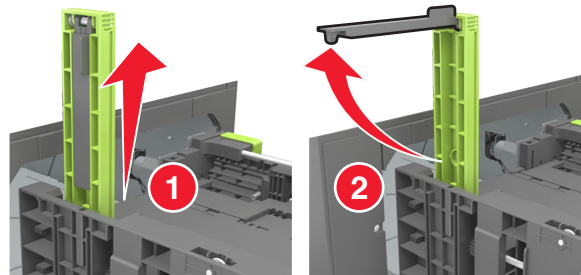
- α Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη θέση για το μέγεθος A5.



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

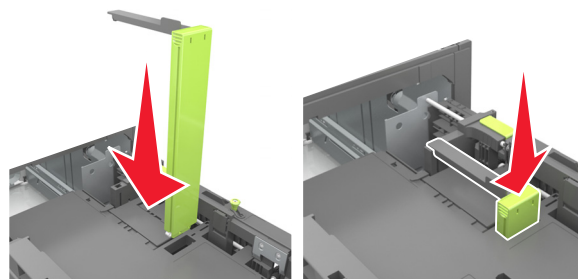


γ Αφαιρέστε τον οδηγό μήκους A5 από τη θήκη του.



δ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στην καθορισμένη υποδοχή του.

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

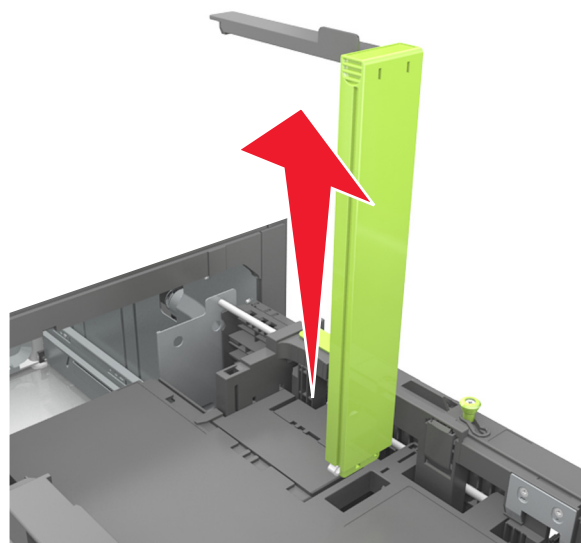


Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A4-, letter, legal, oficio και folio

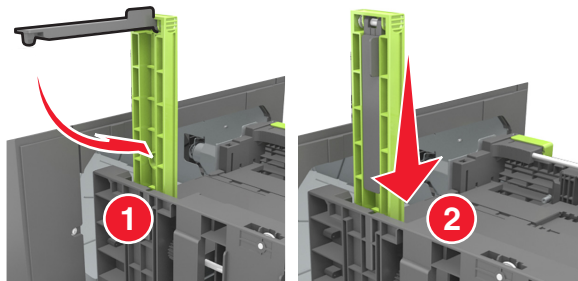
- α Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.



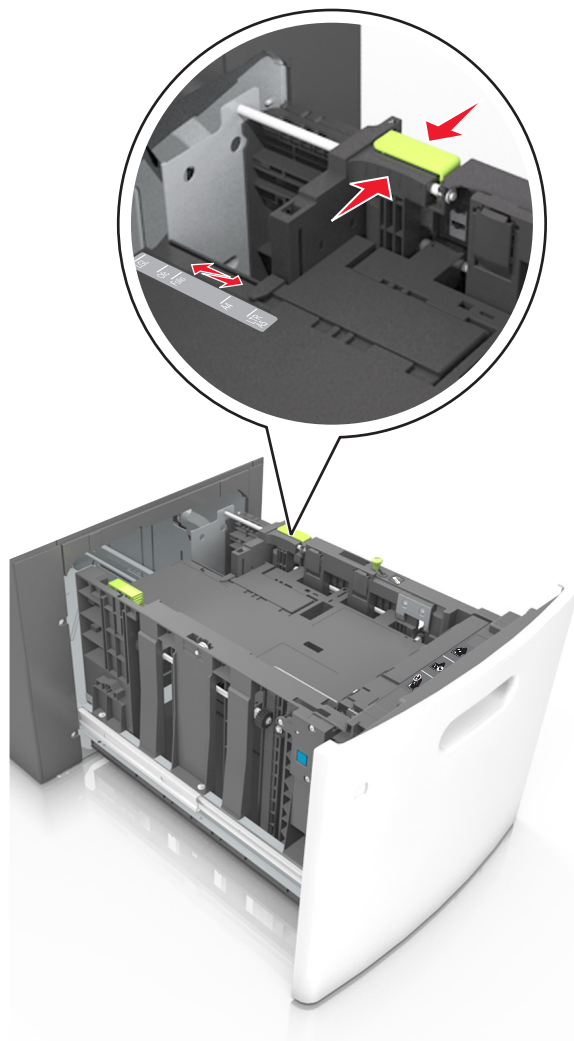
- β Εάν ο οδηγός μήκους A5 παραμένει συνδεδεμένος στον οδηγό μήκους, μετακινήστε τον από τη θέση του. Εάν ο οδηγός μήκους A5 δεν είναι συνδεδεμένος, προχωρήστε στο βήμα d.



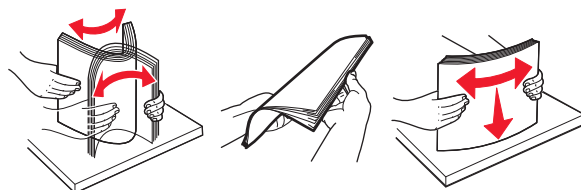
γ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στη θήκη του.



δ Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού μήκους και σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



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



4 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

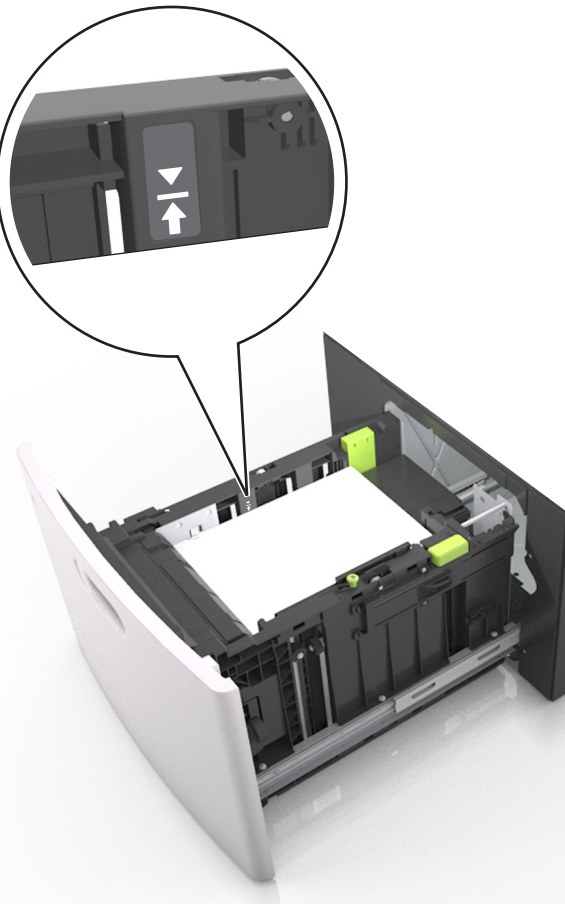
Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
 Εκτύπωση μονής όψης	 Εκτύπωση μονής όψης
 Εκτύπωση διπλής όψης	 Εκτύπωση διπλής όψης

- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης.



Σημείωση: Αν οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

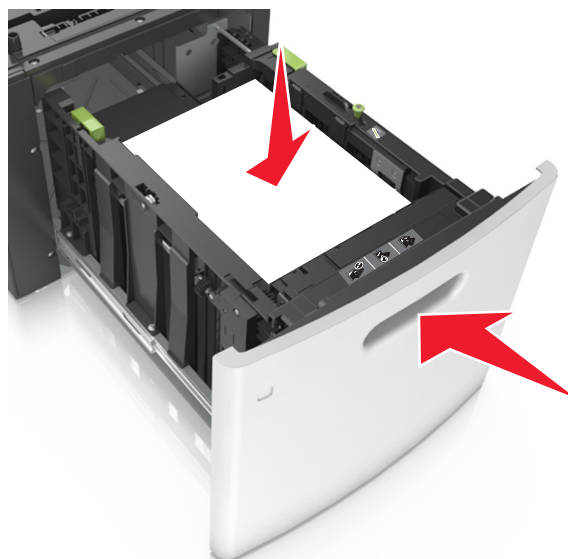
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

5 Τοποθετήστε τη θήκη.

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



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

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

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

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

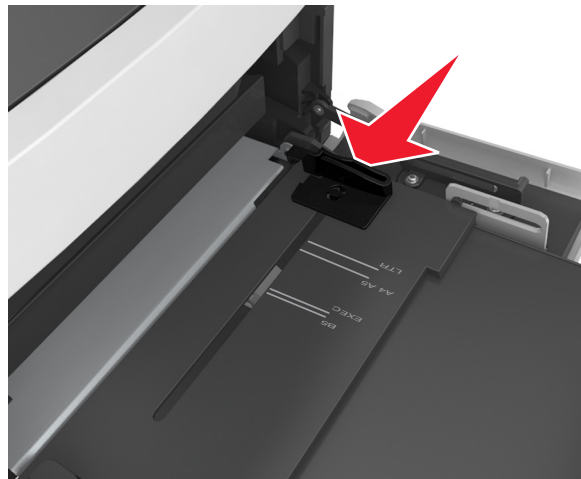


2 Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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

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

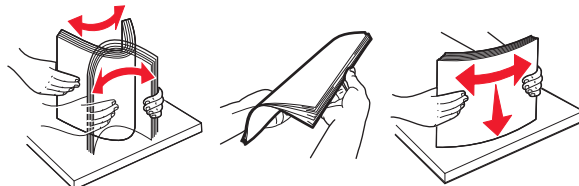


Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήστε τους οδηγούς.

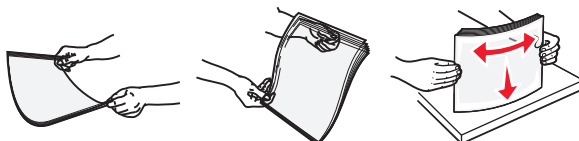


4 Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

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



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



Σημείωση: Αποφύγετε την επαφή της εκτυπώσιμης πλευράς 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.



5 Τοποθετήστε το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης.

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

- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, βρίσκεται σε επίπεδη θέση και δεν λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.
- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να τοποθετηθεί επιστολόχαρτο ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
	
Εκτύπωση μονής όψης	Εκτύπωση μονής όψης

Εκτύπωση μονής όψης	Εκτύπωση διπλής όψης
	

- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης.



Σημείωση: Αν οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, ανοίγματα, παράθυρα, επικαλύψεις ή αυτοκόλλητα. Τέτοιοι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Εάν υπερφορτωθεί ο τροφοδότης ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

6 Για χαρτί προσαρμοσμένου τύπου ή μεγέθους universal, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να εφαπτονται στις πλευρές της στοίβας.

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

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

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

Σημειώσεις:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στην ενότητα TCP/IP του 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 >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**.

Σημείωση: 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 45.

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

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από 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 στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένα ονόματα**.
- 3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

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

Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένοι τύποι**.
- 3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.
Σημείωση: Η επιλογή "Χαρτί" είναι ο προεπιλεγμένος τύπος χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

> **Ρυθμίσεις** > > **Μενού χαρτιού** > > **Προσαρμοσμένοι τύποι**

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

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

3 Πατήστε .

Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

Σημειώσεις:

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

Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

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

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

Συμβουλές για τη χρήση 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 που θα βρείτε στην τοποθεσία Web της Lexmark 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.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.

- 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.
- Πριν τοποθετήσετε τις ετικέτες στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

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

Οδηγίες για το χαρτί

Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους 60–176 g/m² (16–47-lb) με μεγάλα "νερά". Η θήκη 2100 φύλλων μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 60–135 g/m² (16–36-lb bond) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m² (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές.

Σημείωση: Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–176 g/m² (16–47-lb).

Κύρτωμα

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

Λειότητα

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

Περιεχόμενο υγρασίας

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

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

Κατεύθυνση ινών

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

Για χαρτί 60–176 g/m² (16–47-lb), συνιστάται χαρτί με μακριά "νερά".

Περιεχόμενο ινών

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

Επιλογή χαρτιού

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

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

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

Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m² (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επιηρεάζονται 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.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτό καθορίζει εάν το μελάνι στην προ-εκτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επιηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

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

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

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

Η Lexmark ενδιαφέρεται για την υπεύθυνη χρήση του χαρτιού γενικά με βάση την εκτίμηση της διάρκειας ζωής των προϊόντων της. Για την καλύτερη κατανόηση του αντίκτυπου των εκτυπωτών στο περιβάλλον, διενεργήθηκαν με εντολή της εταιρείας ορισμένες αξιολογήσεις κύκλου ζωής και το συμπέρασμα ήταν ότι το

χαρτί αποτελεί τον κύριο παράγοντα που συμβάλλει στην παραγωγή εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (έως και 80%) στη συνολική διάρκεια ζωής μιας συσκευής (από τη σχεδίαση έως το τέλος της διάρκειας ζωής). Αυτό οφείλεται στις διαδικασίες κατασκευής χαρτιού, οι οποίες απαιτούν μεγάλες ποσότητες ενέργειας.

Ως εκ τούτου, η Lexmark προσπαθεί να ενημερώσει τους πελάτες και τους συνεργάτες της για την ανάγκη μείωσης του αντίκτυπου του χαρτιού. Η χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού είναι ένας τρόπος. Ένας άλλος τρόπος είναι η εξάλειψη της υπερβολικής και της μη απαραίτητης κατανάλωσης χαρτιού. Η Lexmark διαθέτει τα εφόδια για να βοηθήσει τους πελάτες της να ελαχιστοποιήσουν την σπατάλη κατά την εκτύπωση και την αντιγραφή. Επιπλέον, η εταιρεία ενθαρρύνει την αγορά χαρτιού από προμηθευτές που έχουν αποδείξει τη δέσμευσή τους σε βιώσιμες δασοκομικές πρακτικές.

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

- 1** Ελαχιστοποιήστε την κατανάλωση χαρτιού.
- 2** Να είστε επιλεκτικοί όσον αφορά την προέλευση της ίνας του ξύλου. Αγοράστε από προμηθευτές που διαθέτουν πιστοποίηση από φορείς όπως το Συμβούλιο προστασίας των Δασών (Forestry Stewardship Council, FSC) ή το Πρόγραμμα για την Υποστήριξη της Πιστοποίησης των Δασών (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC). Αυτές οι πιστοποιήσεις εγγυώνται ότι ο κατασκευαστής χαρτιού χρησιμοποιεί χαρτοπολτό από δασοκομικές επιχειρήσεις που εφαρμόζουν περιβαλλοντικά και κοινωνικά υπεύθυνες πρακτικές διαχείρισης και αποκατάστασης δασικών οικοσυστημάτων.
- 3** Επιλέξτε το καταλληλότερο χαρτί για τις ανάγκες της εκτύπωσης: κανονικό πιστοποιημένο χαρτί 75 ή 80 g/m², χαρτί με χαμηλό βάρος ή ανακυκλωμένο χαρτί.

Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά χαρτιά
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 mm (± 0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (ευρωπαϊκή δοκιμή)
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Γενικότερες πληροφορίες σχετικά με τη βιώσιμη ανάπτυξη μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο **Περιβαλλοντική βιώσιμότητα**.

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.

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

Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Ο μηχανισμός του εκτυπωτή υποστηρίζει χαρτιά με βάρος 60–176 g/m² (16–47 lb).

Τύπος χαρτιού	Θήκες 250 ή 550 φύλλων	Θήκη 2.100 φύλλων	Τριφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
Χαρτί	✓	✓	✓	✓
Δεσμίδα καρτών	✓	X	✓	✓
Χάρτινες ετικέτες	✓	X	✓	X
Ετικέτες βινυλίου	✓	X	✓	X
Ετικέτες φαρμακείου	✓	X	✓	✓
Διαφάνειες*	✓	X	✓	X

* Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες μόνο έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών”](#) στη σελίδα 67.

Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Μέγεθος χαρτιού ¹	Διαστάσεις	Τυπικές ή προαιρετικές θήκες 250 ή 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 ív.)	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 ív.)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 ív.)	✓	X	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 ív.)	✓	X	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 ív.)	✓	✓	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 ív.)	✓	✓	✓	✓
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 ív.)	✓	X	✓	✓
Oficio (Μεξικό)	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 ív.)	✓	✓	✓	✓
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 ív.)	✓	✓	✓	✓
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 ív.)	✓	X	✓	✓
Universal ²	105 x 148 mm έως 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 ív. έως 8,5 x 14 ív.)	✓	X	✓	✓
	70 x 127 mm έως 216 x 356 mm (2,76 x 5 έως 8,5 x 14 ív.)	X	X	✓	X

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

² Για την υποστήριξη της λειτουργίας εκτύπωσης δύο όψεων (διπλής όψης) το πλάτος στη ρύθμιση Universal θα πρέπει να είναι μεταξύ 105 mm (4,13 ίντσες) και 216 mm (8,5 ίντσες). Το μήκος στη ρύθμιση Universal θα πρέπει να είναι μεταξύ 148 mm (5,83 ίντσες) και 356 mm (14 ίντσες).

Μεγέθη, τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις επιλογές εξόδου

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
A6	✓	✓	X	X
A5	✓	✓	✓ ³	✓ ³
JIS B5	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
Executive	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓ ²
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico)	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
Universal	✓	✓	✓ ⁴	✓ ^{2,4}

¹ Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

² Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί και κάνει συρραφή, αλλά δεν κάνει διάτρηση οπών σε αυτό.

³ Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά πρώτα.

⁴ Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν το πλάτος του είναι από 8,27 έως 8,54 ίντσες αλλά δεν κάνει διάτρηση οπών σε αυτό.

Υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
Απλό χαρτί	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

¹ Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

² Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών”](#) στη σελίδα 67.

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκι-βώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητι-κότητας	Μονάδα φινιρί-σματος συρραφής	Μονάδα φινιρί-σματος συρραφής, διάτρησης
Χαρτόνι	163 g/m ² (90 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	199 g/m ² (110 lb)	X	✓	X	X
Διαφάνεια²	146 g/m ² (39 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
Ανακυκλωμένο	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
Χάρτινες ετικέτες	180 g/m ² (48 lb)	X	✓	X	X
Ετικέτες βινυλίου	300 g/m ² (92 lb)	X	✓	X	X
Dual web και Integrated	180 g/m ² (48 lb)	X	✓	X	X
Πολυεστέρας	220 g/m ² (59 lb)	X	✓	X	X
Τύπου bond	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
Επιστολόχαρτο	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
Προεκτυπωμένο	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

¹ Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

² Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών”](#) στη σελίδα 67.

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκι-βώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρί-σματος συρραφής	Μονάδα φινιρί-σματος συρραφής, διάτρησης
Έγχρωμο χαρτί	90–176 g/m ² (24–47 lb)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
	60–90 g/m ² (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

¹ Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

² Εκτυπώστε σε διαφάνεις σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών”](#) στη σελίδα 67.

Εκτύπωση

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση εγγράφου

- 1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού και μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.
- 2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:

Για χρήστες Windows

- α Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο >Εκτύπωση**.
- β Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- γ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, εάν απαιτείται.
- δ Κάντε κλικ στις επιλογές **OK >Εκτύπωση**.

Για χρήστες Macintosh

- α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".
 - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Page Setup**.
 - 2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.
 - 3 Κάντε κλικ στο **OK**.
- β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".
 - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
 - 2 Στο παράθυρο Print και στα αναδυόμενα μενού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Σημείωση: Για να πραγματοποιηθεί εκτύπωση σε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί ή επιλέξτε την κατάλληλη θήκη ή τροφοδότη.

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

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

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

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

3 Προσαρμόστε τη σκουρότητα τόνερ και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή.**

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

Home > Ρυθμίσεις > OK > Ρυθμίσεις > OK > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > OK > Μενού Ποιότητα > OK > Σκουρότητα τόνερ

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

Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή

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 μια μονάδα flash, εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στο εικονίδιο εργασιών σε αναμονή.
- 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 **Busy** (Απασχολημένος). 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τον εκτυπωτή ή τη μονάδα flash στην περιοχή που εμφανίζεται, κατά την εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή στη συσκευή μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.



- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3 Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για εκτύπωση και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

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 έχετε πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ώστε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash.

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

Σημειώσεις:

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

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/mobile.

Σημείωση: Οι εφαρμογές για εκτύπωση από φορητές συσκευές μπορεί να είναι επίσης διαθέσιμες από τον κατασκευαστή της φορητής συσκευής σας.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

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

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

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Μέγ. αρ. áκυρων PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. Σημείωση: Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Σημείωση: Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

Σημειώσεις:

- Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται **Εργασίες σε αναμονή**.

2 Πατήστε **OK**.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Σημείωση: Οι εργασίες με κατάσταση "Εμπιστευτική" και "Επαλήθευση" διαγράφονται αυτόματα από τη μνήμη μετά την εκτύπωσή τους. Οι εργασίες με κατάσταση "Επανάληψη" και "Παρακράτηση" διατηρούνται σε αναμονή στον εκτυπωτή, έως ότου επιλέξετε να τις διαγράψετε.

Για χρήστες Windows

- Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση και αναστολή**.
- Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εικωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Εκτύπωση**.

6 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

- Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >**Εμπιστευτικές εργασίες** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Εκτύπωση**

- Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Εκτύπωση**

Για χρόστες Macintosh

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.

Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.

2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages επιλέξτε **Job Routing**.

3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.

4 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Print**.

5 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

- Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >**Confidential Jobs** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Print**

- Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Print**

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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

>**Ρυθμίσεις** > >**Αναφορές** > >**Εκτύπωση γραμματοσειρών**

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

3 Πατήστε .

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

Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>**Ρυθμίσεις** > >**Αναφορές** > >**Εκτύπωση καταλόγου** >

Σημείωση: Το στοιχείο μενού "Εκτύπωση καταλόγου" εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή

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

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

Λίστα μενού

Μενού Χαρτί	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες
Προεπιλεγμένη προέλευση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Ενεργό NIC
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Στατιστικά συσκευής	Βασικό δίκτυο ²
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Δοκιμή συρραφής	Τυπικό USB
Υποκατ. μεγεθών	Σελίδα ρυθμίσεων δικτύου ¹	Παράλληλη [x]
Υφή χαρτιού	Λίστα προφίλ	Σειριακή [x]
Βάρος χαρτιού	Γραμματοσειρές εκτύπωσης	Ρύθμιση SMTP
Τοποθέτηση χαρτιού	Εκτύπωση καταλόγου	
Προσαρμοσμένοι τύποι	Αναφορά πόρου	
Γενικές ρυθμίσεις		
Ρύθμιση θήκης		
Ασφάλεια	Ρυθμίσεις	Βοήθεια
Εμπιστευτική εκτύπωση	Γενικές ρυθμίσεις	Εκτύπωση όλων των οδηγών
Διαγρ. προσωρ. αρχείων δεδομ.	Μενού Μονάδα Flash	Ποιότητα εκτύπωσης
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας	Ρυθμίσεις εκτύπωσης	Οδηγός εκτύπωσης
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας		Οδηγός μέσων εκτύπωσης
		Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης
		Σχεδιάγραμμα μενού
		Οδηγός πληροφοριών
		Οδηγός σύνδεσης
		Οδηγός μετακίνησης
		Οδηγός αναλώσιμων

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

² Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x].

Μενού χαρτιού

Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένη προέλευση Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού "Χαρτί", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή "Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών" ως ρύθμιση του μενού. 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.

Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Χρήση	Για
Θήκη μεγέθους [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη. Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.
Θήκη τύπου [x] Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ βινυλίου Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x]. Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη. Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.

Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

Χρήση	Για
Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί το "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού. Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού έχει οριστεί σωστά.
Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</p>

Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

Χρήση	Για
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Μη αυτόματο" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία" ως μενού.

Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Στοιχείο	Σκοπός
Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης Κασέτα Μη αυτόματη Πρώτο	Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού. Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία. Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.

Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
Αντικατάσταση μεγέθους Απενεργοποίηση Statement/A5 Letter/A4 Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα	Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις. Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους. Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα Αλλαγή χαρτιού.

Μενού Υφή χαρτιού

Χρήση	Για
Υφή απλού χαρτιού Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του απλού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή δεσμίδας καρτών Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή της δεσμίδας καρτών που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτές οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.
Υφή διαφάνειας Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των διαφανειών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ανακυκλωμένου Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ετικετών Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ετικετών βινυλίου Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών βινυλίου που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή bond Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του χαρτιού τύπου bond που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή επιστολόχαρτου Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του επιστολόχαρτου που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή προτυπωμένου χαρτιού Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή έγχρωμου χαρτιού Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του έγχρωμου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
Υφή ελαφριού χαρτιού Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ελαφριού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή βαριού χαρτιού Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του βαριού χαρτιού τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή για το τραχύ ή βαμβακερό χαρτί που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή [x] προσαρμοσμένου Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του μη τυποποιημένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού Βάρος χαρτιού

Χρήση	Για
Βάρος για απλό χαρτί Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος δεσμίδας καρτών Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για διαφάνεια Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ανακυκλωμένου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για ετικέτες Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ετικετών βινυλίου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
Βάρος για χαρτί bond Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος επιστολόχαρτου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος προτυπωμένου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος έγχρωμου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ελαφριού Ελαφρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι ελαφρύ.
Βάρος βαριού Βαρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι βαρύ.
Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος [x] προσαρμοσμένου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Χρήση	Για να
Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.
Σημειώσεις:	<ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού). Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.

Χρήση	Για να
Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ετικετών Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση χαρτιού bond Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση επιστολόχαρτου Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προτυπωμένου Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ελαφριού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση βαριού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. Σημείωση: Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος.
Σημειώσεις:	
<ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού). Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα. 	

Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Χρήση	Για
Προσαρμοσμένος τύπος [x] Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό ¹ Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου	<p>Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα προσαρμοσμένου τύπου ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί από τον Embedded Web Server ή από το MarkVision™ Professional.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.
Ανακυκλωμένο Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό ¹ Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου	<p>Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ανακυκλωμένο.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.

Μενού Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
Units of Measure (Μονάδες μέτρησης) Ίντσες Χιλιοστά	<p>Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού) 3-8,5 ίντσες 76-216 mm	<p>Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος. Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά. Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.
Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού) 3-14,17 ίντσες 76-360 mm	<p>Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος. Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά. Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.

Χρήση	Για να
Προσανατολισμός τροφοδότησης Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	<p>Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.

Μενού Ρύθμιση Θήκης

Χρήση	Για
Υποδοχή εξόδου Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	<p>Καθορίστε την προεπιλεγμένη θήκη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στο μενού. Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ρύθμιση θηκών Θήκη εγγράφων Σύνδεσμος Υπερχείλιση εγγράφων Προαιρετική σύνδεση Αντιστοίχιση τύπου	<p>Καθορίστε τις επιλογές διαμόρφωσης για τις θήκες.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Γραμματοκιβώτιο". Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιεί κάθε θήκη ως ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο. Η επιλογή "Σύνδεση" διαμορφώνει όλες τις διαθέσιμες θήκες ως μία μεγάλη θήκη. Η επιλογή "Υπερχείλιση ταχυδρομείου" διαμορφώνει κάθε θήκη ως ένα ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο. Η επιλογή "Προαιρετική σύνδεση" συνδέει όλες τις διαθέσιμες θήκες εκτός από την τυπική θήκη και εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί τουλάχιστον δύο προαιρετικές θήκες. Η επιλογή "Αντιστοίχιση τύπου" αντιστοιχεί κάθε τύπου χαρτιού σε μια θήκη ή σε μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών. Οι θήκες που διαθέτουν το ίδιο όνομα συνδέονται αυτόματα εκτός εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα "Προαιρετική σύνδεση".
Θήκη υπερχείλισης Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	<p>Καθορίστε μια εναλλακτική θήκη, όταν η καθορισμένη θήκη είναι γεμάτη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών. Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.

Χρήση	Για
Αντιστοίχιση τύπου/θήκης Θήκη απλού χαρτιού Θήκη δεσμίδας καρτών Θήκη διαφανειών Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού Θήκη ετικετών Θήκη ετικετών βινυλίου Θήκη χαρτιού υψηλής ποιότητας Θήκη επιστολόχαρτων Θήκη προτυπωμένου μέσου Θήκη έγχρωμου μέσου Θήκη ελαφριού χαρτιού Θήκη βαριού χαρτιού Θήκη για τραχύ/βαμβακερό χαρτί Θήκη προσαρμοσμένου [x]	Επιλέγει μια θήκη για κάθε υποστηριζόμενο τύπο χαρτιού. Για κάθε τύπο, επιλέξτε από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποιημένο Τυπική υποδοχή Θήκη [x] Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες. Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.

Μενού Αναφορές

Μενού Αναφορές

Χρήση	Για να
Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, το συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληροφορίες.
Στατιστικά συσκευής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.
Δοκιμή συρραφής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα συρραφής λειτουργεί κανονικά. Σημείωση: Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική μονάδα συρραφής.
Σελίδα εγκατάστασης δικτύου	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μια επιλογές δικτύου. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.

Χρήση	Για να
Profiles List (Λίστα προφίλ)	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.
Γραμματοσειρές εκτύπωσης Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημείωση: Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.
Print Directory (Εκτύπωση καταλόγου)	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%. Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική μνήμη flash ή ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια προαιρετική μονάδα flash ή ένας προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
Asset Report (Αναφορά υλικού)	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.

Μενού Δίκτυο/Θύρες

Μενού Ενεργό NIC

Χρήση	Για να
Ενεργό NIC Αυτόματη [Λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος). Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας δικτύου.

Μενού "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x]"

Σημείωση: Σε αυτό το μενού εμφανίζονται μόνο οι ενεργές θύρες.

Χρήση	Για
Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet. Σημείωση: Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. 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".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. 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".
Λειτουργία NPA Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>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.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.
Ενδιάμεση μνήμη δικτύου Αυτόματη 3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. 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). Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων. Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Χρήση	Για
Δυαδικά αρχεία PS για MAC Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
Ρύθμιση τυπικού δικτύου Ή Ρύθμιση δικτύου [x] Αναφορές Κάρτα δικτύου TCP/IP IPv6 Ασύρματη σύνδεση AppleTalk	Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Σημείωση: 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. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "90 δευτερόλεπτα". • Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο. • Αν επιλεγεί μια τιμή μεταξύ 1 και 9, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Μη έγκυρο και η τιμή δεν αποθηκεύεται.

Χρήση	Για να
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. Σημείωση: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού TCP/IP

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

- **Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >TCP/IP**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >TCP/IP**

Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Χρήση	Για να
Ορισμός κεντρικού υπολογιστή	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. Σημείωση: Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. Σημείωση: Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Enable DHCP (Ενεργοποίηση DHCP) και Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση). Επίσης, οι ρυθμίσεις Enable BOOTP (Ενεργοποίηση BOOTP) και Enable RARP (Ενεργοποίηση RARP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση) στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Netmask (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.
Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση RARP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. Σημείωση: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Ενεργοποίηση BOOTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση AutoIP Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση FTP/TFTP Ναι Όχι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων. Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Enable HTTP Server (Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP) Ναι Όχι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web. Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή WINS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.

Χρήση	Για να
Ενεργοποίηση DDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση mDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2	
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3	
Ενεργοποίηση HTTPS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS. Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού IPv6

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

- **Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >IPv6**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >IPv6**

Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο	Εργασία
Ενεργοποίηση IPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το IPv6 στον εκτυπωτή. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Auto Configuration (Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
View Hostname (Προβολή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.
View Address (Προβολή διεύθυνσης)	Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.
View Router Address (Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή)	
Ενεργοποίηση DHCPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Μενού Ασύρματη λειτουργία

Σημείωση: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο ή σε μοντέλα που διαθέτουν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία

Χρήση	Για να
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. Σημείωση: Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου) Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω σημείου πρόσβασης. Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.
Συμβατότητα 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. Σημείωση: Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
Επιλογή δικτύου	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
Προβολή ποιότητας σήματος	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
Προβολή λειτουργίας ασφαλείας	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
Ενεργοποίηση Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. Σημείωση: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Προβολή ονόματος	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Προβολή διεύθυνσης	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Ορισμός ζώνης [Λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". 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.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". 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 ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
Λειτουργία NPA Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> 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. Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.

Στοιχείο	Σκοπός
Buffer USB Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος]	<p>Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". 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. Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000. 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". Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και δικτυακών buffer. Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.
Αποθήκευση εργασιών στο buffer Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. 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. 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.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης. Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φίλτραρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
Διεύθυνση ENA yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>
Μάσκα δικτύου ENA yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>
Πύλη ENA yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>

Μενού Παράλληλη Θύρα [x]

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας παράλληλης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
Λειτουργία NPA 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 από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επτανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας ανά 1 KB. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση. Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Κατάσταση σύνθετων λειτουργιών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.
Πρωτόκολλο Τυπική Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων)	<p>Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλης θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση. Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλης θύρες.

Στοιχείο	Σκοπός
Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.
Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο. Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.
Διεύθυνση ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Πύλη ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

Μενού Σειριακή [x]

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας σειριακής σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
Λειτουργία NPA 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 από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα. Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Ενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα. Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Απενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο	Σκοπός
Σειριακό buffer Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου σειριακής σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία. Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης του buffer σειριακής θύρας ανά 1 KB. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση". Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής μνήμης buffer. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Αποθήκευση εργασιών στο buffer Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Η επιλογή "Αυτόματο" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Πρωτόκολλο DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	<p>Επιλογή των ρυθμίσεων συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή DTR είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού. Η επιλογή XON/XOFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού. Οι επιλογές XON/XOFF/DTR και XON/XOFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.
Σταθερό XON Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο XON/XOFF.

Στοιχείο	Σκοπός
Ταχύτητα μετάδοσης (Baud) 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600. Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".
Bit δεδομένων 7 8	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.
Ισοτιμία Ζυγός Μονή Καμία Παράβλεψη	Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Αποδοχή DSR Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων. Ορίστε αυτό το στοιχείο σε "Ενεργοποίηση" για να αποτρέψετε την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.

Μενού "Ρύθμιση SMTP"

Στοιχείο	Εργασία
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	Σημείωση: Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
Δευτερεύουσα πύλη SMTP	
Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP	
SMTP Timeout (Χρονικό όριο SMTP) 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.

Στοιχείο	Εργασία
Reply Address (Διεύθυνση απάντησης)	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
Χρήση SSL Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Negotiate (Διαπραγμάτευση), ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.
SMTP Server Authentication (Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP) No authentication required (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας) Login/Plain (Σύνδεση/Απλός) CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια εκτύπωσης. Σημείωση: Η ρύθμιση "No authentication required" (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας) είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή) Κανένα Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP)	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή) και User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη) είναι None (Κανένα). Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP) χρησιμοποιούνται τα Device Userid (ID χρήστη συσκευής) και Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής). Τα στοιχεία "E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη", "Τομέας Kerberos 5" και "Τομέας NTLM" εμφανίζονται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.
User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη) Κανένα Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP) Use Session User ID & Password (Χρήση ID χρήστη & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας) Use Session E-mail address & Password (Χρήση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας) Prompt User (Ερώτηση χρήστη)	
Device Userid (ID χρήστη συσκευής)	
Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής)	
Kerberos 5 Realm	
NTLM Domain (Τομέας NTLM)	

Μενού Ασφάλεια

Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

Στοιχείο	Σκοπός
Μέγ. αρ. άκυρων PIN Απενεργοποίηση 2–10	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος. Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Αν αλλάζει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή. Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.
Επανάληψη λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
Διατήρηση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη 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.

Σημείωση: Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.

Στοιχείο	Σκοπός
Λειτουργία καθαρισμού Αυτόματος	Ορισμός λειτουργίας για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων.
Αυτόματη μέθοδος 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>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. 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. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".

Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για να
Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)	<p>Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πρέπει να συνδέσετε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή. Μπορεί να γίνει λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server και να αποθηκευτεί σε έναν υπολογιστή.
Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής) Ναι Όχι	<p>Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

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

Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Χρήση	Για
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.
Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας. <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι". Ο οδηγός σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα στη μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ-ΩΩ:ΛΛ.
Ζώνη ώρας [λίστα με ζώνες ώρας]	Επιλογή ζώνης ώρας. <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.</p>
Αυτόματη παρακολούθηση DST 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. <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</p>
Ενεργοποίηση NTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου. <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

Μενού Ρυθμίσεις

Μενού Γενικές ρυθμίσεις

Χρήση	Για
Γλώσσα προβολής Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή. Σημείωση: Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι γλώσσες σε όλους τους εκτυπωτές και ενδέχεται να πρέπει να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για να εμφανιστούν αυτές οι γλώσσες.
Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων 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. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εμφάνιση εκτιμήσεων".
Eco-Mode Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης. Η επιλογή Ενέργεια/Χαρτί ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων. Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.

Χρήση	Για
Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Μείωση του επιπέδου θορύβου που παράγεται από τον εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας. Η επιλογή Ενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να παράγει όσο το δυνατόν λιγότερο θόρυβο. Αυτό είναι κατάλληλο για την εκτύπωση κειμένου και γραμμικών σχεδίων. Επιλέγοντας "Φωτογραφία" από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενδέχεται να απενεργοποιηθεί η Αθόρυβη λειτουργία και να επιτευχθεί καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και εκτυπώσεις σε πλήρη ταχύτητα.
Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης Ναι Όχι	Επιλογή με την οποία στον εκτυπωτή εκτελείται ο οδηγός εγκατάστασης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Μετά την ολοκλήρωση του οδηγού εγκατάστασης πατώντας Ολοκληρώθηκε στην οθόνη "Επιλογή χώρας", η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στο "Όχι".
Μεγέθη χαρτιού Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει την προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US. Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
Προσαρμογή αρχικής οθόνης Αλλαγή γλώσσας Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη	Αλλαγή των εικονιδίων και κουμπιών που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου. Για κάθε εικονίδιο ή κουμπί επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση Σημείωση: Η επιλογή "Να μην εμφανιστεί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Φωτισμός εξόδου Κατάσταση κανονική/αναμονής Απενεργοποίηση Σκοτεινό Φωτεινό	Καθορίζει την ποσότητα φωτισμού από τη θήκη. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Ενέργεια/Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Σκοτεινό". Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη" ή "Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Φωτεινό". Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια ενδεικτική λυχνία στην υποδοχή εξόδου ή όταν έχει προστεθεί μια προαιρετική υποδοχή εξόδου με ενδεικτική λυχνία.

Χρήση	Για
Ειδοποιήσεις Έλεγχος ηχητικού σήματος Ειδοποίηση κασέτας Προειδοποίηση συρραφής Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης	<p>Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή.</p> <p>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, ο Έλεγχος ηχητικού σήματος σάς επιτρέπει να ορίσετε τον αριθμό των ειδοποιήσεων του ηχητικού σήματος, ενώ η Ειδοποίηση κασέτας σας επιτρέπει να σταματήσετε την εκτύπωση όταν προκύψει χαμηλή στάθμη κασέτας.</p> <p>Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποίηση Μονή Συνεχής <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις δυνατότητες "Ειδοποίηση κασέτας", "Προειδοποίηση συρραφής" και "Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης". Αυτό σημαίνει πως η ειδοποίηση δεν θα ηχήσει. • Η επιλογή "Μία φορά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποίησης". Αυτό δημιουργεί τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις. • Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει τρεις ηχητικές ειδοποιήσεις κάθε 10 δευτερόλεπτα.
Χρονικά όρια Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120	<p>Ορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20. • Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση". • Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή. • Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις με αυτήν τη ρύθμιση ο εκτυπωτής βρίσκεται σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης.
Χρονικά όρια Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	<p>Να επιτρέπεται η λειτουργία εκτύπωσης ακόμη και όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης".</p>

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να λειτουργεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν λήξει το χρονικό όριο αδρανοποίησης, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τη σύνδεση Ethernet για να ελέγχει την τιμή της ρύθμισης "Χρονικό όριο αδρανοποίησης" κατά τη σύνδεση". Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης" δεν έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.". τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης. Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης" δεν έχει οριστεί σε "Άδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανοποίησης", εκτός εάν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση". Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "3 ημέρες".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Να μην Αδρανοπ. Αδρανοποίηση	<p>Ο εκτυπωτής ορίζεται για να ακολουθεί τη ρύθμιση "Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης" έστω και αν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Άδρανοποίηση". Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης" δεν έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.". τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης. Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης" δεν έχει οριστεί σε "Άδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανοποίησης", εκτός εάν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο οθόνης 15–300 δευτ.	<p>Ορίζεται το χρονικό όριο σε δευτερόλεπτα για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1–255 δευτ.	<p>Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν ακυρώσει την υπολειπόμενη εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "90 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Όταν παρέλθει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται η σελίδα που έχει εκτυπωθεί εν μέρει και βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή, και έπειτα ο εκτυπωτής ελέγχει αν βρίσκονται σε αναμονή νέες εργασίες εκτύπωσης. Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535 δευτ.	<p>Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "40 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Χρονικό όριο αναμονής είναι διαθέσιμο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255 δευτ.	Ορίζει το χρονικό όριο αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, οι οποίες απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.
"Αποκατάσταση σφάλματος" Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ ¹ Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1–20	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Επανεκκίνηση πάντα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Αυτόματη επανεκκίνηση". Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων είναι 2. Αν ο εκτυπωτής εκτελέσει μέσα σε ένα ορισμένο χρονικό διάστημα τον αριθμό των αυτόματων επανεκκινήσεων που έχει οριστεί στον εκτυπωτή, τότε ο εκτυπωτής εμφανίζει το αντίστοιχο σφάλμα αντί να κάνει επανεκκίνηση.
Επαναφορά εκτύπωσης 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. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή. Με την επιλογή Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες. Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
Επαναφορά εκτύπωσης Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτύπωση μιας σελίδας που ειδάλλως δεν θα είχε εκτυπωθεί. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτή την επιλογή εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας. Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να γίνεται επεξεργασία του συνόλου της σελίδας για να εκτυπωθεί ολόκληρη.

Χρήση	Για
Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημείωση: Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η "Αναστολή λειτουργίας".
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημείωση: Η επιλογή "Καμία ενέργεια" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Εργοστασιακές προεπιλογές Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή διατηρούνται οι ρυθμίσεις που ορίζονται από το χρήστη. Η επιλογή Άμεση επαναφορά επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού Δίκτυο/Θύρες. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.
Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα Απενεργοποίηση Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο 1	Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου προβάλλονται πληροφορίες που αφορούν τα επιλεγμένα προσαρμοσμένα αρχικά μηνύματα.
Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης Εξαγωγή	Εξαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης ρυθμίσεων του εκτυπωτή σε μια μονάδα flash. Σημείωση: Το αρχείο των ρυθμίσεων διαμόρφωσης μπορεί να εξαχθεί μόνο εφόσον έχει τοποθετηθεί μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.

Μονάδα flash

Μενού Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Στοιχείο	Σκοπός
Αντίγραφα 1-999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.

Στοιχείο	Σκοπός
Προέλευση χαρτιού Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	Ορίστε μια προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημείωση: Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σελιδοποίηση (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοίβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".
Όψεις (Διπλής όψης) 1 όψεων 2 όψεων	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές της σελίδας. Σημείωση: Η επιλογή 1 όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Συρραφή Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα συρράπτονται. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής συρράπτει τις εργασίες εκτύπωσης. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.
Μηχανισμός διάτρησης Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εργασίες έχουν οπές για δέσιμο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.
Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης 2 οπές 3 οπές 4 οπές	Ορίζει τον αριθμό των οπών που θα γίνονται στις εκτυπώσεις. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι 3 οπές. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές". Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.
Δέσιμο διπλής όψης Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Αυτή η επιλογή αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. 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).

Στοιχείο	Σκοπός
Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".
Εξοικονόμηση χαρτιού 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	Ορισμός εκτύπωσης εικόνων πολλών σελίδων στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνεται ένα περίγραμμα σε κάθε εικόνα σελίδας, όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση "Ν σε ένα φύλλο". Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".
Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Καθορίζει τη θέση των εικόνων πολλαπλών σελίδων όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "Ν σε ένα φύλλο". Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό. Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. 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. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε σε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.

Στοιχείο	Σκοπός
Προέλευση διαχωριστικού φύλλου Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. Σημείωση: Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κενές σελίδες Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. Σημείωση: Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
Γλώσσα εκτυπωτή Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Εξομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η εξομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν ερμηνευτή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν αποτρέπει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.
Αναμονή εργασίας Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει ότι οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρούνται 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. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν 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.

Χρήση	Για
Περιοχή εκτύπωσης Κανονική Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	<p>Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Με την επιλογή "Προσαρμογή στη σελίδα", το περιεχόμενο της σελίδας προσαρμόζεται στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Η ρύθμιση "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5e και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.
Προορισμός λήψης RAM Flash Δίσκος	<p>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή. 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. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.
Εξοικονόμηση πόρων Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη από τη διαθέσιμη μνήμη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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 Μνήμη πλήρης [38] στην οθόνη του εκτυπωτή, αλλά οι λήψεις δεν διαγράφονται.
Σειρά εκτύπωσης όλων 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>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαριθμητικά.</p>

Μενού Φινίρισμα

Στοιχείο	Σκοπός
Όψεις (Διπλής όψης) 1 όψη 2 όψεων	<p>Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη". Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο >Εκτύπωση και έπειτα Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε Αρχείο >Εκτύπωση και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδύομενα μενού.
Δέσιμο διπλής όψης Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	<p>Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). 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).
Αντίγραφα 1–999	<p>Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>
Κενές σελίδες Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	<p>Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
Σελιδοποίηση (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>Σημείωση: Η επιλογή "(1,1,1) (2,2,2)" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. 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. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης. 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.

Στοιχείο	Σκοπός
Προέλευση διαχωριστικού Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	<p>Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.
Εξοικονόμηση χαρτιού 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	<p>Εκτυπώνει πολλές εικόνες σελίδων σε μια όψη του χαρτιού.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.
Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	<p>Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με τη λειτουργία Εξοικονόμηση χαρτιού.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.
Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού Αυτόματος Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	<p>Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.</p>
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Αμιγές	<p>Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
Εργασία συρραφής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Ορίζει εάν οι τα εκτυπωμένα αποτελέσματα θα συρράπτονται.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.
Εκτέλεση δοκιμής συρραφής	<p>Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα φινιρίσματος συρραφής λειτουργεί κανονικά.</p> <p>Σημείωση: Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</p>

Στοιχείο	Σκοπός
Μηχανισμός διάτρησης Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται οπές στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.
Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης 2 οπές 3 οπές 4 οπές	Καθορίζει τον αριθμό των οπών που θα δημιουργούνται στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι 3 οπές. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές". Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.
Σελίδες όφσετ Κανένα Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών	Εφαρμόζει όφσετ στις σελίδες σε ορισμένες περιπτώσεις. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. 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. Η επιλογή "Μεταξύ εργασιών" ορίζει την ίδια θέση εκτύπωσης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.

Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για
Ανάλυση εκτύπωσης 300 dpi 600 dpi 1.200 dpi Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. Σημείωση: Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενίσχυση pixel Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
Σκουρότητα τόνερ 1-10	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.
Τονισμός λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.
Διόρθωση του γκρι Αυτόματη Απενεργοποίηση	Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
Φωτεινότητα -6 έως 6	Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Αντίθεση 0-5	Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

Μενού Υπολογισμός εργασιών

Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος δεν είναι ανάγνωσης/εγγραφής ή με προστασία εγγραφής.

Χρήση	Για
Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού Καθημερινά Εβδομαδιαία Μηνιαία	Ορίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.

Χρήση	Για
Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας 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	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης" Απενεργοποίηση 1–99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης" 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	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή έχει σχεδόν εξαντληθεί. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης" 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	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB). Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής	Ορίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.

Χρήση	Για
Διεύθυνση email για αποστολή αρχείων καταγραφής	Ορίζει τη διεύθυνση email στην οποία η συσκευή θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
Πρόθεμα αρχείου καταγραφής	Προσδιορίζετε το πρόθημα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου. Σημείωση: Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων

Χρήση	Για
Κατάργηση εργασιών σε αναστολή Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλα	Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται. 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.
Διαμόρφωση flash Ναι Όχι	Διαμορφώστε τη μνήμη flash. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash. Αν επιλέξετε Όχι, ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης. Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης flash που λειτουργεί κανονικά.
Διαγραφή λήψεων στο δίσκο Άμεση διαγραφή Να μη γίνει διαγραφή	Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οπίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή. Η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει την οθόνη του εκτυπωτή ώστε να επιστρέψει στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα".

Χρήση	Για
Ενεργοποίηση παρακολούθησης δεκαεξαδικών	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Υπολογισμός κάλυψης 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>Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

Μενού XPS

Στοιχείο	Σκοπός
Εκτ σελ σφαλμ Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML.

Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού PDF

Στοιχείο	Σκοπός
Κλίμακα προσαρμογής Ναι Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.
Σχόλια Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF.

Σημείωση: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Σημείωση: Η επιλογή Να μην γίνεται εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού PostScript

Χρήση	Για να
Εκτύπωση σφάλματος PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. Σημείωση: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart. Σημείωση: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Προτεραιότητα γραμματοσειράς. Εγγενές Μνήμη flash/δίσκου	<p>Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορφωμένη, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης. Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.

Μενού PPDS

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	<p>Ορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών στη σελίδα</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός". Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.
Γραμμές ανά σελίδα 1–255	<p>Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 64. Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε τις γραμμές ανά σελίδα.
Γραμμές/ίντσα 0,25–30,00	<p>Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται ανά ίντσα</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 6. Ο αριθμός των γραμμών ανά ίντσα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε προσαυξήσεις της 0,25 ίντσας
Μορφή σελίδας Εκτύπωση Ολόκληρο	<p>Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή της σελίδας</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση". Τα δεδομένα εκτύπωσης διατηρούν τη θέση τους σε σχέση με την άκρη του χαρτιού. Όταν επιλεγεί το στοιχείο Ολόκληρο, τα περιθώρια του εγγράφου υπολογίζονται από την επάνω αριστερή γωνία του φυσικού άκρου της σελίδας. Δεν γίνεται εκτύπωση εκτός της εκτυπώσιμης περιοχής.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Σύνολο χαρακτήρων 1 2	<p>Καθορίζει ένα προεπιλεγμένο σύνολο χαρακτήρων για εργασίες εκτύπωσης PPDS</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2. Το Σύνολο χαρακτήρων 2 αποτελείται από εκτυπώσιμους χαρακτήρες και σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε γλώσσες εκτός των Αγγλικών Η.Π.Α. Όταν επιλεγεί το στοιχείο Σύνολο χαρακτήρων 1, οι τιμές που παρέχονται στον εκτυπωτή ερμηνεύονται ως εντολές εκτυπωτή.
Καλύτερη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Αντικαθιστά μια γραμματοσειρά που λείπει με μια παρόμοια γραμματοσειρά</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Εάν δεν βρεθεί η γραμματοσειρά που ζητήθηκε, ο εκτυπωτής θα χρησιμοποιήσει μια παρόμοια γραμματοσειρά.</p>
Επαναρίθμ θήκ 1 Απενεργοποίηση Θήκη 2	<p>Διαμορφώνει τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικές αντιστοιχισμένες προελεύσεις για θήκες, συρτάρια και τροφοδότες.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Η Θήκη 2 εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί.
Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα λειτουργία χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από μια εντολή τροφοδοσίας γραμμής (LF).</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.
Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από μια εντολή χαρακτήρα επιστροφής (CR).</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Οι ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού Εξομοίωση PCL.

Μενού HTML

Χρήση	Για
Όνομα γραμματοσειράς 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 Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO

Χρήση	Για
Μέγεθος γραμματοσειράς 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 pt (12 στιγμές). Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά μία στιγμή κάθε φορά.
Κλίμακα 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%. Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανατολισμός".
Μέγεθος περιθωρίου 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 19 χιλ. Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.

Χρήση	Για
Εικόνες φόντου Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
Αυτόματη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
Αρνητικό Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.
Προσαρμογή κλίμακας 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. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. Σημείωση: Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Βοήθεια

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Ποιότητα εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός μέσων εκτύπωσης	Παρέχει μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και οι τροφοδότες
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει ένα πρότυπο για τον προσδιορισμό της αιτίας των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στην ποιότητα εκτύπωσης και παραθέτει τις ρυθμίσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης
Σχεδιάγραμμα μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
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.
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com/recycle

Η επιλογή συγκεκριμένων ρυθμίσεων ή εργασιών εκτυπωτή, ενδέχεται να επιβαρύνει ακόμα λιγότερο το περιβάλλον. Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις και οι εργασίες με θετικότερο αποτέλεσμα ως προς το περιβάλλον.

Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

Σύμφωνα με μελέτες το 80% του ίχνους άνθρακα ενός εκτυπωτή σχετίζεται με τη χρήση του χαρτιού. Μπορείτε να μειώσετε σε σημαντικό βαθμό το ίχνος άνθρακα χρησιμοποιώντας ανακυκλωμένο χαρτί και τις παρακάτω προτάσεις εκτύπωσης, όπως εκτύπωση διπλής όψης και εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [“Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode” στη σελίδα 136](#).

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 69](#).

Εξοικονόμηση αναλωσίμων

Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

Αν το μοντέλο του εκτυπωτή σας υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης, μπορείτε να επιλέξετε αν η εκτύπωση θα εμφανίζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Για μια πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων προϊόντων και χωρών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Να τοποθετήσετε περισσότερες από μια σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού

Μπορείτε να εκτυπώσετε έως 16 διαδοχικές σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε μία όψη ενός φύλλου χαρτιού, αν επιλέξετε την πολυσέλιδη εκτύπωση (Ν σε ένα φύλλο) για την εργασία εκτύπωσης.

Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν το εκτυπώσετε.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Αποφυγή εμπλοκών"](#) στη σελίδα 168.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Eco-Mode**.

3 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Απενεργοποίηση	<p>Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει όσο ο εκτυπωτής βρισκόταν σε άλλες καταστάσεις λειτουργίας, επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές τους. • 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> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. • Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του εκτυπωτή απενεργοποιείται. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα συρραφής και στις άλλες προαιρετικές μονάδες.

Στοιχείο	Εργασία
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

>Ρυθμίσεις > **OK** >Ρυθμίσεις > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Αθόρυβη λειτουργία > **OK**

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα. Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι. Ο εκτυπωτής αγνοεί την εντολή Εκκίνησης.
Απενεργοποίηση	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργαστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p>Σημείωση: Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

3 Πατήστε **OK**.

Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

>Ρυθμίσεις > **OK** >Ρυθμίσεις > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Χρονικά όρια > **OK** >Κατάσταση αναστολής λειτουργίας > **OK**

2 Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

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

Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν από τη μετάβαση του εκτυπωτή στη λειτουργία Αδρανοποίηση είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

>Ρυθμίσεις >**OK** >Ρυθμίσεις >**OK** >Γενικές ρυθμίσεις >**OK**

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

3 Πατήστε **Αδρανοποίηση** >**OK**.

Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

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

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις** >**Γενικές ρυθμίσεις**.

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

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.
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com/recycle

Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

1 Μεταβείτε στη διεύθυνση 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.

Σημείωση: 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.
- 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. Όταν έχει προσαρτηθεί ασφάλεια συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, ο εκτυπωτής κλειδώνει. Όταν κλειδώσει, δεν είναι δυνατή η αφαίρεση του καλύμματος της πλακέτας ελεγκτή και της πλακέτας ελεγκτή. Προσαρτήστε μια κλειδαριά ασφαλείας στον εκτυπωτή στη θέση που υποδεικνύεται.



Δήλωση πτητικότητας

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

Τύπος μνήμης	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί τυπική Μνήμη τυχαίας προσπέλασης (<i>Random Access Memory - RAM</i>) για να αποθηκεύει προσωρινά τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής 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, των ρυθμίσεων σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή μπορεί να διατηρεί δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

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

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεων σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

Σημείωση: 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 εγκαταστάσεων σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Crushing** (Σύνθλιψη) - Συμπιέζει πραγματικά το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Milling** (Θρυμματισμός) - Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

Σημείωση: 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), απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης

Μπορείτε να διαγράψετε μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6** στο πληκτρολόγιο. 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 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους, έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων**.
Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.
- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:
Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

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 του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.
- 3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Καθαρισμός δίσκου** και επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
 - **Καθ. δίσκ. (γρήγ)**—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 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί το **Nαι** και προχωρήστε 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 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Πίσω >Τερμ. μενού ρυθμ

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

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.

Σημείωση: 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 ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου**.

Σημείωση: Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας μορφοποιημένος, μη ελαπτωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

3 Από το μενού Disk Encryption (Κρυπτογράφηση δίσκου), επιλέξτε **Enable** (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.

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 με λειτουργίες.

3 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Κρυπτογράφηση δίσκου > Ενεργοποίηση

Σημείωση: Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

4 Πατήστε **Ναι** για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

Σημειώσεις:

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.

- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου.

5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την

Ιστοσελίδα ασφάλειας της Lexmark.

Επίσης, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Οδηγό διαχειριστή "Embedded Web Server — Ασφάλεια: για περισσότερες πληροφορίες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com και στις επιλογές **Υποστήριξη & Λήψεις > επιλέξτε τον εκτυπωτή που διαθέτετε.**
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, στη συνέχεια, επιλέξτε Οδηγός διαχειριστή του *Embedded Web Server — Ασφάλεια*:

Συντήρηση του εκτυπωτή

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Σημείωση: Η εκτέλεση αυτής της εργασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη μετά από ορισμένους μήνες.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.

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.

2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βιούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.

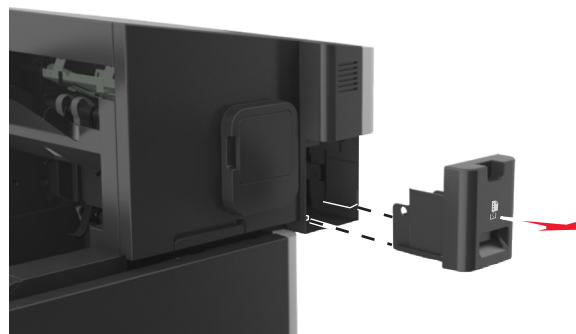
4 Νοτίστε ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.

5 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

1 Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.



2 Αδειάστε το κοντέινερ.



3 Τοποθετήστε το κενό πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.



Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

Όταν απαιτείται αντικατάσταση ενός αναλώσιμου ή εργασία συντήρησης, στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται ένα μήνυμα.

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Κατάσταση/Αναλώσιμα >  Προβολή αναλωσίμων > 

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

Σημείωση: Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής >Περισσότερες λεπτομέρειες**.

Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server

Μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να ενημερώνεστε όταν τα επίπεδα των αναλωσίμων είναι σχετικά χαμηλά, χαμηλά, πολύ χαμηλά ή όταν εξαντλείται ο αναμενόμενος κύκλος ζωής τους, ρυθμίζοντας κατάλληλα τις επιλέξιμες ειδοποιήσεις.

Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ορίσετε επιλέξιμες ειδοποιήσεις για την κασέτα τόνερ, τη μονάδα απεικόνισης και το κιτ συντήρησης.
- Όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις μπορούν να συσχετιστούν με μία από τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλωσίμων (σχετικά χαμηλό, χαμηλά και πολύ χαμηλό). Όμως, για την κατάσταση εξάντλησης του αναμενόμενου κύκλου ζωής δεν μπορούν να οριστούν όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις. Η επιλέξιμη ειδοποίηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι διαθέσιμη για όλες τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλωσίμων.
- Το ποσοστό του εκτιμώμενου αναλώσιμου που απομένει, στο οποίο θα ενεργοποιείται η ειδοποίηση, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις επιπέδου του αναλώσιμου.

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.

3 Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώσιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Απενεργοποίηση	Κανονική συμπεριφορά του εκτυπωτή για όλα τα αναλώσιμα.
Μόνο ηλ.ταχ	Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Η κατάσταση του αναλώσιμου θα εμφανίζεται στη σελίδα των μενού και στη σελίδα κατάστασης.
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει το μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου. Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση.
Διακ με συνεχ ¹	Όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξεργασία των εργασιών και ο χρήστης πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Διακ χωρίς συνέχ ^{1,2}	Η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο.

¹ Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποίησεων για το αναλώσιμο.

² Όταν αδειάσουν μερικά αναλώσιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Παραγγελία αναλώσιμων

Αν θέλετε να παραγγείλετε εξαρτήματα και αναλώσιμα στις H.P.A., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων της Lexmark στην περιοχή σας. Σε άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση www.lexmark.com ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι εκτιμήσεις για την απόδοση της κασέτας βασίζονται σε κάλυψη περίπου 5% ανά σελίδα.

Παραγγελία κασετών τόνερ

Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19752.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

Στοιχείο	Κασέτα από πρόγραμμα επιστροφής
Για ΗΠΑ και Καναδά	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	521HL
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	521XL*
Για την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και την Ελβετία	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	522HL
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	522XL*
Για την περιοχή της Ασίας-Ειρηνικού (συμπεριλαμβανομένης της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας)	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	523HL
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	523XL*
Για τη Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομένου του Πουέρτο Ρίκο και του Μεξικό)	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	524HL
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	524XL*
Για την Αφρική, τη Μέση Ανατολή, την Κεντρική Ανατολική Ευρώπη και την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	525HL
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	525XL*

* Αυτή η κασέτα τόνερ υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS711.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε μια περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.lexmark.com/regions.

Στοιχείο	Τυπική κασέτα
Παγκοσμίως	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	520HAL ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	520XAL ²

¹ Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS710.

² Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS711.

Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μέρη της μονάδας απεικόνισης πριν να εξαντληθεί το τόνερ.

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

Όνομα εξαρτήματος	Πρόγραμμα επιστροφής Lexmark	Κανονική
Μονάδα απεικόνισης	520Z	520ZA

Παραγγελία κασετών συρραφής

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός
Κασέτες συρραφής	25A0013

Παραγγελία καθαριστήρα μονάδας τήξης

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Καθαριστήρας λαδιού σε συσκευασία	40x8579
Καθαριστήρας κεριού σε συσκευασία	40X8581

Παραγγελία κιτ συντήρησης

Για να αναγνωρίσετε τον υποστηριζόμενο τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης. Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου μονάδας τήξης (όπως 11 ή 13) στην πρόσοψη της μονάδας τήξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

- Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα του εκτυπωτή. Μπορείτε να δείτε το διψήφιο κωδικό τύπου μονάδας τήξης (όπως 11 ή 13) στο πίσω μέρος της μονάδας τήξης.

Σημειώσεις:

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Ο κύλινδρος διαχωρισμού, η μονάδα τήξης, η διάταξη κυλίνδρων επιλογής και ο κύλινδρος μεταφοράς περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης και μπορεί να γίνει ζεχωριστή παραγγελία τους και αντικατάσταση εφόσον απαιτείται.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης, διαβάστε το φύλλο οδηγιών που συνόδευε το κάθε εξάρτημα.

Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark

Τύπος	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής σειράς MS710, τύπος 11, 110–120V	40X8530
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής σειράς MS710, τύπος 13, 220–240V	40X8531
Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής σειράς MS710, τύπος 15, 100V	40X8532

Τύπος κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης της Lexmark

Τύπος	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MS710, τύπος 17, 110–120V	40X8533
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MS710, τύπος 19, 220–240V	40X8534
Κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης σειράς MS710, τύπος 21, 100V	40X8535

Κιτ κυλίνδρων Lexmark

	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ κυλίνδρων σειράς MS710	40X7706

Αποθήκευση αναλώσιμων

Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

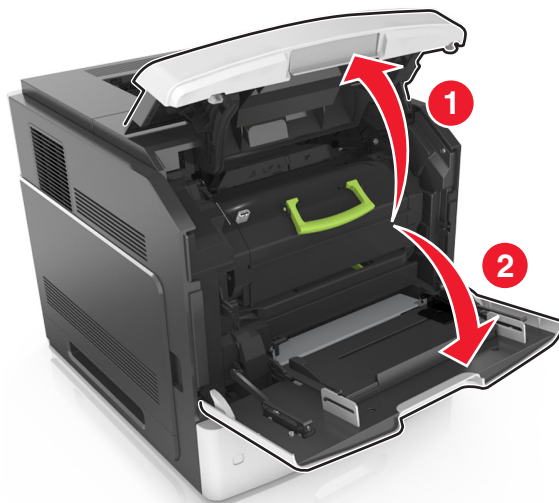
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

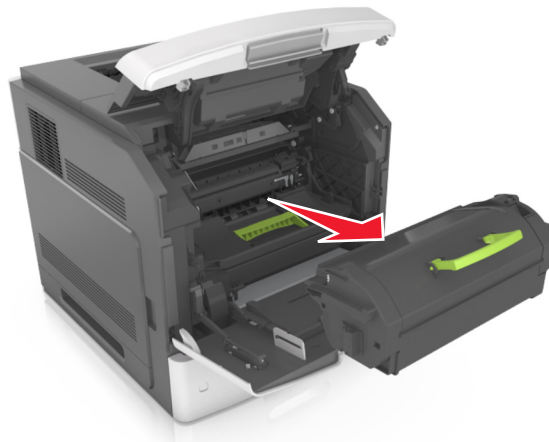
Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.

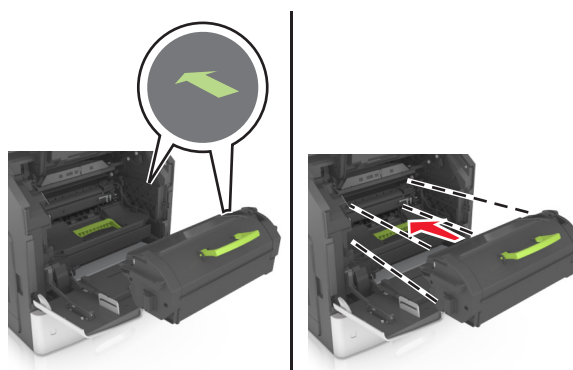


- 3 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία, έπειτα αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και, στη συνέχεια, ανακινήστε την κασέτα για να κατανεμηθεί ο γραφίτης.



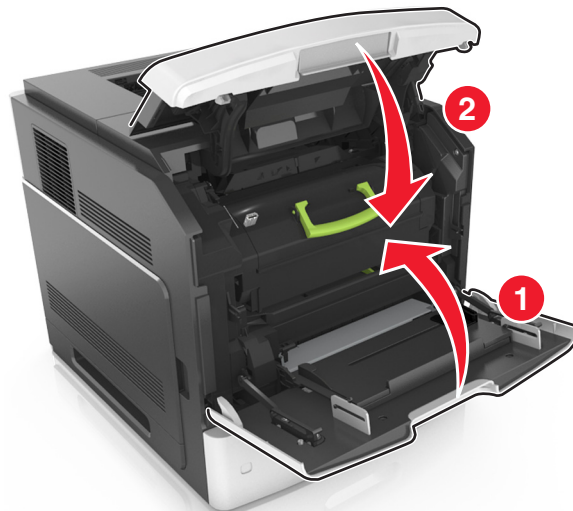
- 4 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.



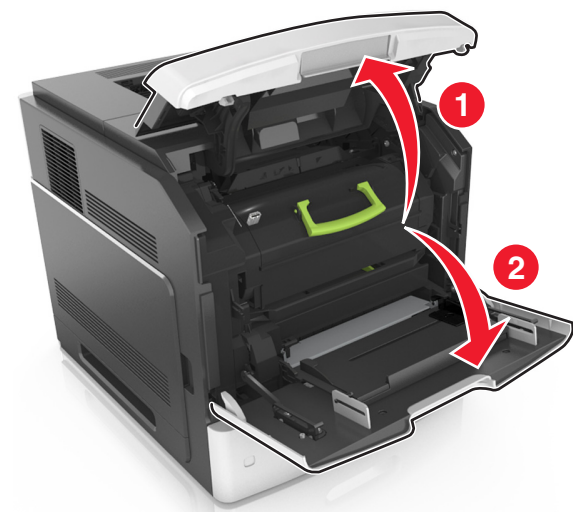
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Κατά την αντικατάσταση μιας κασέτας τόνερ, μην αφήνετε τη μονάδα απεικόνισης εκτεθειμένη σε άμεσο φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

5 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

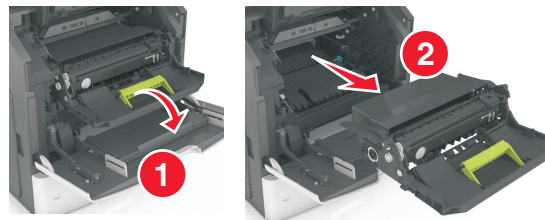
1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



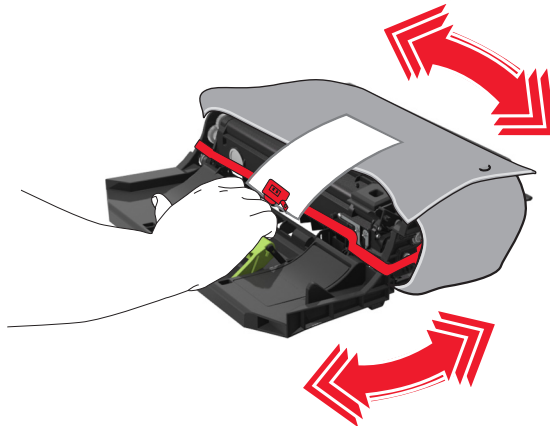
2 Τραβήξτε την κασέτα τόνερ από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



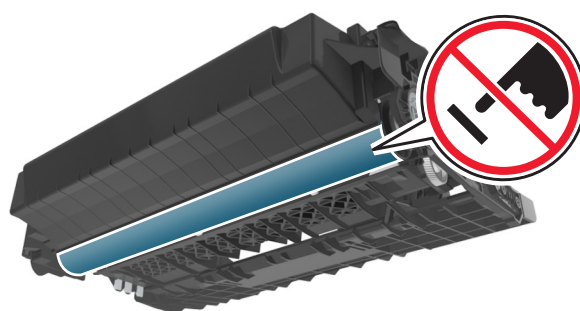
4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



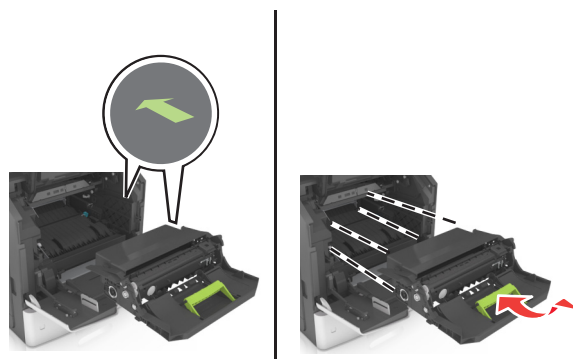
5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

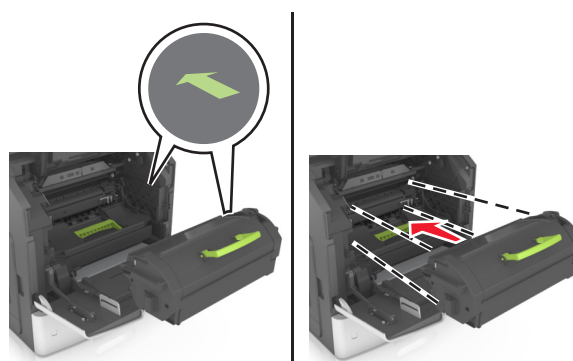
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



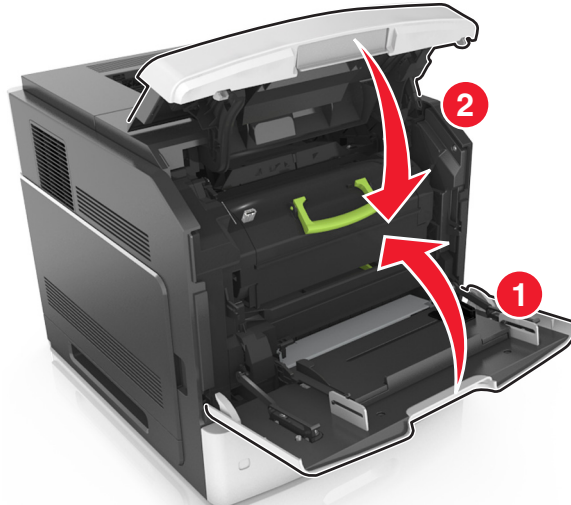
- 6 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαινές ράγες της μονάδας απεικόνισης με τα βέλη στις πλαινές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



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

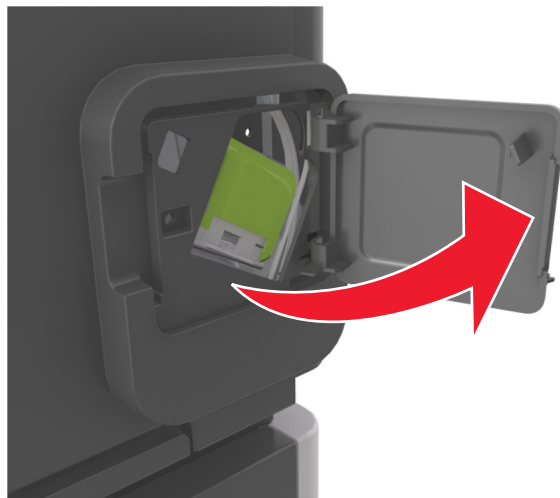


8 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.

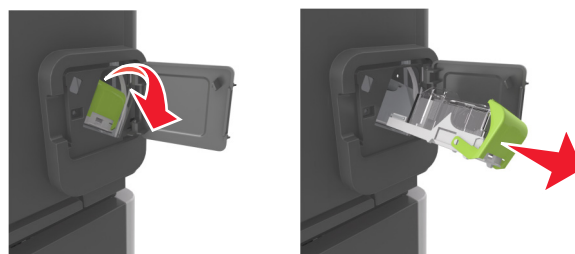


Αντικατάσταση κασέτας συρραφής

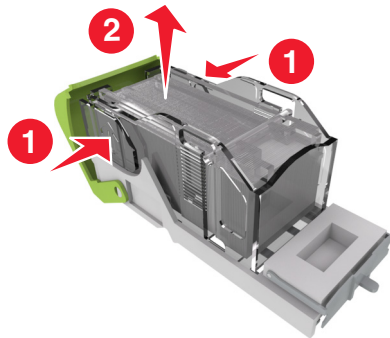
1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



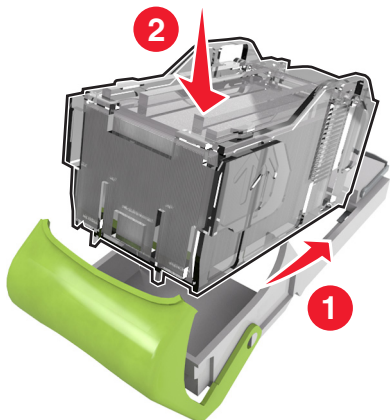
2 Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.



- 3** Πιέστε με τα δάκτυλά σας και τα δύο áκρα της κενής θήκης συρραφής. Έπειτα αφαιρέστε τη θήκη συρραφής από την κασέτα.



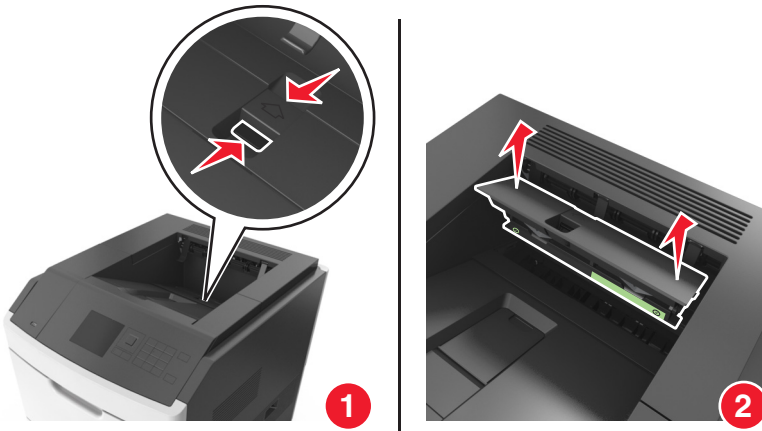
- 4** Τοποθετήστε την πρόσοψη της νέας θήκης συρραφής στην κασέτα συρραφής και σπρώξτε την πίσω πλευρά προς το εσωτερικό της κασέτας.



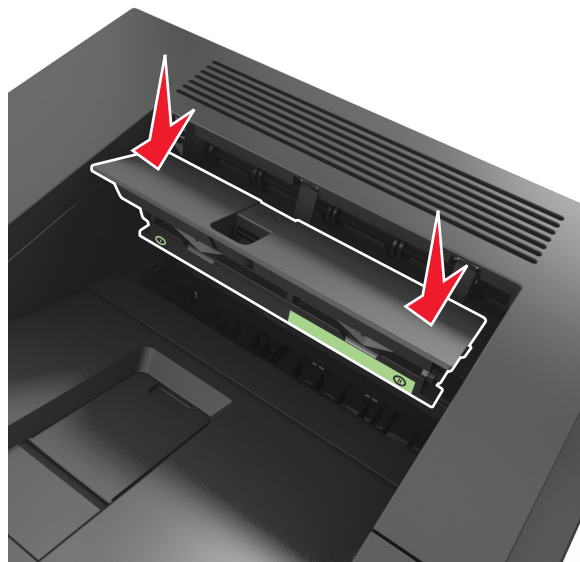
- 5** Σπρώξτε την κασέτα συρραφής στο εσωτερικό της μονάδας διάτρησης και συρραφής, μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.
- 6** Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

Αντικατάσταση της μονάδας καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Πιέστε την προεξοχή του καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης και, στη συνέχεια, ανασηκώστε τη μονάδα του καλύμματος για να την αφαιρέσετε.
- 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 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα καλύμματος στον εκτυπωτή.



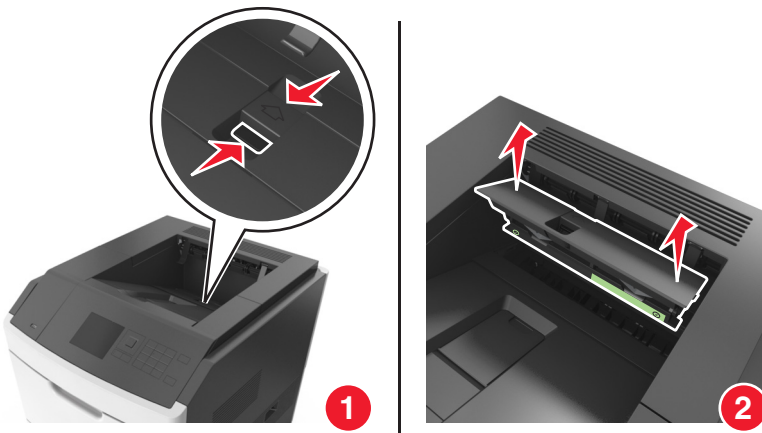
4 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Αντικατάσταση του καθαριστήρα της μονάδας τήξης

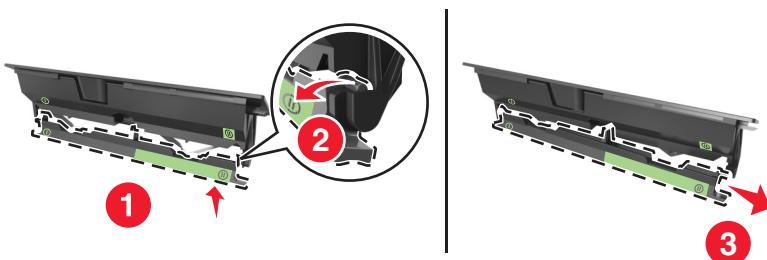
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Πιέστε την προεξοχή του καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης και, στη συνέχεια, ανασηκώστε τη μονάδα του καλύμματος για να την αφαιρέσετε.



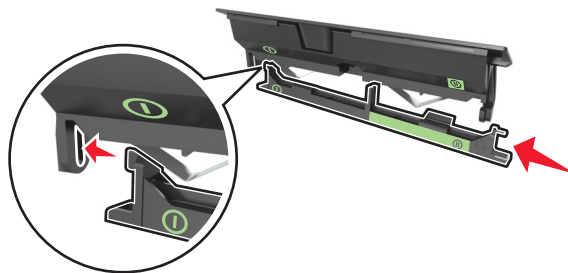
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



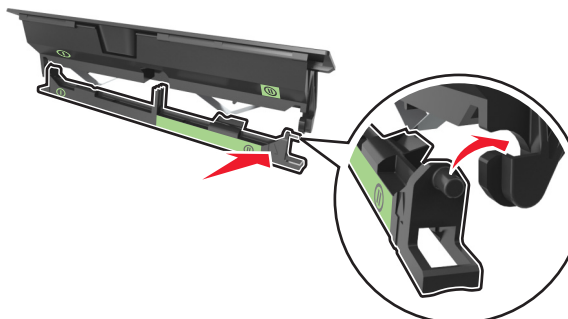
- 3** Πιέστε το πράσινο τμήμα του καθαριστήρα της μονάδας τήξης πάνω στο κάλυμμα και, στη συνέχεια, απασφαλίστε τη δεξιά πλευρά του καθαριστήρα από το πλαίσιο του καλύμματος για να τον αφαιρέσετε.



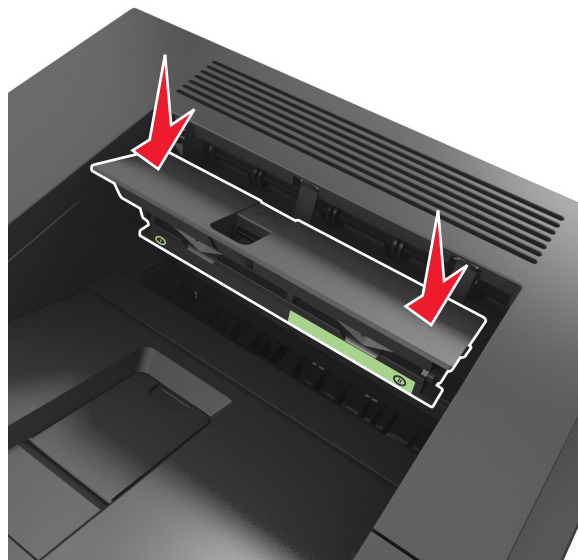
- 4** Τοποθετήστε την αριστερή προεξοχή του νέου καθαριστήρα στην αριστερή υποδοχή του πλαισίου του καλύμματος.



- 5** Ασφαλίστε τη δεξιά πλευρά του καθαριστήρα στη δεξιά πλευρά του πλαισίου του καλύμματος.



6 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του καλύμματος στον εκτυπωτή.



7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Μεταφορά του εκτυπωτή

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

Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτη την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.



- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.

Σημείωση: Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: 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.

Αποστολή του εκτυπωτή

Για την αποστολή του εκτυπωτή χρησιμοποιείτε την αρχική του συσκευασία ή επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς για ένα κουτί μετεγκατάστασης.

Διαχείριση του εκτυπωτή

Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του διακομιστή Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύωσης στο CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web — Ασφάλεια: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Πρόσβαση στον πίνακα τηλεχειρισμού

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

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Πατήστε **Enter** για να ανοίξετε την ιστοσελίδα του εκτυπωτή σας.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές**.

Σημείωση: Για την εκκίνηση του πίνακα τηλεχειρισμού απαιτείται προσθήκη Java.

Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.

3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:

- Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει έναν συγκεκριμένο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με το συγκεκριμένο χρήστη.
- Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός του καθορισμένου χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με τον συγκεκριμένο χρήστη.

4 Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

Σημείωση: 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.**

Σημείωση: Εάν θέλετε να προσθέστε ή να αφαιρέστε 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 μη ευμετάβλητης μνήμης](#)" στη σελίδα 142.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού Network/Port (Δίκτυο/Θύρα). Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

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

Αποκατάσταση εμπλοκών

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

Σημείωση: Η επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής ορίζεται στο Αυτόματο από προεπιλογή. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.

Αποφυγή εμπλοκών

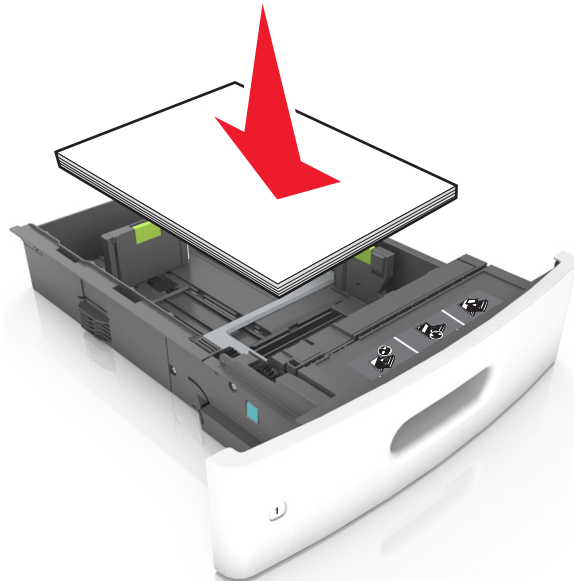
Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



- Μη μετακινείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μη τοποθετείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Τοποθετήστε την πριν από την εκτύπωση ή περιμένετε μήνυμα προτροπής πριν να την τοποθετήσετε.
- Μη τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

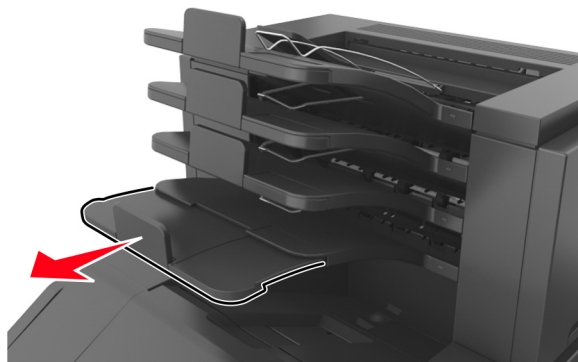
- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί στη θήκη ή στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών έχουν τοποθετηθεί σωστά και δεν πιέζουν υπερβολικά το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης” του Οδηγού χρήσης.

Φροντίστε ώστε το χαρτί να μπαίνει σωστά στις προαιρετικές θήκες γραμματοκιβωτίου

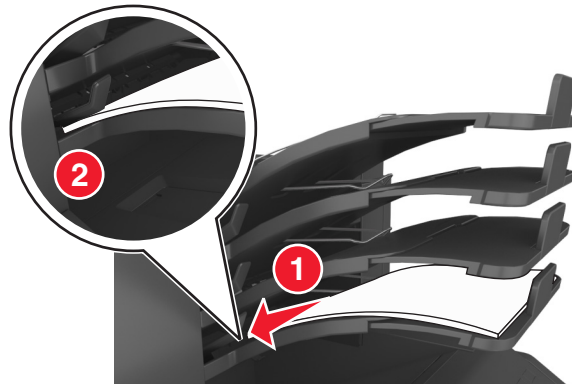
- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί μεγέθους A4-, folio- ή legal, φροντίστε να προσαρμόσετε κατάλληλα την προέκταση της θήκης χαρτιού ώστε το χαρτί να εισέρχεται σωστά στη θήκη.



Σημειώσεις:

- Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο κοντή από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε το χαρτί θα προκαλέσει εμπλοκή στη θήκη του γραμματοκιβωτίου. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους legal και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος letter, προκαλείται εμπλοκή.

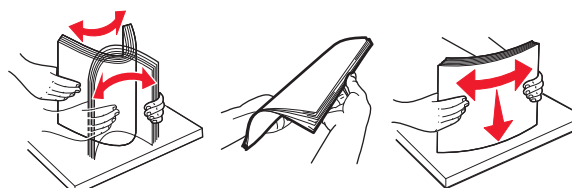
- Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο μακριά από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε τα άκρα γίνονται ανομοιόμορφα και το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους letter και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος legal, το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά.
- Αν το χαρτί πρέπει να επιστρέψει στη θήκη γραμματοκιβωτίου, τότε περάστε το χαρτί κάτω από τον βραχίονα της θήκης και σπρώξτε το χαρτί προς τα πίσω μέχρι το τέρμα.



Σημείωση: Αν το χαρτί δεν βρίσκεται κάτω από τον βραχίονα της θήκης, προκαλείται εμπλοκή λόγω υπερχείλισης της θήκης.

Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μη τοποθετείτε τσαλακωμένο, ππυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κατσαρωμένο χαρτί.
- 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.



- 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 τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής

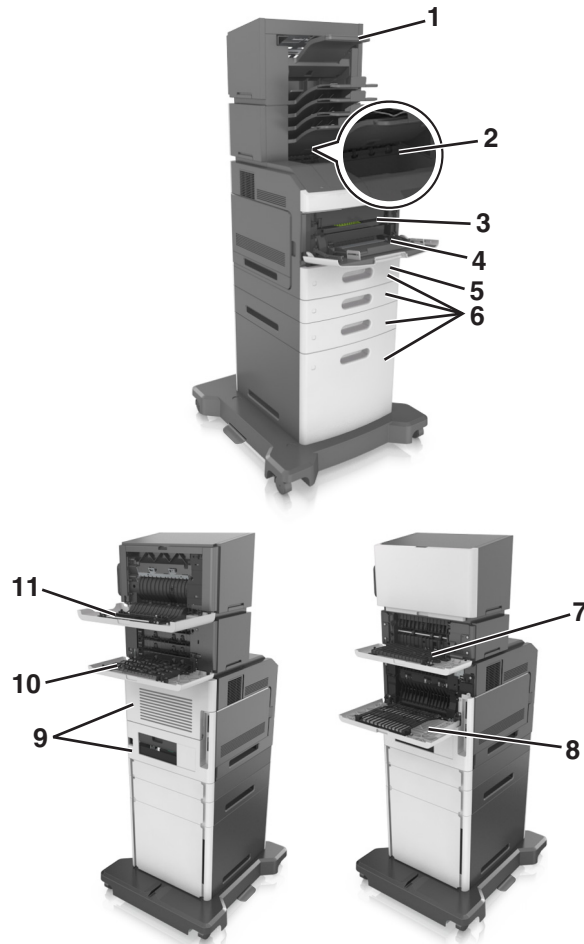
Όταν παρουσιάζεται εμπλοκή, στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει το σημείο της εμπλοκής και δίνει πληροφορίες για την αποκατάστασή της. Ανοίξτε τις θύρες, τα καλύμματα και τις θήκες που δηλώνονται στην οθόνη για να διορθώσετε την εμπλοκή.

Σημειώσεις:

- Όταν η επιλογή "Βοήθεια για εμπλοκές" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποιημένη", τότε μετά από τη διόρθωση μιας εμπλοκής στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη **Απόρριψη σελίδων** και ο

εκτυπωτής εξάγει στην τυπική θήκη τις κενές σελίδες ή σελίδες τμηματικής εκτύπωσης. Ελέγχετε εάν 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. Ωστόσο, με τη ρύθμιση "Αυτόματο", οι σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή επανεκτυπώνονται εάν υπάρχει επαρκής διαθέσιμη μνήμη του εκτυπωτή.



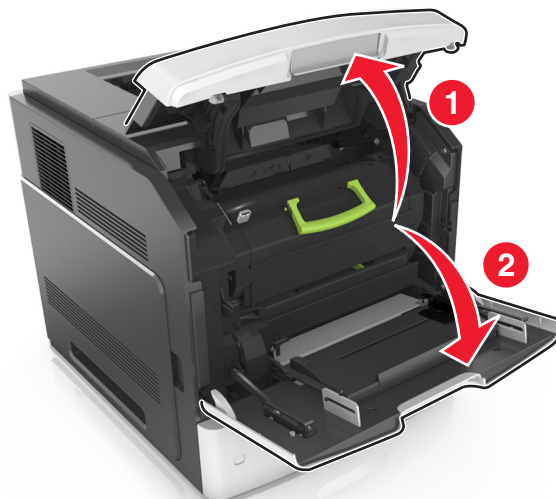
	Θέση εμπλοκής	Μήνυμα εκτυπωτή	Τι να κάνετε
1	Μονάδα φινιρί-σματος συρραφής	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457]	Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη της μονάδας συρραφής, ανοίξτε την πόρτα της μονάδας συρραφής και αφαιρέστε την κασέτα συρραφής. Έπειτα, αφαιρέστε τους συνδετήρες στους οποίους υπάρχει εμπλοκή.
2	Τυπική υποδοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]	Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί από την τυπική θήκη.
3	Εντός του εκτυπωτή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201]	Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης και, τέλος αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Θέση εμπλοκής	Μήνυμα εκτυπωτή	Τι να κάνετε
4 Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
5 Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης - Περιοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]	Τραβήξτε τη θήκη 1 τελείως προς τα έξω, πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και έπειτα αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
6 Θήκες	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x]	Τραβήξτε έξω τη θήκη που δηλώνεται και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
7 Επέκταση εξόδου	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
8 Επάνω πίσω θύρα	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
9 Επάνω θύρα και πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και την πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
10 Θήκη εγγράφων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
11 Πίσω θύρα της μονάδας συρραφής	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

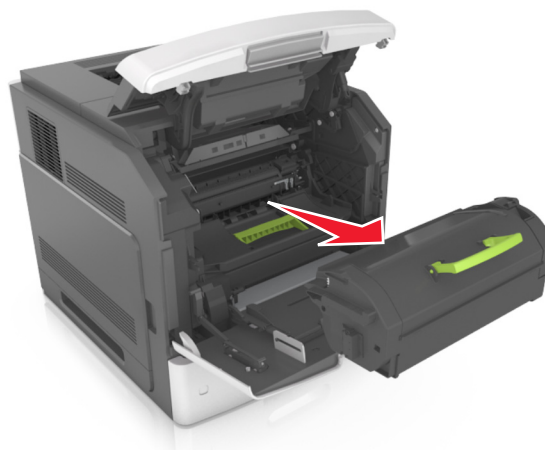
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα [200–201]

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.

- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

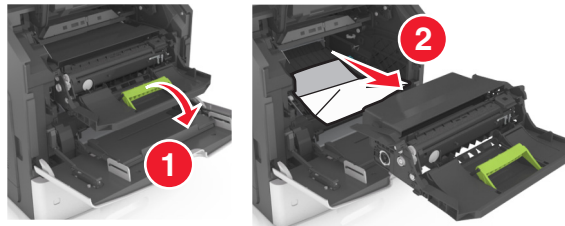


- 2 Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε την κασέτα τόνερ προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



- 3 Βάλτε στην άκρη την κασέτα.

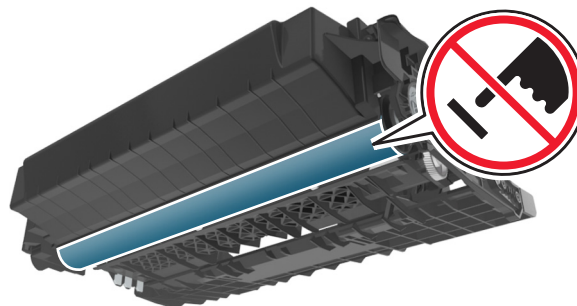
- 4** Ανασηκώστε την πράσινη λαβή και τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης προς τα έξω για να την αφαιρέστε από τον εκτυπωτή.



- 5** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης σε μία επίπεδη και λεία επιφάνεια.

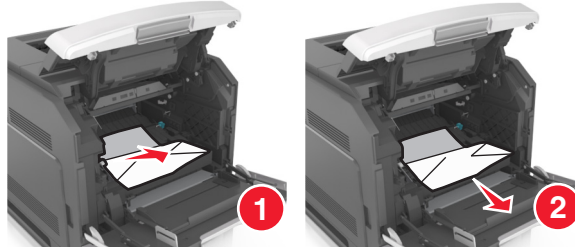
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



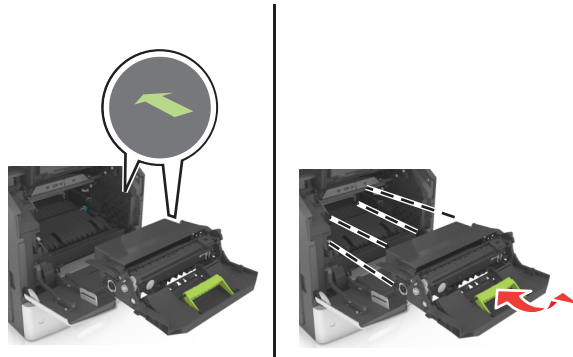
- 6** Τραβήξτε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς τα δεξιά και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



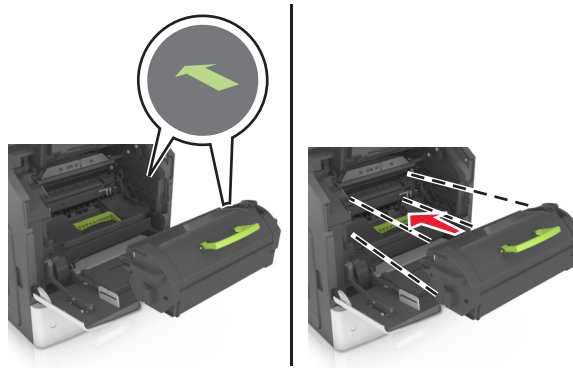
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Το μπλοκαρισμένο χαρτί ίσως καλύπτεται από τόνερ, το οποίο μπορεί να λεκιάσει τα υφάσματα και το δέρμα.

7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή ως οδηγό.

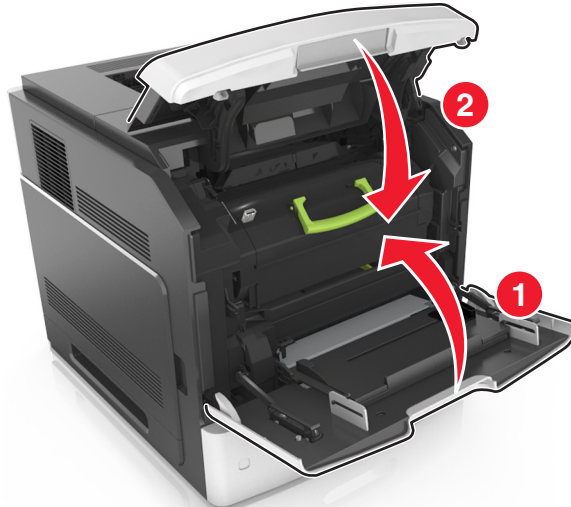
8 Τοποθετήστε τη μονάδα εκτύπωσης στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πιέστε την πράσινη λαβή ώστε να επανέλθει στη θέση της.



Σημειώσεις:

- Ευθυγραμμίστε τα βέλη στους οδηγούς της κασέτας τόνερ με τα βέλη που υπάρχουν στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.

9 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



10 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > **OK** > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε **OK** > **OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα [202]

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.

1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε την πίσω θύρα.

4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]

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.

1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε την πίσω θύρα.

4 Σπρώξτε το πίσω μέρος της τυπικής θήκης.



5 Πιέστε προς τα κάτω το πίσω πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, πιάστε το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



6 Τοποθετήστε την τυπική θήκη.

7 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη [203]

- 1 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

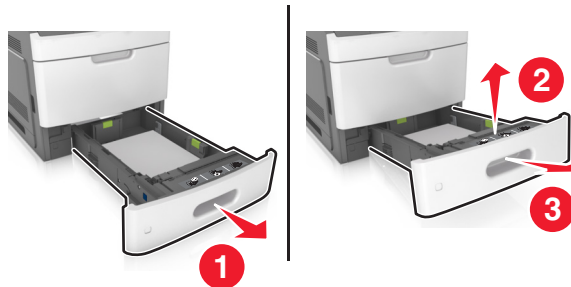
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 2 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

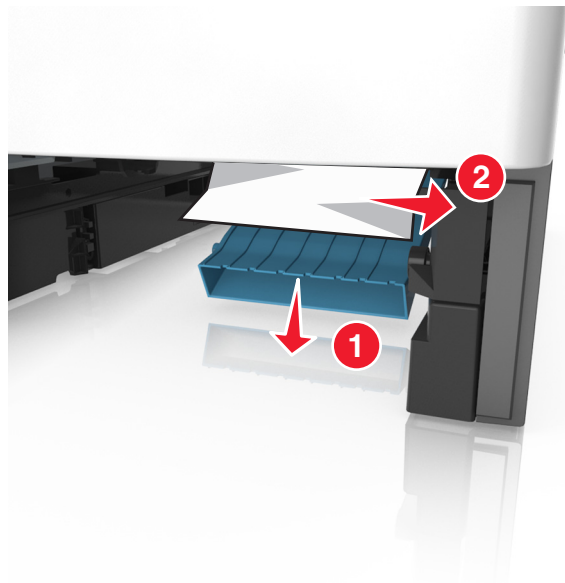
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης [235–239]

- 1 Ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και, στη συνέχεια, τραβήξτε την για να την αφαιρέσετε εντελώς.



- 2 Πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα δεξιά και προς τα έξω, για να το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x] [24x]

1 Ελέγχετε ποια θήκη αναγράφεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

2 Ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και, στη συνέχεια, τραβήξτε την για να την αφαιρέσετε εντελώς.



3 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



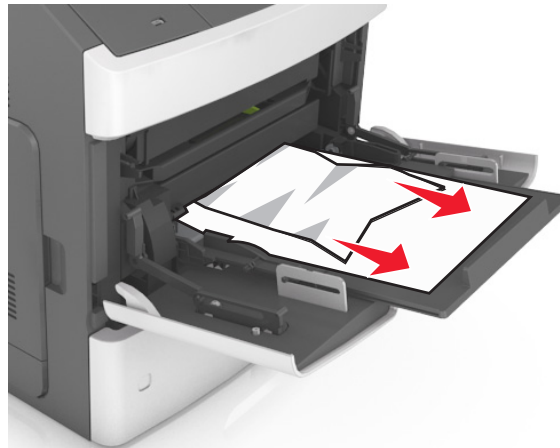
4 Τοποθετήστε τη θήκη.

5 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

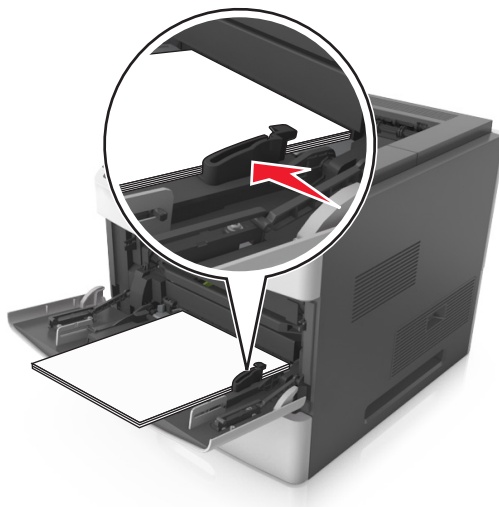
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη [250]

1 Στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 2 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.
- 3 Τοποθετήστε ξανά χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 4 Ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού, ώστε να εφάπτεται στην άκρη του χαρτιού.

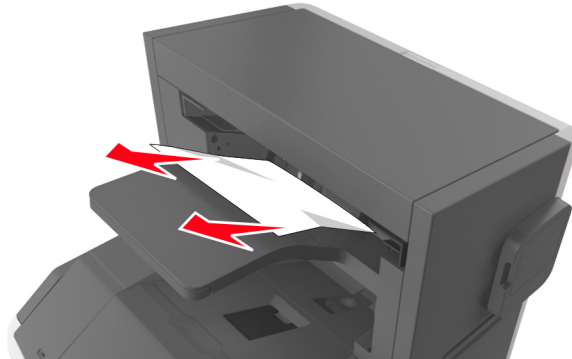


- 5 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

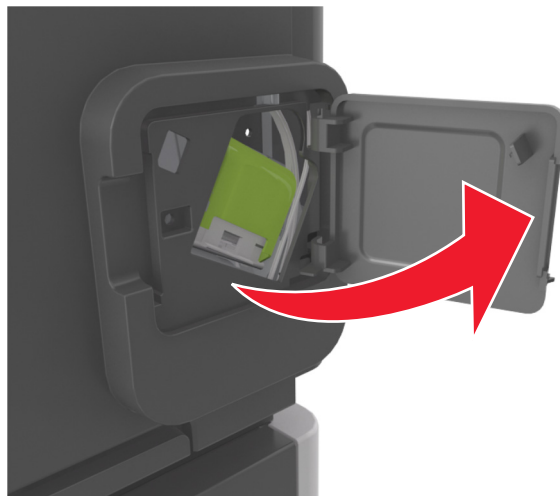
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457]

1 Στη θήκη της μονάδας συρραφής, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το προσεκτικά.

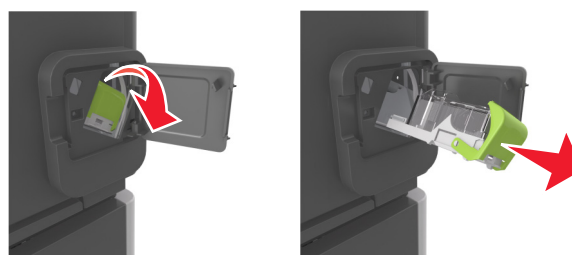
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



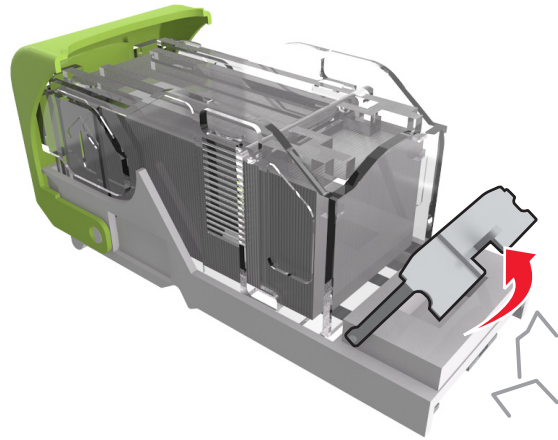
2 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



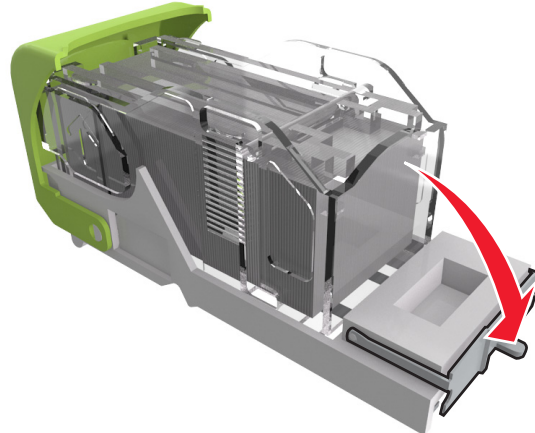
3 Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



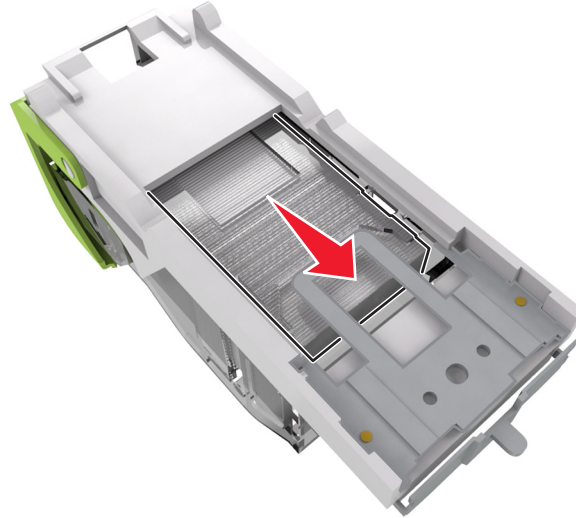
- 4** Χρησιμοποιήστε τη μεταλλική λαβή για να ανασηκώσετε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.



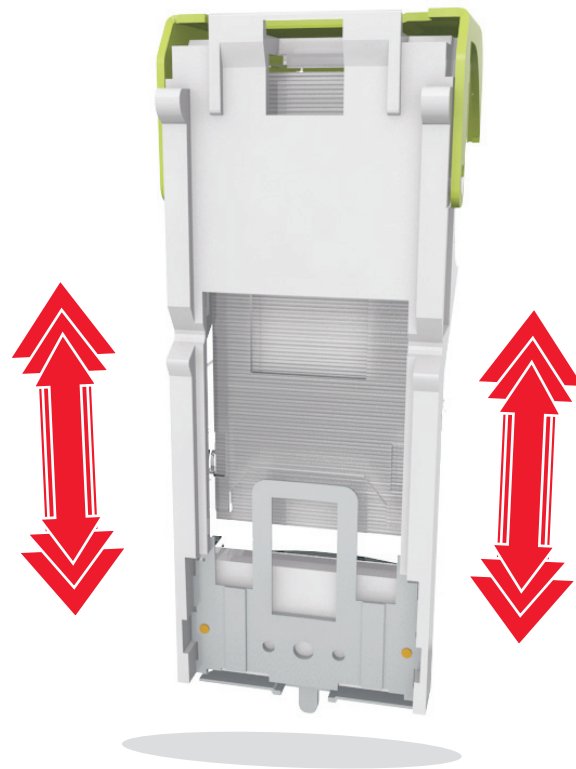
- 5** Πιέστε προς τα κάτω το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



6 Σύρετε τους συνδετήρες προς τον μεταλλικό βραχίονα.



Σημείωση: Αν οι συνδετήρες βρίσκονται στο πίσω μέρος της κασέτας, τραντάξτε την κασέτα προς τα κάτω για να έρθουν οι συνδετήρες κοντά στο μεταλλικό βραχίονα.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χτυπάτε την κασέτα σε σκληρή επιφάνεια. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην κασέτα.

7 Πιέστε ξανά και σταθερά τη λαβή συγκράτησης της κασέτας μέσα στη μονάδα συρραφής, έως ότου η λαβή αυτή κουμπώσει στη θέση της.

8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

9 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK** >**Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

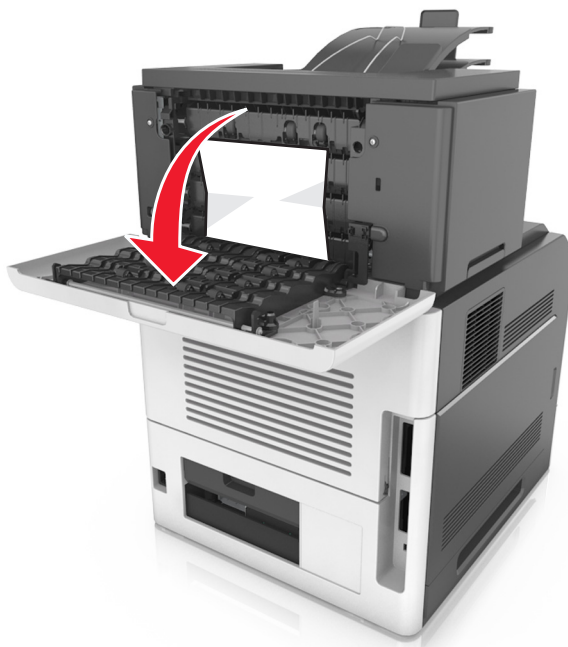


3 Κλείστε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.

4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]

- 1 Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.



- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

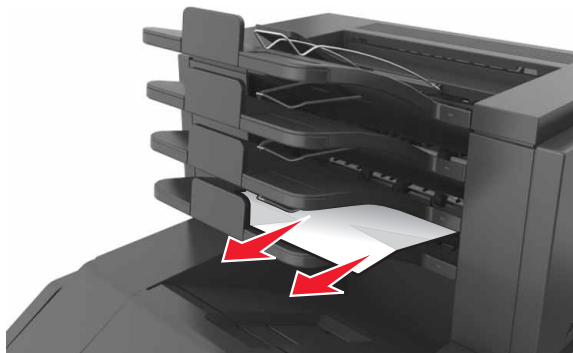
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.

4 Εάν η εμπλοκή έχει γίνει στη θήκη του γραμματοκιβωτίου, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



5 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε **Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε OK > OK**.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.

Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
 - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας

Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε την κασέτα και κλείστε όλες τις θύρες και τα καλύμματα.

Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος

Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

Κλείστε την πίσω θύρα

Κλείστε την πίσω θύρα του εκτυπωτή.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

Οι εργασίες σε αναμονή δεν είναι διαθέσιμες σε περίπτωση που γίνει οποιαδήποτε από τις παρακάτω αλλαγές στον εκτυπωτή:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή έχει ενημερωθεί.
- Έχει αφαιρεθεί η θήκη που χρειάζεται για την εργασία εκτύπωσης.
- Η αποστολή της εργασίας εκτύπωσης έχει γίνει από μονάδα flash που δεν είναι πλέον συνδεδεμένη στη θύρα USB.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή περιέχει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν όταν ο σκληρός δίσκος ήταν τοποθετημένος σε διαφορετικό μοντέλο εκτυπωτή.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να παραβλεφθεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

Πλήρης δίσκος [62]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση στη συσκευή

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Διαμόρφ δίσκου** για να πραγματοποιηθεί διαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και να σβήσει το μήνυμα.

Σημείωση: Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης

1 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εκτυπωτή" στον Οδηγό χρήσης.

2 Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.

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.

Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε μονάδα απεικόνισης. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη μονάδα απεικόνισης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59]

Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.

Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική θήκη.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της θήκης και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις "Ιδιότητες εκτύπωσης" ή στις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου "Εκτύπωση".
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε Universal, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης

Τοποθετήστε το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.

Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού

Κάντε ένα από τα εξής:

- Τοποθετήστε μια κασέτα συρραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς χρήση της μονάδας συρραφής.

Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

Εγκαταστήστε τη θήκη [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
 - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
 - Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Επαναφορά ενεργού δίσκου

Εγκατάσταση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
 - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Κάντε επαναφορά της ενεργής θήκης.

Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 > Ρυθμίσεις > **OK** > Ρυθμίσεις > **OK** > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > **OK** > Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων > **OK** > Διαμόρφωση μνήμης flash > **OK** > Ναι > **OK**
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.

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

Κάντε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή.

Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο μέρος της εργασίας και για να ξεκινήσει η σελιδοποίηση της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Εξοικονόμηση πόρων" ώστε να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

Τοποθέτηση συνδετήρων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε ή τοποθετήστε την καθορισμένη κασέτα συρραφής στη μονάδα διάτρησης και συρραφής.
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη που υποδεικνύεται.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] 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.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [όνομα προσασρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η 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 είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα.
- Μειώστε τη ρύθμιση ανάλυσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η 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 στη Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy]

Σημείωση: Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι η κασέτα τόνερ ή η μονάδα απεικόνισης.

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

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.

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 ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: 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.

Για να αποδεχθείτε το σύνολο των παραπάνω κινδύνων και να προχωρήσετε με τη χρήση μη έγκυρων αναλωσίμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, στον πίνακα ελέγχου κρατήστε πατημένα το και το ταυτόχρονα για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Αν 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.

Σημείωση: Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του Οδηγού χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

> **Ρυθμίσεις** > **OK** > **Ρυθμίσεις** > **OK** > **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** > **OK** > **Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων** > **OK** > **Διαμόρφωση μνήμης flash** > **OK** > **Ναι** > **OK**

- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

Σημείωση: Οι γραμματοσειρές και μακροεντολές που έχουν ληφθεί και δεν έχουν αποθηκευθεί στη μνήμη flash διαγράφονται κατά την απενεργοποίηση ή την επανεκκίνηση του εκτυπωτή.

Απαιτείται αλλαγή χαρτιού

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Επιλέξτε **Χρήση υπαρχόντων αναλωσίμων** για να συνεχίσετε την εκτύπωση χρησιμοποιώντας το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

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

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56]

Κάντε ένα από τα εξής:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.

Επανατοποθέτηση Θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Ξανατοποθετήστε την καθορισμένη θήκη.
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
 - 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
 - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
 - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.

Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Επανατοποθέτηση των καθορισμένων θηκών:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
 - 4 Επανατοποθετήστε τις θήκες.
 - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
 - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιηθούν οι καθορισμένες θήκες.

Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγχετε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Αν λείπει, τοποθετήστε μία νέα κασέτα τόνερ.
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.
- Αν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

Σημείωση: Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η κασέτα τόνερ είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης που δεν ανταποκρίνεται και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.
Σημείωση: Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού έχετε ξανατοποθετήσει το αναλώσιμο, η μονάδα τήξης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.
- Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει.
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγχετε εάν η μονάδα απεικόνισης υπάρχει ή όχι. Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την ξανά.
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.
- Αν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.
Σημείωση: Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η μονάδα απεικόνισης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης.

Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

- 1 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες

Αφαιρέστε το χαρτί από όλες τις θήκες για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Σημείωση: Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Σημείωση: Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Σημείωση: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy]

Τοποθετήστε μια κασέτα τόνερ που ταιριάζει με τον κωδικό περιοχής του εκτυπωτή. Το x δηλώνει την τιμή της περιοχής του εκτυπωτή. Το y δηλώνει την τιμή της περιοχής της κασέτας. Οι μεταβλητές x και y μπορούν να πάρουν τις παρακάτω τιμές:

Λίστα περιοχών εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

Αριθμός περιοχής	Περιοχή
0	Καθολικός
1	Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς
2	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ), Ελβετία
3	Ασία-Ειρηνικός, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία
4	Λατινική Αμερική
5	Αφρική, Μέση Ανατολή, υπόλοιπη Ευρώπη
9	Μη έγκυρο

Σημειώσεις:

- Οι τιμές x και y είναι τα ψηφία .xy του κωδικού σφάλματος που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, οι τιμές x και y πρέπει να συμφωνούν.

Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Σημείωση: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το μήνυμα.

Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx]

- 1 Αντικαταστήστε το κιτ κυλίνδρων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.
- 2 Πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Σημείωση: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy]

Αφαιρέστε την υπάρχουσα μονάδα τήξης και τοποθετήστε μία μονάδα τήξης που υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Σημείωση: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Αντικατάσταση καθαριστήρα

- 1 Αντικαταστήστε τον καθαριστήρα της μονάδας τήξης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.
- 2 Πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Κάντε ένα από τα εξής:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένη στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Επιλέξτε **Χωρίς επαναφορά** εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε καμία από τις εργασίες εκτύπωσης.

Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού "Σειριακή ενδιάμεση μνήμη" δεν έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη".

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Σημείωση: Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.

Σφάλμα λογισμικού βασικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Σημείωση: Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ρυθμίστε την ενδιάμεση μνήμη θύρας USB σε Αυτόματη

Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Εντολή για αναλώσιμα** για προβολή όλων των μηνυμάτων σφάλματος που υποδεικνύουν ποια αναλώσιμα χρειάζονται για τη συνέχιση της επεξεργασίας της τρέχουσας εργασίας και, στη συνέχεια, πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
 - 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 συνδεδεμένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιπτές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τους επιπλέον σκληρούς δίσκους του εκτυπωτή.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιττές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]

Δεν υποστηρίζεται το μέγεθος χαρτιού στη συγκεκριμένη θήκη. Αντικαταστήστε το με ένα υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού.

Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη συσκευή μνήμης flash.

Σημείωση: Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, η συσκευή μνήμης flash μπορεί να είναι ελαπτωματική και να πρέπει να αντικατασταθεί.

Unsupported disk (Μη υποστηριζόμενος δίσκος)

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενο δίσκο. Αφαιρέστε τον μη υποστηριζόμενο δίσκο και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] [55]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα από την πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή και αντικαταστήστε την με μια κάρτα που υποστηρίζεται.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το στοιχείο μενού "Ενδιάμεση μνήμη USB".

Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- "Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή" στη σελίδα 213
- "Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων" στη σελίδα 215
- "Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού" στη σελίδα 220

Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Βήμα 2 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.
Βήμα 3 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.
Βήμα 4 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.
Βήμα 5 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"> • Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή • Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet
Βήμα 6 Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη. Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 7 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.
Βήμα 8 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.
Βήμα 9 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.
Βήμα 10 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.
Βήμα 11 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.
Βήμα 12 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Λειτουργεί ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .

Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη Έτοιμο ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις Περιμένετε και Έτοιμο ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

Προβλήματα θήκης 2.100 φύλλων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη. • Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης. • Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. • Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού. • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. • Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού. • Ελέγξτε εάν το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης πληρούν τις προδιαγραφές και δεν έχουν υποστεί φθορές. β Τοποθετήστε σωστά τη θήκη. Σημείωση: Πιέστε προς τα κάτω τη στοίβα χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Η θήκη λειτουργεί σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες". Σημείωση: Εάν η θήκη αναγράφεται στη σελίδα των ρυθμίσεων μενού, αλλά παρουσιάζονται εμπλοκές κατά την είσοδο ή την έξοδο του χαρτιού από τη θήκη, τότε η θήκη μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά. Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη 2.100 φύλλων.
Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Σημείωση: Ενδέχεται να χρειαστεί να προσθέστε μη αυτόματα τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, έτσι ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή " στη σελίδα 37.	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;		
Βήμα 5 Ελέγξτε αν η θήκη είναι επιλεγμένη. Επιλέξτε τη θήκη από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Εάν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 9, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser. Η θήκη λειτουργεί σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;		
Βήμα 2 Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στην πλακέτα του ελεγκτή. α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. β Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή. γ Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή.
Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή;		

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 3 Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Έγκατεστημένων λειτουργιών. Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
Βήμα 4 α 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 " Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή " στη σελίδα 37. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη τελατών .

Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 Εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. α Καταργήστε και εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP) " στη σελίδα 19. β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων περιλαμβάνεται στη λίστα "Έγκατεστημένες λειτουργίες". Περιλαμβάνεται ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων στη λίστα "Έγκατεστημένες λειτουργίες";	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή. Σημείωση: Ένας εσωτερικός διακομιστής ασύρματων εκτυπώσεων που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
Βήμα 2 Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων. Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Προβλήματα Θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης. • Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. • Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού. • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη. <p>β Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 <p>Ελέγχτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχτε 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.
Βήμα 4 <p>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: 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 "Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα 37.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Η Εσωτερική Θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 1</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).</p> <p>α Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP)" στη σελίδα 19.</p> <p>β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχτε εάν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Εμφανίζεται η ISP στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	<p>Ελέγχτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP.</p> <p>Σημείωση: Μια ISP που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.</p>
<p>Βήμα 2</p> <p>Ελέγχτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.</p> <p>α Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP.</p> <p>β Ελέγχτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.</p> <p>Σημείωση: Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.</p> <p>Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP);</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	<p>Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</p>

Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 1</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>α Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP)" στη σελίδα 19.</p> <p>β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχτε εάν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	<p>Ελέγχτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Σημείωση: Μια κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.</p>
<p>Βήμα 2</p> <p>Ελέγχτε τη σύνδεση του καλωδίου και της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	<p>Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</p>

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>α Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p>1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Ανάκτηση εκτύπωσης >Αποκατάσταση εμπλοκής</p> <p>2 Επιλέξτε Ενεργοποιημένο ή Αυτόματο και, στη συνέχεια, πατήστε OK.</p> <p>β Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.</p> <p>Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .

Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη. • Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. • Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού. • Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. • Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού. <p>β 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>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 3</p> <p>α Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 168.</p> <p>β Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

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

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: > OK > Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε > OK</p> <p>β Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

Προβλήματα εκτύπωσης

Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ανοίξτε το φάκελο "Εργασίες σε αναμονή" και βεβαιωθείτε ότι η εργασία εκτύπωσης αναγράφεται.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή" στη σελίδα 80.</p> <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, στείλτε την πάλι. • Εάν εκτυπώνετε αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και εκτυπώστε το ξανά. <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 α Αυξήστε τη μνήμη του υπολογιστή. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Διαγράψτε ορισμένες εργασίες εκτύπωσης. • Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .

Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Ελέγχτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB. Σημείωση: Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB. <p>Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
Βήμα 2 Ελέγχτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Σημείωση: Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος. <p>Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;</p>	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 α Ελέγχτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη. β Σβήστε το μήνυμα. <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα "Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων" στη σελίδα 78.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 5 Ελέγχετε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος. Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. Σημείωση: Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς , απενεργοποίήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποίήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x] και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α 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. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 α Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
Βήμα 4 α Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .

Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). Σημείωση: Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Ελαττώστε την πολυτπλοκότητα της εργασίας εκτύπωσης, μειώνοντας τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυτπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία. Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .

Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 <p>α Ελέγχετε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών.</p> <p>β Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.</p> <p>β Κάντε κλικ στις επιλογές Αρχείο >Εκτύπωση >Σύνθετη >Εκτύπωση ως εικόνα >OK > OK.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 <p>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.</p> <p>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις</p> <p>β Επιλέξτε Λειτουργία Eco-Mode ή Αθόρυβη λειτουργία και, έπειτα, επιλέξτε Απενεργοποίηση.</p> <p>Σημείωση: Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλετε ξανά την εργασία.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 <p>α Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 <p>α Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Ανάκτηση εκτύπωσης >Προστασία σελίδας >Απενεργοποίηση</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 <p>Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγξτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.</p> <p>Σημείωση: Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμο.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 <p>Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα.</p> <p>Σημείωση: Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 <p>α Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 <p>α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
Βήμα 6 <p>α Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση του εκτυπωτή” στη σελίδα 37.</p> <p>Σημείωση: Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία http://support.lexmark.com.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <u>υποστήριξη πελατών</u> .

Η εκτύπωση επιβραδύνεται

Σημειώσεις:

- Όταν εκτυπώνετε σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί όταν εκτυπώνει για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε αυξημένη θερμοκρασία.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p>Σημείωση: Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.</p> <p>Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>Τεχνική υποστήριξη</u> .

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".

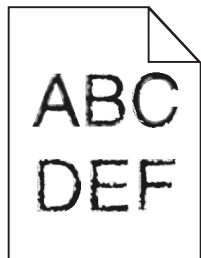
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Ανοίξτε τις θήκες και ελέγχτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη. • Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p>Βήμα 2</p> <p>α 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>Σημείωση: Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>Τεχνική υποστήριξη</u> .

Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης. α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Χρονικό όριο εκτύπωσης β Επιλέξτε μια υψηλότερη ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK . γ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .

Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

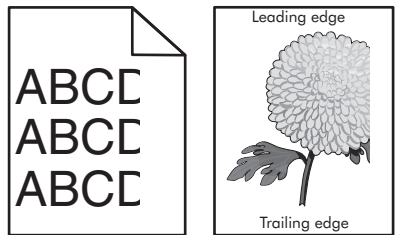
Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Μενού > Αναφορές > Εκτύπωση γραμματοσειρών 2 Επιλέξτε Γραμματοσειρές PCL ή Γραμματοσειρές PostScript . β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 Ελέγχετε 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 Τεχνική υποστήριξη .

Κομμένες σελίδες ή εικόνες



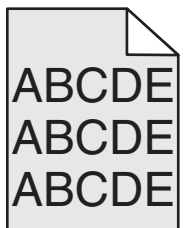
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν 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"> Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. 2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. <p>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

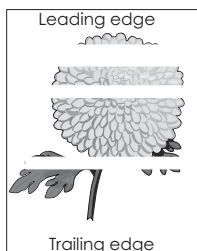
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p>Σημείωση: Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.</p> <p>Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .

Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



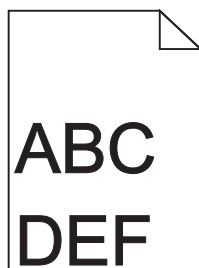
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ. α Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. β Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. γ Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. δ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 3 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. • Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Κύρτωση χαρτιού

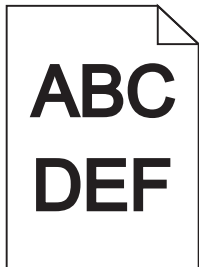
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. 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.
Βήμα 3 α 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". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 α Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 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. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
Βήμα 3 α 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". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 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 5.
Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

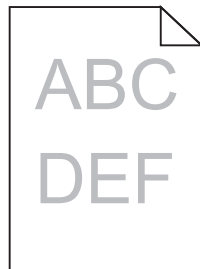
Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργαστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 <p>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 4 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, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Επικοινωνία ΤΕΧΝΙΚΗ ΉΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη

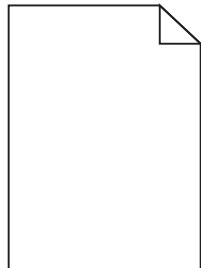


Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 2 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 ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
Βήμα 3 α 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". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 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, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 7 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

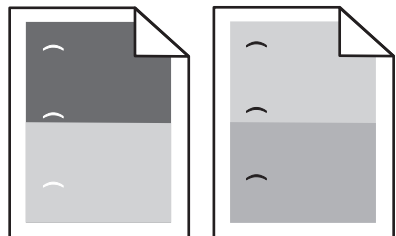
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 3 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



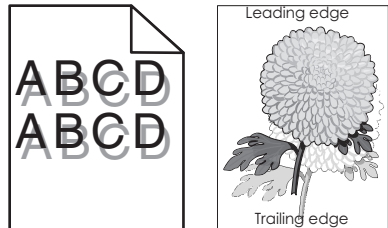
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιεσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47,8 mm (1,88 ív.) • 96,8 mm (3,81 ív.) • 28,5 mm (1,12 ív.) <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιεσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 87,9–92,7 mm (3,46–3,65 ív.) • 95,2 mm (3,75 ív.) <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

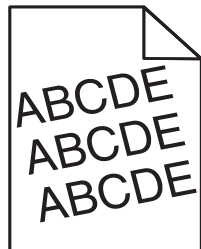
Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<p>Βήμα 2</p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.

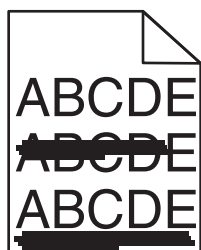
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Παραμορφωμένη εκτύπωση



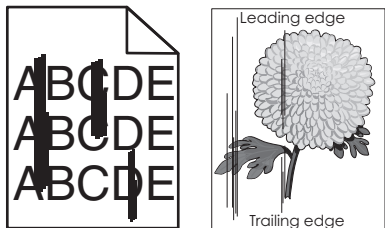
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;	Επικοινωνία <u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Οχι
Βήμα 1 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 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. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
Βήμα 3 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνία ΤΕΧΝΙΚή υποστήριξη .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



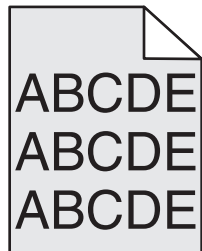
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
<p>Βήμα 3</p> <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

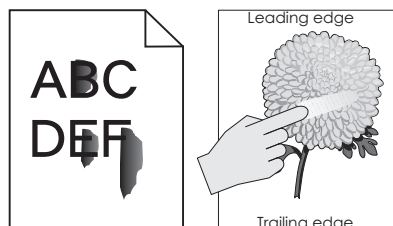
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. <p>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

ΣΤΙΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΈΝΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΟΝΕΡ Ή ΣΚΙΑΣΗ ΦΟΝΤΟΥ



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p>Βήμα 2</p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .

Το τόνερ ξεβάφει

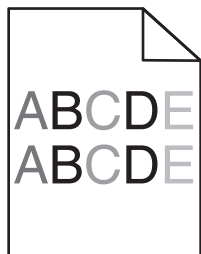


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p>Βήμα 2</p> <p>Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	Επικοινωνία ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΤΕΛΑΤΩΝ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

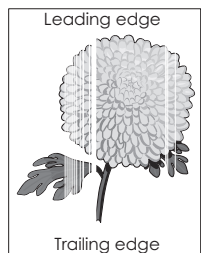
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
Βήμα 2 α Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;	Επικοινωνία ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 α 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. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 3 Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί. α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. Προβάλλετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none"> • Από την αρχική οθόνη 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 Σημείωση: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123. Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Για πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε. Σημείωση: Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε "https://" αντί του "http://" πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server.
Βήμα 2 Ελέγχετε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Βήμα 3 Ελάγχετε εάν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί. Η σύνδεση δικτύου λειτουργεί;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.
Βήμα 4 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. Οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Σφίξτε τη σύνδεση του καλωδίου.
Βήμα 5 Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web. Σημείωση: Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server. Οι διακομιστές μεσολάβησης Web είναι απενεργοποιημένοι;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.
Βήμα 6 Αποκτήστε ξανά πρόσβαση στον Embedded Web Server πληκτρολογώντας τη σωστή διεύθυνση IP στο πεδίο διευθύνσεων. Ο Embedded Web Server άνοιξε;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών

Κατά την επικοινωνία σας με το τμήμα υποστήριξης πελατών φροντίστε να μπορείτε να περιγράψετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε.

Χρειάζεται να γνωρίζετε τον τύπο του μοντέλου εκτυπωτή και τον αριθμό σειράς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ο αριθμός σειράς αναφέρεται και στη σελίδα ρυθμίσεων μενού.

Η Lexmark μπορεί να προσφέρει διάφορες λύσεις στο πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε.

Επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής.

Τεχνική βιβλιοθήκη	Μπορείτε να περιηγηθείτε στη βιβλιοθήκη των εγχειριδίων, της τεκμηρίωσης υποστήριξης, των οδηγών και άλλων στοιχείων προς λήψη. Αυτό το υλικό θα σας βοηθήσει να λύσετε κοινά προβλήματα.
E-mail	Μπορείτε να στείλετε e-mail στην ομάδα της Lexmark, περιγράφοντας το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε. Ένας αντιπρόσωπος σέρβις θα απαντήσει στο μήνυμά σας παρέχοντάς σας πληροφορίες για την αντιμετώπισή του.
Ζωντανή συνομιλία	Μπορείτε να συνομιλήσετε απευθείας με τον αντιπρόσωπο του τμήματος σέρβις. Ο αντιπρόσωπος θα συνεργαστεί μαζί σας προκειμένου να λύσει το πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε, ή θα σας παρέχει βοήθεια μέσω της υπηρεσίας Assisted Service κατά την οποία θα συνδεθεί απομακρυσμένα στον υπολογιστή σας μέσω του Internet για να λύσει το πρόβλημα, να εγκαταστήσει ενημερώσεις ή να ολοκληρώσει άλλες εργασίες προκειμένου να μπορείτε να χρησιμοποιείτε με επιτυχία το προϊόν της Lexmark που διαθέτετε.

Διατίθεται επίσης τηλεφωνική υποστήριξη. Στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά, καλέστε στον αριθμό 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Σημειώσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MS710 και MS711

Τύπος μηχανήματος:

4063

Μοντέλο(α):

832, 835

Σημείωση για την έκδοση

Οκτώβριος 2014

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.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου, MarkNet και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες, και σε άλλες χώρες.

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.

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.

Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

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

Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

Σημείωση: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	56
Έτοιμο	32

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση 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 στη διεύθυνση www.lexmark.com για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης διαθέτει πιστοποίηση συμβατότητας με τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA) ENERGY STAR ως ισχύουν κατά την αποστολή από την Lexmark.



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.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 10 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 787-800 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη

πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ 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.
 Opatnost - 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, när 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.
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλιση 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 zárószerkezet 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 och sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
 NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
 ΟΠΑΣΗΟ! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах 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.
 FARA – 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.

Σημείωση: 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.	780 (MS710), 800 (MS711)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	100 (Έτοιμο 1), 75 (Έτοιμο 2)
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	2,9
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,5

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0,1

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 για τρέχουσες τιμές.

Λειτουργία αναστολής

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αναστολής**. Με τη λειτουργία αναστολής εξοικονομείται ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα αφού δεν χρησιμοποιηθεί το προϊόν για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αποκαλείται **Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής**.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): 20

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 120 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αδρανοποίησης**. Κατά την εκτέλεση σε Λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η Λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας
- Χρήση του κουμπιού Αναστολή λειτουργίας/Αδρανοποίησης

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη Λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές 3 ημέρες

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια που καταναλώνεται με το χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 2009/125/EK και 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για 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 συνδεόμενων με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικινδυνών 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 παρέχεται από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης B του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα ή εξαρτήματα:

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/ LEX-M01-005, κωδικός FCC: IYLLLEXM01005, Κωδικός φορέα Industry Canada του Καναδά: 2376A-M01005

Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

Σημείωση προς τους χρήστες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



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 στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης B του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος της ενότητας Σημειώσεων για επιπλέον πληροφορίες συμμόρφωσης.

Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Geräts in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.

Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabiliti dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruojama, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenziali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

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

[
[χ]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [χ]. [24x] 181

E
Embedded Web Server
αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 166
έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 148
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 148
πρόβλημα πρόσβασης 250
προσαρμογή φωτεινότητας 138
πρόσβαση στον πίνακα τηλεχειρισμού 165
ρυθμίσεις διαχειριστή 165
ρυθμίσεις δικτύωσης 165
τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 165
Embedded Web Server —
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 165
Εμπλοκή χαρτιού σε [χ], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 190

O
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 204

A
άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης 146
Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 195
Αθόρυβη λειτουργία 137
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 82
από υπολογιστή 82

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]
[προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]
[προσανατολισμός]
τοποθέτηση 192
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 194
ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 69, 135
ανακύκλωση κασέτες τόνερ 139
Προϊόντα Lexmark 139
Συσκευασία Lexmark 139
αναλώσιμα αποθήκευση 152
έλεγχος κατάστασης 148
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 148
συντήρηση 135
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 135
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 149
αναλώσιμα, παραγγελία καθαριστήρας μονάδας τήξης 151
κασέτες συρραφής 151
κασέτες τόνερ 150
κιτ συντήρησης 151
μονάδα απεικόνισης 151
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 198
Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 199

Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 199
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 198
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 198
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 248
αντικατάσταση αναλώσιμων κασέτα συρραφής 158
Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 206
Αντικατάσταση καθαριστήρα 209
αντικατάσταση κασέτας συρραφής 158
Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 207
Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 207
Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx] 208
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 208
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 208
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 209
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 209
Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 208
αντικατάσταση της κασέτας τόνερ 153, 155
αντικατάσταση της μονάδας καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης 159

αντικατάσταση του καθαριστήρα της μονάδας τήξης 160
αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 250
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 213
επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 251
επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 213
αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 224
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 220
δεν λειτουργεί η σύνδεση Θήκης 228
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 233
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 223
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος Θήκη 223
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 223
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 225
κύρτωση χαρτού 235
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 229
οι εμπλοκές χαρτού είναι συχνές 220
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 226
οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 221
σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 222
τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 225
αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 219

εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 216
εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 217
Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 219
προβλήματα Θήκης 218
αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 221
αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 215
αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 248
ανωμαλίες εκτύπωσης 235
άσπρες λωρίδες 248
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 232
εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 246
εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 232
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 243
εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 242
εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 231
η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 238
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 237
η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 248
κάθετες λωρίδες γραμμών 245
κενές σελίδες 240
κομμένες σελίδες ή εικόνες 230
λοξή εκτύπωση 243
ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 241
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 229
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 246
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 241
το τόνερ ξεβάφει 247
αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 224
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 220
δεν λειτουργεί η σύνδεση Θήκης 228
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 233
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 223
η εκτύπωση επιβραδύνεται 227
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος Θήκη 223
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 223
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 225
κύρτωση χαρτού 235
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 229
οι εμπλοκές χαρτού είναι συχνές 220
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 226
οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 221
σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 222
τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 225
αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 215
αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 248
ανωμαλίες εκτύπωσης 235
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 232

εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 246
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 232
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 243
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 242
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 231
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 238
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 237
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 248
 κάθετες λωρίδες γραμμών 245
 κενές σελίδες 240
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 230
 λευκές λωρίδες στη σελίδα 248
 λοξή εκτύπωση 243
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 241
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 229
 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 246
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 241
 το τόνερ ξεβάφει 247
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 219
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 216
 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 217
 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 219
 προβλήματα θήκης 218
 προβλήματα με τη θήκη 2.100 φύλλων 215
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 221
 ανωμαλίες εκτύπωσης 235

Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 204
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 204
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 210
 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 212
 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 204
 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 209
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 210
 αποθήκευση αναλώσιμα 152
 χαρτί 71
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 79
 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 141
 αποστολή του εκτυπωτή 164
 αποσύνδεση θηκών 63
 αποφυγή εμπλοκών 71
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 168
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 149
 ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 39
 ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 165
 ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 145
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 206
 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 29
 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 207
 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 207
 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 207
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 207

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 207

B

βάρη χαρτιού υποστηριζόμενοι 71
 βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 71
 βασική θήκη 250 φύλλων τοποθέτηση 46
 βασική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 46

Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 209
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 250
 δήλωση πιπηκότητας 141
 δημοσιεύσεις εύρεση 7
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 142
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 142
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 143
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 13
 διαμόρφωση ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 148
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, KIT συντήρησης 148
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, μονάδα απεικόνισης 148
 πολλοί εκτυπωτές 166
 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 43
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 148
 διαφάνειες συμβουλές 67
 τοποθέτηση 58
 Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 38

E

έγγραφα, εκτύπωση
από τα Macintosh 76
από τα Windows 76
Εγκατάσταση Ethernet
προετοιμασία για 38
εγκατάσταση εκτυπωτή 37
Εγκατάσταση θήκης [x] 198
εγκατάσταση μιας Εσωτερικής
θύρας λύσεων 19
εγκατάσταση προαιρετικής
κάρτας 24
εγκατάσταση πρόσθετων
εξαρτημάτων
σειρά εγκατάστασης 31
εγκατάσταση σκληρού δίσκου
εκτυπωτή 25
Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 197
ειδοποιήσεις αναλώσιμων
διαμόρφωση 148
Εισαγωγή κασέτας
συρραπτικού 197
Εισαγωγή μηχανισμού
διάτρησης 197
εκτύπωση
από μονάδα flash 77
από τα Macintosh 76
από τα Windows 76
εκτύπωση από κινητή
συσκευή 79
λίστα δειγμάτων
γραμματοσειρών 81
λίστα καταλόγου 81
σελίδα ρυθμίσεων μενού 44
σελίδα ρύθμισης δικτύου 44
εκτύπωση από κινητή
συσκευή 79
εκτύπωση από μονάδα flash 77
εκτύπωση εγγράφου 76
εκτύπωση εμπιστευτικών
εργασιών και άλλων εργασιών
που είναι σε αναμονή
από τα Windows 80
από υπολογιστή Macintosh 80
εκτύπωση σελίδας ρύθμισης
δικτύου 44
εκτυπωτής 37
αποστολή 164
ελάχιστα περιθώρια 8
επιλογή θέσης 8
λειτουργίες τελειώματος 73

μετακίνηση 8, 162, 164
μοντέλα 9
ρυθμίσεις παραμέτρων 9
έλεγχος εκτυπωτή που δεν
ανταποκρίνεται 213
Έλεγχος σύνδεσης θήκης
[x] 193
έλεγχος της κατάστασης των
εξαρτημάτων και των
αναλωσίμων 147, 148
εμπιστευτικά δεδομένα
πληροφορίες σχετικά με την
ασφάλεια 145
εμπιστευτικές εργασίες
τροποποίηση ρυθμίσεων
εκτύπωσης 165
εμπιστευτικές εργασίες
εκτύπωσης 79
εκτύπωση από Windows 80
εκτύπωση από υπολογιστή
Macintosh 80
εμπλοκές
αποφυγή 168
κατανόηση μηνυμάτων 170
πρόσβαση 170
εμπλοκές χαρτιού
αποφυγή 168
εμπλοκές χαρτιού,
αποκατάσταση
όπισθεν της πίσω
θύρας 176, 177
σε τροφοδότη διαφορετικών
μεγεθών 182
στη θήκη 181
στη μονάδα συρραφής 184
στην περιοχή διπλής
εκτύπωσης 180
στην πίσω θύρα της
επέκτασης 188
στην πίσω θύρα της μονάδας
διάτρησης και συρραφής 187
στην πίσω θύρα του
γραμματοκιβωτίου 190
στην τυπική θήκη 180
στο εσωτερικό του
εκτυπωτή 173
εμπλοκές, αποκατάσταση
όπισθεν της πίσω
θύρας 176, 177
σε τροφοδότη διαφορετικών
μεγεθών 182
στη θήκη 181
στη μονάδα συρραφής 184
στην περιοχή διπλής
εκτύπωσης 180
στην πίσω θύρα της μονάδας
διάτρησης και
συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη
θήκη. [455–457] 184
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],
αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη
θύρα της μονάδας
συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη
θήκη. [455–457] 184
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],
αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την
πίσω θύρα της μονάδας
επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη
θήκη. [41y.xx] 188
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],
αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την
πίσω θύρα της μονάδας
διάτρησης και
συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη
θήκη. [451] 187
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],
καθαρίστε τον μη αυτόματο
τροφοδότη. [250] 182
εμφανίζονται κατακόρυφα
κενά 248

εμφανίζονται κενά 248
 εμφανίζονται λωρίδες 248
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 245
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 243
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 231
 ενδεικτική λυχνία πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
 ενσωματωμένες λύσεις διαγραφή 142
 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 195
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 211
 εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 148
 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 148
 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 149
 εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 147
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 135
 εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 146
 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 79
 εκτύπωση από Windows 80
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 80
 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 79
 εκτύπωση από Windows 80
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 80
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 206
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 206
 Επανατοποθέτηση θήκης [x] 205
 Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 205
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 209

επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 251
 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 37
 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 8
 επιλογή χαρτιού 68
 επίπεδα εκπομπής ήχου 254
 επιστολόχαρτο τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 58
 τοποθέτηση, θήκες 46
 τοποθέτηση, θήκη 2.100 φύλλων 52
 εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 82
 ακύρωση, από υπολογιστή 82
 εργασίες σε αναμονή 79
 εκτύπωση από Windows 80
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 80
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 197
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 13
 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 43
 αντιμετώπιση προβλημάτων 219
 σύνδεση 19
 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων αντιμετώπιση προβλημάτων 217
 ετικέτες, χαρτί συμβουλές 66
 ευμετάβλητη μνήμη 141
 διαγραφή 142
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 7

H
 η εκτύπωση επιβραδύνεται 227

Θ
 θήκες αποσύνδεση 63
 σύνδεση 63
 θήκη 2.100 φύλλων τοποθέτηση 52
 θήκη 550 φύλλων σύνδεση 32
 θόρυβος, εκτυπωτής μείωση 137
 Θύρα Ethernet 35
 Θύρα USB 35
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11

I
 ιστοσελίδα ασφάλειας εύρεση 145

K
 καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 146
 καθαρισμός δίσκου 143
 καθαρισμός του εκτυπωτή 146
 καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 143
 καθαριστήρας μονάδας τήξης αντικατάσταση 160
 παραγγελία 151
 καλώδια Ethernet 35
 USB 35
 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 219
 κάρτα μνήμης 13 σύνδεση 17
 κάρτα υλικολογισμικού 13
 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 158
 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 153, 155
 κασέτες συρραφής παραγγελία 151
 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 139
 παραγγελία 150
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας προσαρμογή 137

κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων
έλεγχος 147
κινητή συσκευή
εκτύπωση από 79
κιτ συντήρησης
παραγγελία 151
Κλ. πίσω πόρτας 194
κλείδωμα ασφαλείας 141
κλείδωμα, ασφάλεια 141
Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση
κασέτας 194
Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος 194
Κουμπί Αδράνεια
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
Κουμπί αρχικής οθόνης
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
κουμπιά, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 144

Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης χρήση 138
λειτουργίες μονάδας φινιρίσματος 73
λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 81
λίστα καταλόγου εκτύπωση 81

Μ

μεγέθη χαρτιού υποστηριζόμενοι 72
μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 45
Μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης χρήση 41
Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού χρήση 41
μείωση θορύβου 137
μεμονωμένες ρυθμίσεις διαγραφή 142

μενού AppleTalk 99
HTML 132
IPv6 98
PDF 129
PostScript 129
PPDS 130
TCP/IP 97
XPS 129
Αναφορές 93
Αναφορές δικτύου 96
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 111
Ασύρματη σύνδεση 99
Βάρος χαρτιού 88
Βασικό δίκτυο 94
Βοήθεια 133
Βοηθητικά προγράμματα 128
Γενικές ρυθμίσεις 113
Γενική εγκατάσταση 91
Διαγρ. προσωρ. αρχείων δεδομ. 111
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 121
Δίκτυο [x] 94
Εικόνα 133
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 110
Ενεργό NIC 94
Κάρτα δικτύου 96
λίστα 83
Λογιστ.καταγ. εργ. 126
Μέγεθος αντικατάστασης 86
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 84
Μενού Ρύθμιση SMTP 107
Ολοκλήρωση 123
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 112
Παράλληλη θύρα [x] 102
Ποιότητα 125
Προεπιλεγμένη προέλευση 84
Προσαρμοσμένοι τύποι 91
Ρυθμίσεις εκτύπωσης 118
Ρύθμιση θήκης 92
Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 86
Σειριακή θύρα [x] 104
Τοποθέτηση χαρτιού 89
Τυπικό USB 100
Υφή χαρτιού 87
Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 113
Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" 111
Μενού AppleTalk 99

Μενού HTML 132
Μενού IPv6 98
Μενού PDF 129
Μενού PostScript 129
Μενού PPDS 130
μενού TCP/IP 97
Μενού XPS 129
Μενού Αναφορές 93
Μενού Αναφορές δικτύου 96
Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 111
Μενού Ασύρματη σύνδεση 99
Μενού Βάρος χαρτιού 88
Μενού Βοήθεια 133
Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων 128
μενού Γενική εγκατάσταση 91
Μενού Δίκτυο [x] 94
Μενού Εικόνα 133
Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 110
Μενού Ενεργό NIC 94
Μενού Κάρτα δικτύου 96
Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 84
μενού Μεγέθους αντικατάστασης 86
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 112
Μενού Παράλληλη θύρα [x] 102
Μενού Ποιότητα 125
Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 84
Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 91
Μενού Ρυθμίσεις 121
Μενού Ρυθμίσεις εκτύπωσης 118
Μενού Ρύθμιση SMTP 107
Μενού Ρύθμιση θήκης 92
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 86
Μενού Σειριακή [x] 104
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 89
Μενού Τυπικό USB 100
μενού Τυπικό δίκτυο 94
Μενού Υπολογισμός εργασιών 126
Μενού Υφή χαρτιού 87
Μενού Φινίρισμα 123
μεταβλητότητα δήλωση 141

- μεταφορά του εκτυπωτή 8, 162, 164
μη ευμετάβλητη μνήμη 141
διαγραφή 142
Μη συμβατή θήκη [x] [59] 196
Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 196
Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 212
Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 211
Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 196
μηνύματα εκτυπωτή [x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x] 181
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 190
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 204
Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 195
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]
[προσανατολισμός]
τοποθέτηση 192
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός]
τοποθέτηση 193
Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 194
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 198
Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 199
Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 199
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 198
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 198
Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 206
Αντικατάσταση καθαριστήρα 209
Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 207
Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 207
Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx] 208
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 208
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 208
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 209
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 209
Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 208
Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 204
Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 204
Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 210
Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 212
Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 204
Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 209
Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 210
Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 206
Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 207
Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 207
Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα οιμάδας συνδεδεμένων θηκών] 207
Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 207
Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 207
Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 209
Εγκατάσταση θήκης [x] 198
Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 197
Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 197
Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 197
Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 193
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέστε την κασέτα. [200–201] 173
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 177
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 176
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239] 180
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 180
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη

θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 184
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 188
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 187
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 182
Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 195
Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 211
Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 206
Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 206
Επανατοποθέτηση θήκης [x] 205
Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 205
Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 209
Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 197
Κλ. πίσω πόρτας 194
Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 194
Κλείστε την πίσω θύρα της μονάδας φινιρίσματος 194
Μη συμβατή θήκη [x] [59] 196
Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 196
Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 212
Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 211
Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 196

Μη υποστηριζόμενος δίσκος 212
Πλήρης δίσκος [62] 195
Πλήρης μνήμη [38] 202
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 192
Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 202
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 196
Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 195
Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 194
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 196
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 196
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 203
Σχεδόν πλήρης δίσκος.
Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 195
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 192
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 196
Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 203
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 201

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 201
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 199
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 201
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 202
Τοποθέτηση συνδετήρων 199
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 197
Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 210
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 211
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 211
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 210
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 211
Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 192
Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202
Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 196
μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 141
μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή διαγραφή 143

μονάδα flash
εκτύπωση από 77
μονάδα απεικόνισης
παραγγελία 151
μονάδα διάτρησης και
συρραφής
λειτουργίες τελειώματος 73
υποστηριζόμενα μεγέθη
χαρτιού 73
μονάδα καλύμματος
καθαριστήρα μονάδας τήξης
αντικατάσταση 159
μονάδες flash
υποστηριζόμενοι τύποι
αρχείων 78

Ο

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές
σελίδες 240
Οδηγός διασύνδεσης
εύρεση 165
Οδηγός Διαχειριστή
Ενσωματωμένου διακομιστή
Web
εύρεση 145
οδηγός ρύθμισης ασύρματης
λειτουργίας
χρήση 40
οθόνη, πίνακας ελέγχου
εκτυπωτή 11
προσαρμογή
φωτεινότητας 138
Όνομα προσαρμοσμένου τύπου
[x]
δημιουργία 63
όνομα προσαρμοσμένου τύπου
χαρτιού
δημιουργία 63
ορισμός
διεύθυνση TCP/IP 97
μέγεθος χαρτιού 45
τύπος χαρτιού 45
ορισμός του μεγέθους χαρτιού
Universal 45

Π

παραγγελία
καθαριστήρας μονάδας
τήξης 151
κασέτες συρραφής 151
kit συντήρησης 151

μονάδα απεικόνισης 151
παραγγελία αναλωσίμων
κασέτες τόνερ 150
παρακράτηση εργασιών
εκτύπωσης 79
εκτύπωση από Windows 80
εκτύπωση από υπολογιστή
Macintosh 80
πίνακας ελέγχου
ενδεικτική λυχνία 12
Λυχνία κουμπιού αναστολής
λειτουργίας 12
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
εξαρτήματα 11
προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις, επαναφορά 166
προσαρμογή
φωτεινότητας 138
χρήση 11
πίνακας τηλεχειρισμού
χρήση του Embedded Web
Server 165
πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης
άδειασμα 146
πλακέτα ελεγκτή
πρόσβαση 13
πληκτρολόγιο
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11
Πλήρης δίσκος [62] 195
Πλήρης μνήμη [38] 202
πληροφορίες ασφαλείας 5, 6
πληροφορίες εκτυπωτή
εύρεση 7
πληροφορίες ρύθμισης
παραμέτρων
ασύρματο δίκτυο 39
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας,
απομένουν περίπου [x] σελίδες
[88.xy] 192
Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ
συντήρησης, απομένουν
περίπου [x] σελίδες [80.xy] 202
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας
απεικόνισης, απομένουν
περίπου [x] σελίδες [84.xy] 196
πράσινες ρυθμίσεις
Αθόρυβη λειτουργία 137
Λειτουργία Eco-Mode 136
Λειτουργία
αδρανοποίησης 138

Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του
δίσκου για χρήση σε αυτήν τη
συσκευή 195
προαιρετική θήκη 250 φύλλων
τοποθέτηση 46
προαιρετική θήκη 550 φύλλων
τοποθέτηση 46
προαιρετική κάρτα
σύνδεση 24
προβλήματα επικοινωνίας,
επίλυση βασικών
προβλημάτων 213
πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
επιλογές υλικού, προσθήκη 37
προειδοποίησεις σχετικά με τους
κανονισμούς FCC 258
προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις, επαναφορά 166
προετοιμασία εγκατάστασης του
εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 38
προσαρμογή αναστολής
λειτουργίας 137
προσαρμογή σκουρότητας
τόνερ 76
προσαρμογή φωτεινότητας
օθόνης εκτυπωτή 138
Προσαρμοσμένος τύπος [x]
ορισμός τύπου χαρτιού 64
προσαρμοσμένος τύπος
χαρτιού
ορισμός 64
πρόσβαση στον πίνακα^{τηλεχειρισμού}
Embedded Web Server 165
πρόσθετα εξαρτήματα
Εσωτερική θύρα λύσεων,
εγκατάσταση 19
θήκη 550 φύλλων,
τοποθέτηση 32
κάρτα μνήμης 13, 17
κάρτες υλικολογισμικού 13
σκληρός δίσκος εκτυπωτή,
αφαίρεση 29
σκληρός δίσκος εκτυπωτή,
εγκατάσταση 25
πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή,
αντιμετώπιση προβλημάτων
προβλήματα με τη θήκη 2.100
φύλλων 215
προσθήκη επιλογών υλικού
πρόγραμμα οδήγησης
εκτυπωτή 37

P

ρυθμίσεις ασφαλείας
διαγραφή 142
ρυθμίσεις διαχειριστή
Embedded Web Server 165
ρυθμίσεις δικτύου
Embedded Web Server 165
ρυθμίσεις εξοικονόμησης
Αθόρυβη λειτουργία 137
εξοικονόμηση
αναλώσιμων 135
Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας 137
Λειτουργία Eco-Mode 136
Λειτουργία
αδρανοποίησης 138
φωτεινότητα, προσαρμογή 138
ρυθμίσεις θύρας
διαμόρφωση 43
ρυθμίσεις μενού
τοποθέτηση σε πολλούς
εκτυπωτές 166
ρυθμίσεις παραμέτρων
εκτυπωτής 9
ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου.
διαγραφή 142
ρυθμίσεις φιλικές προς το
περιβάλλον
Αθόρυβη λειτουργία 137
εξοικονόμηση
αναλώσιμων 135
Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας 137
Λειτουργία Eco-Mode 136
Λειτουργία
αδρανοποίησης 138
φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή,
προσαρμογή 138
ρύθμιση ασύρματου δικτύου
χρήση του Embedded Web
Server 42
Ρύθμιση λειτουργίας Eco-
Mode 136
ρύθμιση σειριακής
εκτύπωσης 43

S

σειριακή εκτύπωση
ρύθμιση 43
σελίδα ρυθμίσεων μενού
εκτύπωση 44

σελίδα ρύθμισης δικτύου
εκτύπωση 44
σημειώσεις 252, 254, 255, 256,
257, 258, 259
Σημειώσεις σχετικά με την
εκπομπή ακτινοβολίας 254, 258
σημειώσεις σχετικά με τις
τηλεπικοινωνίες 259
σκληρός δίσκος εκτυπωτή
απόρριψη 141
αφαίρεση 29
καθαρισμός 143
κρυπτογράφηση 144
σύνδεση 25
σκουρότητα τόνερ
προσαρμογή 76
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται
επαναλαμβανόμενα
ελαττώματα 241
συμβουλές
διαφάνειες 67
ετικέτες, χαρτί 66
χαρτόνι 66
σύνδεση θηκών 63
σύνδεση καλωδίων 35
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο
χρήση μεθόδου PIN
(Προσωπικός αριθμός
αναγνώρισης) 41
χρήση της μεθόδου PBC,
Ρύθμιση παραμέτρων με το
πάτημα ενός κουμπιού (Push
Button Configuration) 41
χρήση του Embedded Web
Server 42
χρήση του οδηγού ρύθμισης
ασύρματης λειτουργίας 40
Σύνθετη σελίδα, μερικά
δεδομένα μπορεί να μην
εκτυπώθηκαν [39] 194
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα
USB. Αφαίρεση διανομέα. 196
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας
USB. Αφαιρέστε τη συσκευή
USB. 196
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]
[54] 203
Σχεδόν πλήρης δίσκος.
Πραγματοποιείται ασφαλής
καθαρισμός του χώρου του
δίσκου. 195

Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας
[88.xy] 192
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ
συντήρησης [80.xy] 202
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας
απεικόνισης [84.xy] 196

T

τεχνική υποστήριξη
επικοινωνία 251
Το αναλώσιμο [τύπος
αναλώσιμου] προέρχεται από
τρίτο κατασκευαστή (εκτός
Lexmark), δείτε τον Οδηγό
χρήσης [33.xy] 203
τοποθέτηση
βασική θήκη 250 φύλλων 46
βασική θήκη 550 φύλλων 46
διαφάνειες 58
επιστολόχαρτο σε θήκες 46
επιστολόχαρτο στη θήκη 2.100
φύλλων 52
επιστολόχαρτο στον τροφοδότη
διαφορετικών μεγεθών 58
θήκη 2.100 φύλλων 52
προαιρετική θήκη 250
φύλλων 46
προαιρετική θήκη 550
φύλλων 46
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 58
φάκελοι 58
χαρτόνι 58
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] σε
[προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] στο μη
αυτόματο τροφοδότη 201
Τοποθέτηση [όνομα
προσαρμοσμένου τύπου]
[προσανατολισμός] σε
[προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [όνομα
προσαρμοσμένου τύπου]
[προσανατολισμός] στο μη
αυτόματο τροφοδότη 201
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη
συμβολοσειρά]
[προσανατολισμός] σε
[προέλευση χαρτιού] 199

Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]
[προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 201
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]
[μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 200
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]
[μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 202
Τοποθέτηση συνδετήρων 199
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 197
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
τοποθέτηση 58
τυπική θήκη
τοποθέτηση 46
Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 210
τύποι χαρτιού
υποστηριζόμενοι 71
τύποι χαρτιού του υποστηρίζονται 71

Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 196
χαρακτηριστικά χαρτιού 67
χαρτί
ανακυκλωμένο 69
αποθήκευση 67, 71
επιλογή 68
επιστολόχαρτο 69
μη αποδεκτό 69
Προτυπωμένες φόρμες 69
ρύθμιση μεγέθους 45
ρύθμιση μεγέθους Universal 45
ρύθμιση τύπου 45
χαρακτηριστικά 67
χρήση ανακυκλωμένου 135
χαρτόνι
συμβουλές 66
τοποθέτηση 58
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 135
χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 138
χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 11

Υ

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 211
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 211
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 210
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 211
υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 72
υποστηριζόμενες μονάδες flash 78

Φ

φάκελοι
τοποθέτηση 58

Χ

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 192
Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202