



MS310 Series

Οδηγός χρήσης

Ιούνιος 2017

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

4514

Μοντέλο(α):

220, 230

Περιεχόμενα

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....	5
Ενδείξεις.....	5
Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....	8
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	8
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	9
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	10
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	12
Κατανόηση των ακολουθιών των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου.....	13
Χρήση του Embedded Web Server.....	16
Χρήση του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή.....	17
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....	18
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	18
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	21
Σύνδεση σε δίκτυο.....	22
Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού και ρύθμισης δικτύου.....	26
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	27
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	27
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	27
Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού.....	28
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	28
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	34
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	38
Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....	41
Οδηγίες για το χαρτί.....	41
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	45
Αποθήκευση χαρτιού.....	47
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	48
Εκτύπωση.....	51
Εκτύπωση εγγράφων.....	51
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	52

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	53
Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....	54
Λίστα μενού.....	54
Μενού χαρτιού.....	54
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	62
Μενού Ρυθμίσεις.....	63
Μενού Ασφάλεια.....	77
Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....	79
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	79
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	79
Ανακύκλωση.....	82
Ασφάλεια του εκτυπωτή.....	84
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	84
Δήλωση μεταβλητότητας.....	84
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	85
Διαγραφή μη ενδιάμεσης μνήμης.....	85
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	86
Συντήρηση του εκτυπωτή.....	87
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	87
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	87
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν	88
Παραγγελία αναλώσιμων.....	89
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	91
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	91
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	95
Διαχείριση του εκτυπωτή.....	97
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	97
Προβολή αναφορών.....	97
Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server.....	97
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	98
Αποκατάσταση εμπλοκών.....	100
Αποφυγή εμπλοκών.....	100

Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	101
Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα.....	102
Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα.....	105
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	107
Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.....	108
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	110
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	113
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	115
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	115
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	156
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	163
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	195
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	196
Σημειώσεις.....	197
Πληροφορίες προϊόντος.....	197
Σημείωση για την έκδοση.....	197
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	201
Ευρετήριο.....	205

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

Ενδείξεις

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

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

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

Η προσοχή μπορεί να αφορά:

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Κίνδυνο τραυματισμού.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Κίνδυνο σύνθλιψης.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Κίνδυνο σε περίπτωση εμπλοκής μεταξύ κινούμενων εξαρτημάτων.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Στο προϊόν αυτό χρησιμοποιείται λέιζερ. Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών εκτός αυτών που ορίζονται στον Οδηγό χρήσης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

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

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

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

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Εάν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική θήκη, τότε αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή. Για να αφαιρέσετε την προαιρετική θήκη, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της θήκης προς την μπροστινή πλευρά της θήκης έως ότου ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλίκ.
- 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.
- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.

Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος 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, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.

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

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

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

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

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση http://support.lexmark.com .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση http://support.lexmark.com . Σημ.: Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας	Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση http://support.lexmark.com .
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή Βοήθεια . Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο. Σημειώσεις: <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>Σημ.: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

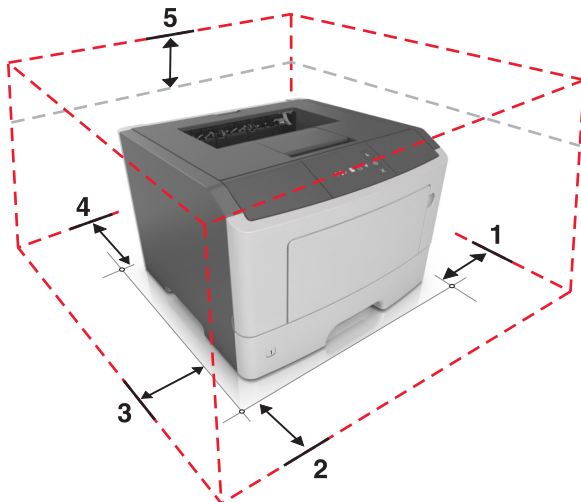
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

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

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

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	16°C έως 32°C (60°F έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-20 έως 40°C (-4 έως 104°F)

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

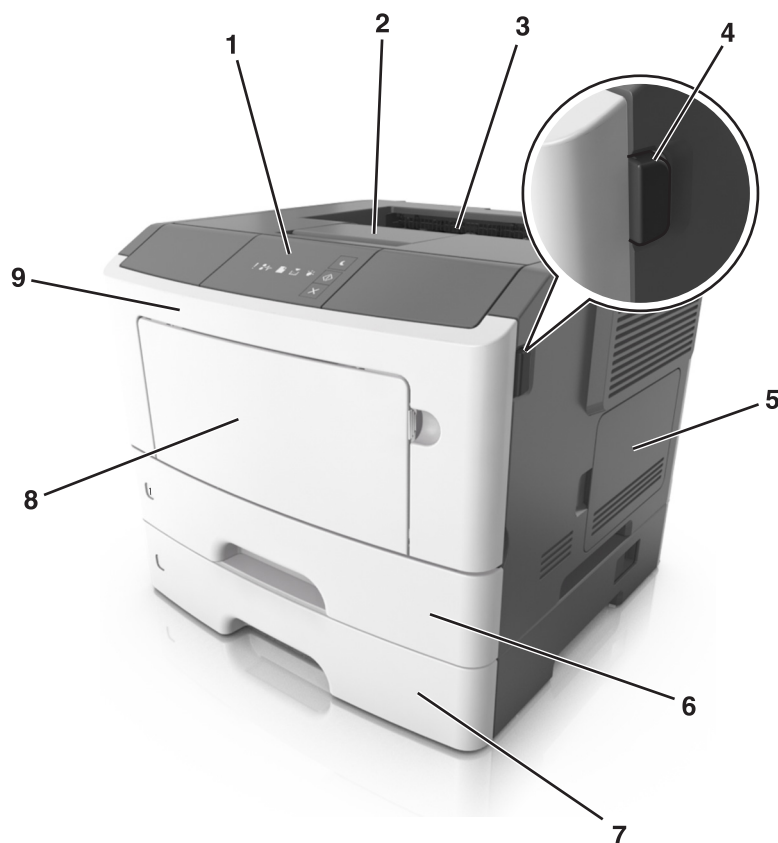


1	Δεξιά πλευρά	110 χιλ. (4,33 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	305 χιλ. (12 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	65 χιλ. (2,56 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3,94 ίν.)
5	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

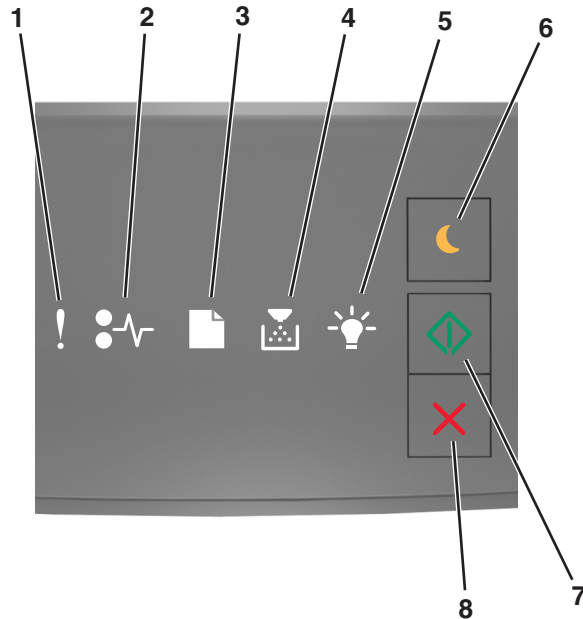
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε όλες τις θήκες κλειστές έως ότου χρειαστεί να τις χρησιμοποιήσετε.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας προσθέτοντας μια προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων. Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών”](#) στη σελίδα [18](#).



1	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
2	Αναστολέας χαρτιού
3	Τυπική υποδοχή
4	Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας
5	Θύρα πρόσβασης πλακέτας ελεγκτή
6	Βασική θήκη 250 φύλλων
7	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων
8	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 50 φύλλων
9	Μπροστινή θύρα

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Φωτεινή ένδειξη ή κουμπί	Έγχρωμη εκτύπωση	Περιγραφή
1	Λυχνία σφάλματος	!	Κίτρινο Παρουσιάστηκε σφάλμα.
2	Φωτεινή ένδειξη εμπλοκής χαρτιού	●—	Κίτρινο Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού.
3	Φωτεινή ένδειξη τοποθέτησης ή αφαιρέσης χαρτιού	□	Κίτρινο Πρέπει να τοποθετηθεί χαρτί στη θήκη ή να αφαιρεθεί χαρτί από την υποδοχή.
4	Φωτεινή ένδειξη χαμηλής στάθμης τόνερ ή αντικατάστασης μονάδας απεικόνισης	●●●	Κίτρινο Η στάθμη της κασέτας τόνερ είναι χαμηλή ή η μονάδα απεικόνισης χρειάζεται αντικατάσταση.
5	Φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας ή δεδομένων	💡	Πράσινο Ο εκτυπωτής είναι σε κατάσταση ετοιμότητας.
6	Κουμπί και φωτεινή ένδειξη κατάστασης αναστολής λειτουργίας	🌙	Πορτοκαλί Χρησιμοποιήστε το για να ενεργοποιήσετε την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή τη λειτουργία Αδρανοποίηση.
7	Κουμπί και φωτεινή ένδειξη έναρξης	▷	Πράσινο Χρησιμοποιήστε το για να ξεκινήσετε την προετοιμασία μιας εργασίας εκτύπωσης.

	Φωτεινή ένδειξη ή κουμπί	Έγχρωμη εκτύπωση	Περιγραφή
8	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο		Κόκκινο Χρησιμοποιήστε το για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

Κατανόηση των ακολουθιών των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου

Ενεργοποίηση	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει αργά
!	!	!

Ακολουθίες φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου, μηνυμάτων σφάλματος και κατάσταση εκτυπωτή

Ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Μήνυμα σφάλματος ή κατάσταση εκτυπωτή
!						Κλείσιμο μπροστινής θύρας
!						Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης
!						Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας τόνερ
!						Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης
!						Ασυμβατότητα κασέτας τόνερ και μονάδας απεικόνισης
!						Ακυρώνεται η εργασία εκτύπωσης

Ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Mήνυμα σφάλματος ή κατάσταση εκτυπωτή
!						
!						Εκκαθάριση ενδιάμεσης μνήμης
!						Μειωμένη ανάλυση
Οι φωτεινές ενδείξεις αναβοσβήνουν μία φορά από τα αριστερά προς τα δεξιά, με επαναλαμβανόμενη διαδοχή.						<u>Τύπος αναλώσιμου τρίτου κατασκευαστή</u>
!						<u>Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή</u>
!						<u>Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ</u>
!						<u>Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης</u>
!						<u>Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ</u>
!						<u>Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης</u>
!						<u>Σφάλμα συντήρησης</u>
						<u>Τοποθέτηση χαρτιού</u>
						<u>Remove paper from standard bin (Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη)</u>
						<u>Χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ</u>
						<u>Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης</u>
						Έτοιμο
						Σε αναμονή
						Απασχολημένος
						Δεν είναι έτοιμος

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στη στήλη "Κύρια ακολουθία φωτεινών ενδείξεων" στον παρακάτω πίνακα, πατήστε δύο φορές . Αναζητήστε μια αντίστοιχη ακολουθία φωτεινών ενδείξεων στη στήλη "Συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων" και, στη συνέχεια, δείτε το αντίστοιχο μήνυμα σφάλματος ή κατάσταση εκτυπωτή.

Κύρια ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Μήνυμα σφάλματος ή κατάσταση εκτυπωτή	
!	●-~	□	■	💡	◊	!	●-~	□	■	💡	◊		
!			■	💡	◊	!	●-~		■	💡	◊	<u>Ανύπαρκτη ή μη ανταποκρινόμενη κασέτα τόνερ</u>	
!			■	💡	◊	!	●-~			💡	◊	<u>Αντικατάσταση κασέτας τόνερ</u>	
!			■	💡	◊	!		□	■	💡	◊	<u>Ασυμφωνία κασέτας τόνερ και περιοχής εκτυπωτή</u>	
!			■	💡	◊	!	●-~		■	💡	◊	<u>Ανύπαρκτη ή μη ανταποκρινόμενη μονάδα απεικόνισης</u>	
!				◊	!	●-~				◊	!	<u>Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου</u>	
!				◊	!	●-~				◊	!	<u>Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]</u>	
!				◊	!	●-~				◊	!	<u>Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας</u>	
!				◊	!				■	💡	◊	<u>Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS</u>	
!				◊	!					💡	◊	<u>Σύνθετη σελίδα</u>	
!				◊	!					💡	◊	<u>Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων</u>	
!				◊	!	●-~	■			◊	!	<u>Απενεργοποιημένη βασική παράλληλη θύρα</u>	
!				◊	!	●-~	■	□		◊	!	<u>Πίσω θύρα USB απενεργοποιημένη</u>	
!				◊	!	●-~	■	□		◊	!	<u>Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών</u>	
!				◊	!		□	■		◊	!	<u>Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού</u>	
!				◊	!		□		💡	◊	!	<u>Memory full (Μνήμη πλήρης)</u>	
	●-~			◊		●-~	□			◊		<u>Εμπλοκή χαρτιού, καθαρίστε την τυπική υποδοχή</u>	

Κύρια ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων						Μήνυμα σφάλματος ή κατάσταση εκτυπωτή
!	●-~	□	▪▪▪	💡	◊	!	●-~	□	▪▪▪	💡	◊	
	🟡				◊		🟡	🟡			◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, αφαιρέστε την τυπική θήκη για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης</u>
	🟡				◊		🟡		🟡		◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, ανοίξτε την πίσω θύρα</u>
					◊		🟡				◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, αφαιρέστε την τυπική θήκη για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης</u>
	🟡				◊		🟡			💡	◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, ανοίξτε την μπροστινή θύρα</u>
	🟡				◊		🟡	🟡	🟡		◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, αφαιρέστε την τυπική θήκη</u>
	🟡				◊		🟡	🟡		💡	◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, αφαιρέστε την προαιρετική θήκη</u>
	🟡				◊		🟡		🟡	💡	◊	<u>Εμπλοκή χαρτιού, μη αυτόματος τροφοδότης</u>

Χρήση του Embedded Web Server

Σημ.: Η συγκεκριμένη λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών που συνδέονται σε διακομιστές εκτύπωσης.

Χρησιμοποιείτε τον Embedded Web Server για τα παρακάτω:

- Έλεγχος της κατάστασης των αναλώσιμων του εκτυπωτή.
- Ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεων για αναλώσιμα.
- Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή.
- Ρύθμιση παραμέτρων δικτύου.
- Προβολή αναφορών.

Για να έχετε πρόσβαση στον Embedded Web Server για τον εκτυπωτή σας:

1 Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού. Η διεύθυνση IP βρίσκεται στην ενότητα TCP/IP.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού και ρύθμισης δικτύου” στη σελίδα 26.](#)

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.

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

3 Πατήστε **Enter**.

Χρήση του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή

1 Ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή από την λίστα των εφαρμογών ή από το μενού Έναρξη, για να προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

2 Αποθηκεύστε τις αλλαγές χρησιμοποιώντας το μενού Ενέργειες.

Σημ.: Για να περάσετε τις αλλαγές σε άλλους εκτυπωτές, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις σε ένα αρχείο εντολών.

Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

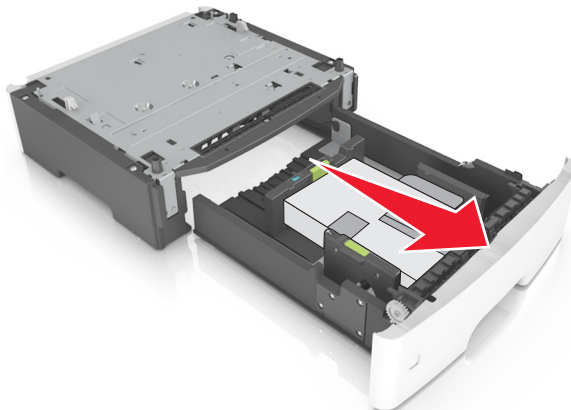
Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

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

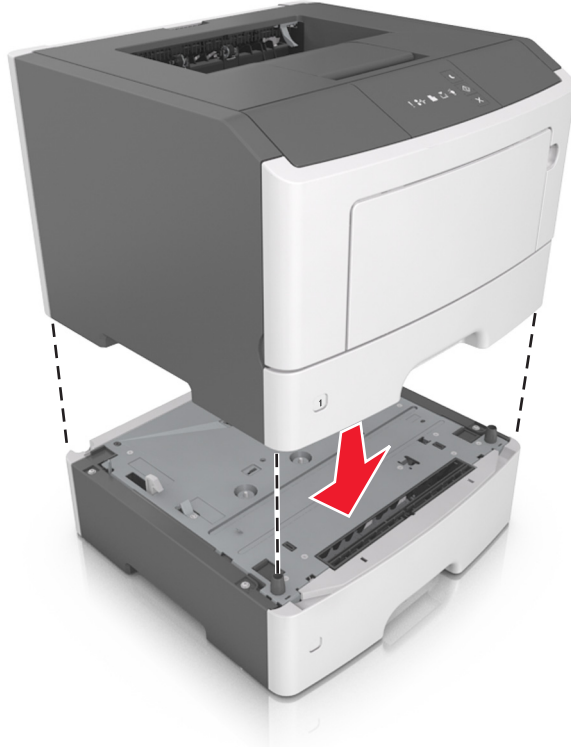


- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 3 Αφαιρέστε τη θήκη από τη βάση.

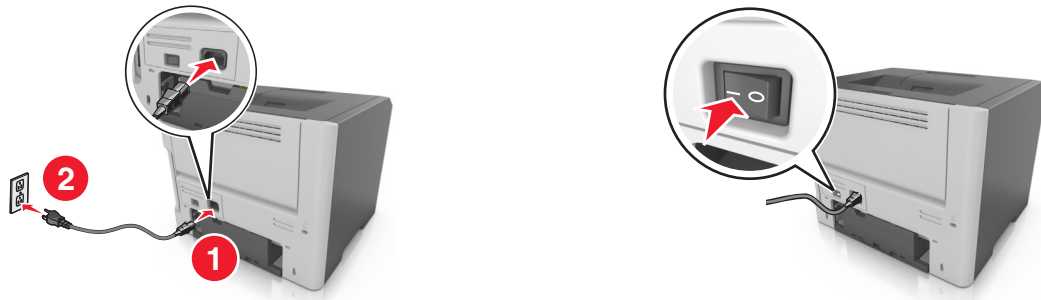


- 4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.
- 6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.

7 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και έπειτα κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.



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



Σημ.: Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και 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 21.

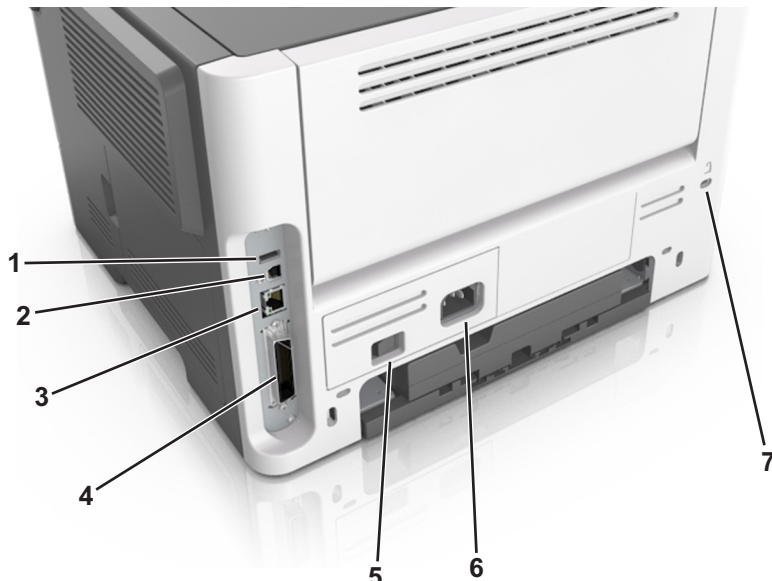
Σύνδεση καλωδίων

Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή, χρησιμοποιώντας καλώδιο USB ή παράλληλο καλωδίου, ή σε δίκτυο χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίει τα ακόλουθα:

- Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή
- Κατάλληλο παράλληλο καλώδιο με παράλληλη θύρα
- Κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet

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



Στοιχείο	Σκοπός
1 Θύρα USB*	Σύνδεση προαιρετικού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
2 Θύρα εκτυπωτή USB	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
3 Θύρα Ethernet*	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
4 Παράλληλη θύρα*	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
5 Διακόπτης λειτουργίας	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.
6 Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή ηλεκτρική πρίζα.
7 Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε μια κλειδαριά που ασφαλίζει στον εκτυπωτή στη θέση του.

* Αυτές οι θύρες είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

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

Εγκατάσταση του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή

- 1 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και στη συνέχεια πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού.
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
- 3 Επιλέξτε έναν τύπο εγκατάστασης και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση**.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση** για να ξεκινήστε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- 5 Επιλέξτε **Συμφωνώ** για να αποδεχτείτε την άδεια χρήσης.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια** και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημειώσεις:

- Χρησιμοποιήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σκουρότητας τόνερ, εξοικονόμησης ενέργειας και μεγέθους χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό εκτυπωτή για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις για μεμονωμένες εργασίες εκτύπωσης.
- Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε τα εξής:
 - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
 - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.

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

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

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

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

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Σύνδεση σε δίκτυο

Σημειώσεις:

- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, αγοράστε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet™ N8352. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που τον συνοδεύει.
- To *Service Set Identifier* (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X - RADIUS αποτελούν τύπους ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο δίκτυο.

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

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

Σημ.: Εάν το δίκτυο σας εκχωρεί αυτόματα διεύθυνσεις IP σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

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

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

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

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου 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.

Σημ.: Δεν συνιστούμε τη χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δίκτυου.

Σημειώσεις:

- Εάν δεν γνωρίζετε το SSID του δίκτυου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας, εκκινήστε το βιοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας του προσαρμογέα δίκτυου του υπολογιστή και, έπειτα, αναζητήστε το όνομα δίκτυου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες ασφαλείας του δίκτυου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.
- Για να βρείτε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης, δείτε τον Embedded Web Server

που σχετίζεται με το σημείο πρόσβασης ή συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματός σας.

Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Wi-Fi Protected Setup (PIN)

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μόνο τη μέθοδο προσωπικού αριθμού ταυτοποίησης (PIN) για τη σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιώντας τις μεθόδους Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Σημ.:: Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi ή WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης.

- 1 Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού και ρύθμισης δικτύου](#)" στη σελίδα [26](#).
- 2 Στην ενότητα "Ασύρματο δίκτυο", αναζητήστε την επιλογή "WPS PIN".
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

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

- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης.
- 5 Καταχωρίστε τον οχταψήφιο κωδικό PIN WPS και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή σας υπάρχει εγκατεστημένος ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου. Για πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα.

Χρήση του Βοηθητικού προγράμματος ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας (μόνο χρήστες των Windows)

- 1 Ελέγχετε εάν το λογισμικό εκτυπωτή είναι ήδη εγκατεστημένο.
- 2 Χρησιμοποιήστε την εντολή αναζήτησης στο μενού "Εναρξη" για να εντοπίσετε την "Αρχική σελίδα εκτυπωτή".
- 3 Ανοίξτε την "Αρχική σελίδα εκτυπωτή" και κατόπιν κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας**.
- 4 Ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Χρήση του Wireless Setup Assistant (μόνο Macintosh)

Το Wireless Setup Assistant σάς παρέχει τις παρακάτω δυνατότητες:

- Διαμόρφωση του εκτυπωτή για συμμετοχή σε ένα υπάρχον ασύρματο δίκτυο.
- Προσθήκη εκτυπωτή σε ένα υπάρχον δίκτυο ad hoc.
- Αλλαγή ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας μετά την εγκατάσταση.
- Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε πρόσθετους υπολογιστές δικτύου.

Εγκατάσταση του Wireless Setup Assistant

- 1 Μεταβείτε στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- 2 Πραγματοποιήστε τη λήψη της πιο πρόσφατης εφαρμογής του Wireless Setup Assistant.
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο ληφθέν πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Εκκίνηση του Wireless Setup Assistant

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά.

- 1 Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications > επιλέξτε το φάκελο του εκτυπωτή σας

- 2 Κάντε διπλό κλικ στο **Wireless Setup Assistant** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημ.:: Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εκτέλεση της εφαρμογής, κάντε κλικ στο .

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 του εκτυπωτή 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 ώστε να αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής).

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.

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], ελέγχτε εάν η κατάσταση είναι "Συνδέθηκε".

Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού και ρύθμισης δικτύου

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού για να εξετάσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού και να βεβαιωθείτε ότι τα πρόσθετα εξαρτήματα του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά. Παράλληλα, εκτυπώνεται η σελίδα ρύθμισης δικτύου, η οποία περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή και τη στάθμη των αναλωσίμων.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα το κουμπί .

Σημειώσεις:

- Αν δεν έχετε κάνει ακόμη καμία αλλαγή στις ρυθμίσεις του 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.
- Φροντίστε να ελέγχετε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και ελέγχτε εάν η κατάσταση ορίζεται ως "Συνδεδέμενος". Εάν η κατάσταση ορίζεται ως "Αποσυνδεδέμενος", τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να είναι ελαττωματικό. Απευθυνθείτε σε έναν υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας για παροχή λύσης και, στη συνέχεια, εκτυπώστε άλλη σελίδα ρύθμισης 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 100](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 47.](#)

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί.**

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Χαρτί χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Σημ.: Οι ρυθμίσεις Μέγεθος και Τύπος χαρτιού θα αποθηκευτούν έως ότου επαναφέρετε τις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

Η ρύθμιση μεγέθους 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 μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 216 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες).
- Το μικρότερο μέγεθος Universal που υποστηρίζεται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών είναι 76 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες). Το μικρότερο μέγεθος Universal που υποστηρίζεται στην προαιρετική θήκη είναι 183 x 210 χιλ. (7,2 x 8,3 ίντσες).

Χρήση του Embedded Web Server

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

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί > Ρύθμιση χαρτιού Universal.**

- 3** Επιλέξτε τη μονάδα μέτρησης ή κάντε κλικ στην επιλογή **Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού** ή **Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού**.
- 4** Αλλάξτε τη ρύθμιση και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

- 1** Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού "Χαρτί" χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.
- 2** Επιλέξτε τη θήκη που περιέχει το μέγεθος χαρτιού Universal και στη συνέχεια ορίστε την επιλογή Universal ως μέγεθος χαρτιού.

Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού

Η τυπική θήκη έχει χωρητικότητα χαρτιού μέχρι 150 φύλλων βάρους 75-g/m² (20-lb). Συλλέγει τις εκτυπώσεις με την όψη στραμμένη προς τα κάτω. Η τυπική θήκη περιλαμβάνει έναν αναστολέα χαρτιού ώστε το χαρτί να μην γλιστράει από το μπροστινό μέρος της θήκης κατά τη στοίβαξή του.

Για να ανοίξετε τον αναστολέα χαρτιού, τραβήξτε για να τον αναδιπλώσετε.



Σημ.: Κατά τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε άλλη θέση, κλείστε τον αναστολέα χαρτιού.

Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

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

- 1** Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

Σημ.: Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης μιας εργασίας ή ενώ εμφανίζεται η παρακάτω ακολουθία φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

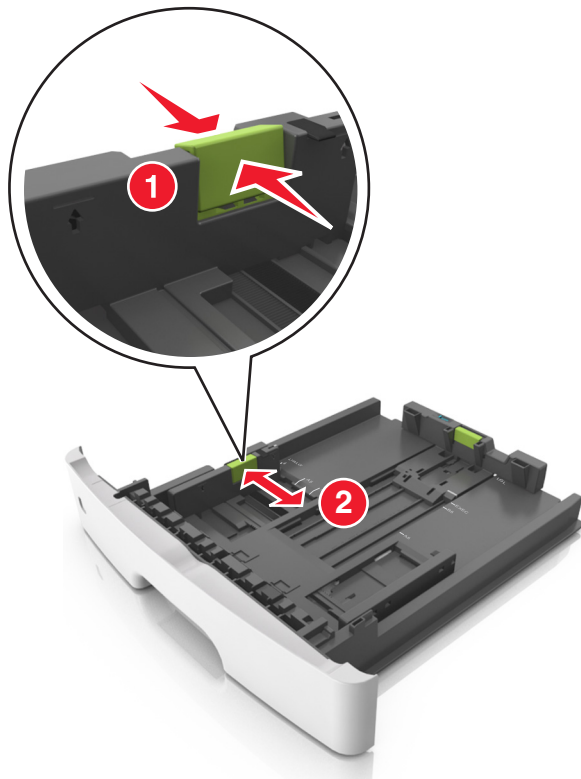


Απασχολημένος

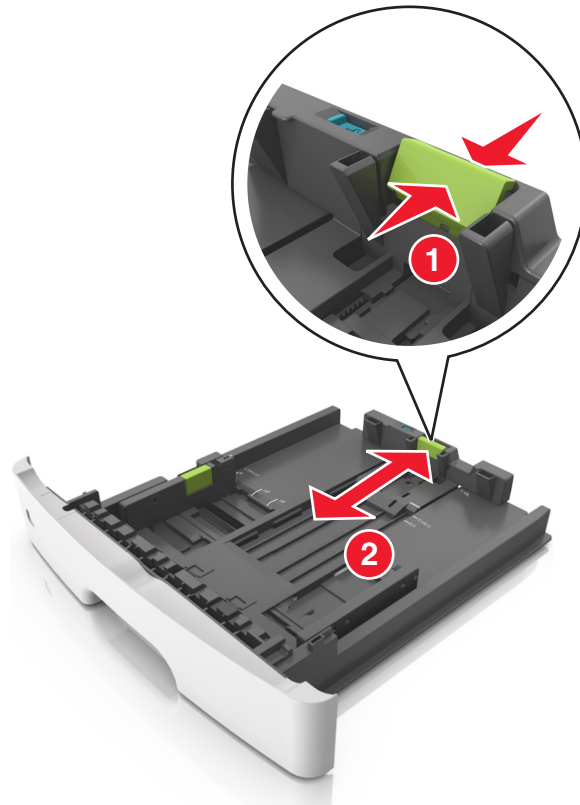
- Αναβοσβήνει



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

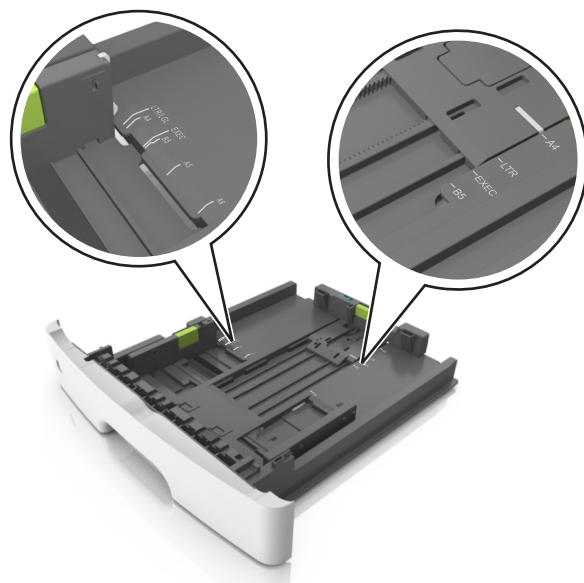


3 Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό μήκους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

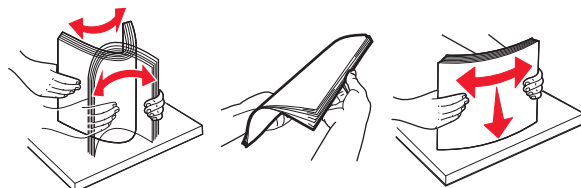


Σημειώσεις:

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

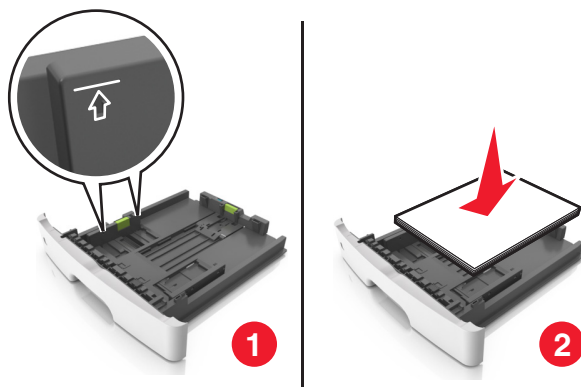


- 4** Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



- 5** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους.



Σημειώσεις:

- Τοποθετείτε το ανακυκλωμένο ή το προεκτυπωμένο χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με τις οπές στο πάνω άκρο προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με το πάνω άκρο του φύλλου στραμμένο προς το μπροστινό μέρος της θήκης και την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα πάνω και το κάτω άκρο του φύλλου να προς το μπροστινό μέρος της θήκης.

6 Τοποθετήστε τη θήκη.



7 Από τον Embedded Web Server ή τον υπολογιστή σας, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από το μενού Χαρτί ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

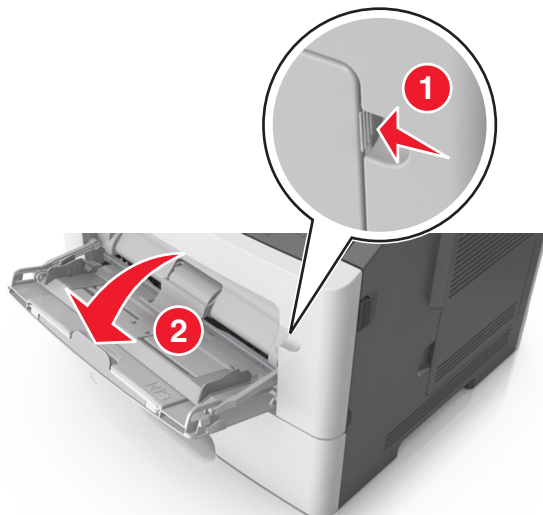
Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, μεταβείτε στο μενού Χαρτί χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.
- Ορίστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού και προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

- 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



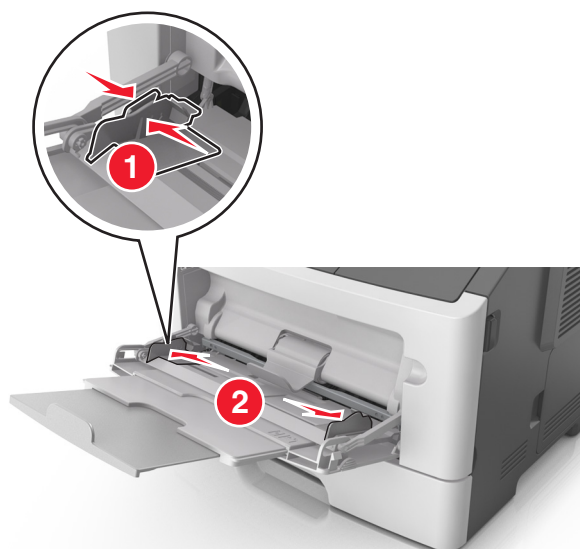
- α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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

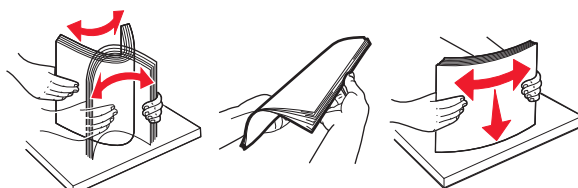


- 2** Πιέστε την προεξοχή προς τα αριστερά του οδηγού πλάτους και, στη συνέχεια, μετακινήστε τους οδηγούς για το χαρτί που τοποθετείτε.



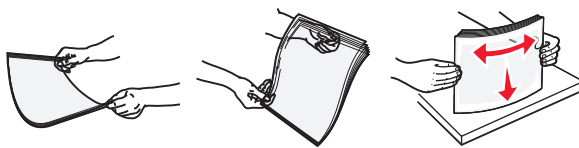
- 3** Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

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



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

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



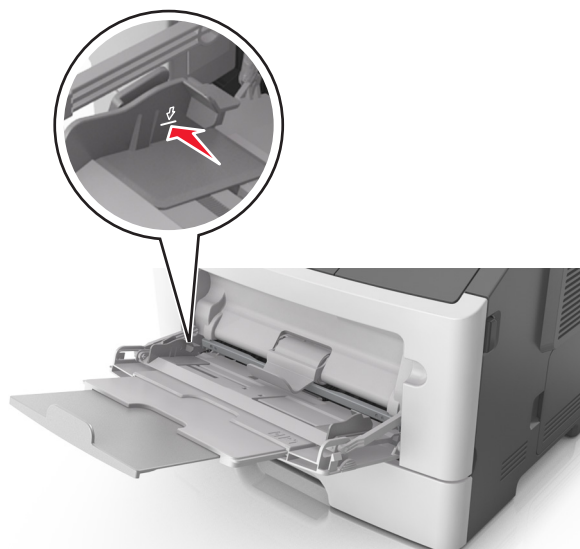
- Λυγίστε τη στοίβα των φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω, για να μην κολλούν μεταξύ τους, και έπειτα ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



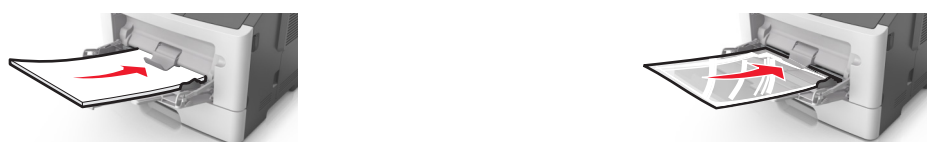
4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

Σημειώσεις:

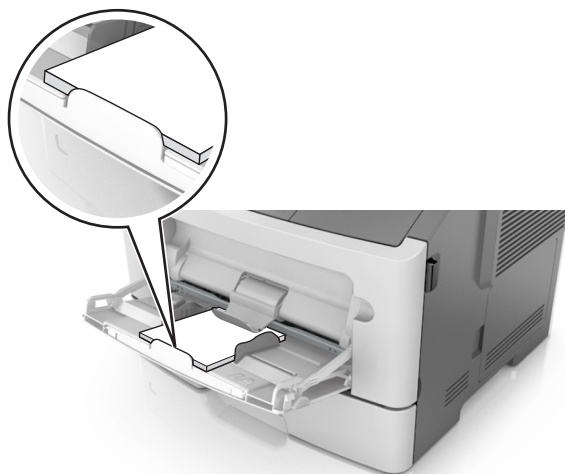
- Μην σπρώχνετε με δύναμη το χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. Η τροφοδοσία υπερβολικής ποσότητας χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε το δείκτη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στους οδηγούς χαρτιού.



- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, τις διαφάνειες και το χαρτόνι, φροντίστε να είναι στραμμένη προς τα πάνω η προτεινόμενη εκτυπώσιμη πλευρά και το επάνω άκρο να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση διαφανειών, βλέπε την αρχική συσκευασία των διαφανειών.



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

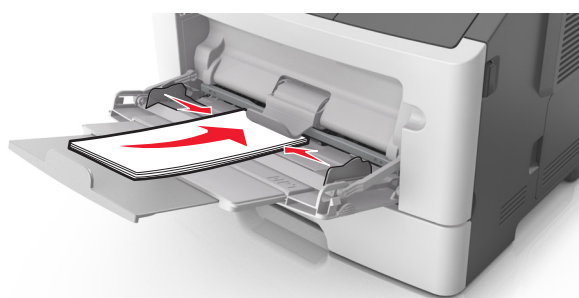


- Τοποθετήστε επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και με το επάνω άκρο να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και το κάτω άκρο του φύλλου να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή.



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

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



- 5** Από τον Embedded Web Server ή τον υπολογιστή σας, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από το μενού Χαρτί ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

Σημ.: Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Χαρτί χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί**.

- 3** Από την ενότητα Διαμόρφωση θήκης, επιλέξτε μια θήκη και στη συνέχεια αλλάξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού.

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

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

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Χαρτί χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

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

Διαμόρφωση μη τυποποιημένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί > Προσαρμοσμένοι τύποι**.

3 Επιλέξτε ένα όνομα μη τυποποιημένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα μη τυποποιημένο τύπο.

Σημ.:: Η επιλογή Απλό χαρτί είναι εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Προσαρμογή χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Εκχώρηση προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί**.

3 Από την ενότητα Διαμόρφωση θήκης, επιλέξτε μια προέλευση χαρτιού και στη συνέχεια επιλέξτε έναν προσαρμοσμένο τύπο χαρτιού κάτω από τη στήλη Τύπος χαρτιού.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Χαρτί χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

Επιπλέον πληροφορίες για την εκτύπωση σε ειδικά μέσα εκτύπωσης μπορείτε να βρείτε στον Οδηγό για χαρτιά και ετικέτες, που είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Οδηγίες για το χαρτί

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

Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

Βάρος

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

Σημ.:: Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί $60\text{--}90\text{-g/m}^2$ (16–24-lb) τύπου bond.

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, τότε το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, τότε μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100 και 300 μονάδων Sheffield. Ωστόσο, η καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης επιτυγχάνεται με λειότητα χαρτιού μεταξύ 150 και 250 μονάδων Sheffield.

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 60–90g/m² (16–24 lb) τύπου bond, συνιστάται χαρτί με μεγάλα "νερά".

Περιεχόμενο ινών

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

Μη αποδεκτό χαρτί

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) μικρότερο από ± 2,5 χιλ. (± 0,10 ίντσες), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR).

Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες:

- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 λίβρες)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

Επιλογή χαρτιού

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

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

- Να χρησιμοποιείτε πάντα νέο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- Μη χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί ή σκιστεί με το χέρι.

- Μη τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- Μη χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

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

- Χρησιμοποιήστε μακριές ίνες για χαρτί βάρους 60 έως 90 g/m² (16 έως 24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτιά με ανώμαλες ή τραχιάς υφής επιφάνειες.

Χρησιμοποιήστε χαρτιά εκτυπωμένα με μελάνια ανθεκτικά στη θερμότητα σχεδιασμένα για χρήση σε ξηρογραφικά αντιγραφικά μηχανήματα. Το μελάνι πρέπει να μπορεί να αντέχει σε θερμοκρασίες έως 230°C (446°F) χωρίς να τήκεται ή να εκπέμπει επικίνδυνες ουσίες. Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξείδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν. Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

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

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

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

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

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

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

Παραδείγματα μη αποδεκτού χαρτιού

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά χαρτιά
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 χιλ. (± 0,9 ίντσες), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (Ευρωπαϊκές δοκιμές)

- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 λίβρες)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

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**.

Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

Συμβουλές για τη χρήση χαρτονιού

Το χαρτόνι είναι ένα βαρύ εξειδικευμένο υλικό μίας στρώσης. Πολλά από τα διάφορα χαρακτηριστικά, όπως το περιεχόμενο υγρασίας, το πάχος και η υφή, μπορούν να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης. Εκτυπώστε δείγματα στη δεσμίδα καρτών που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

Όταν εκτυπώνετε σε χαρτόνι:

- Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή για τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού είναι Χαρτόνι.
- Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για την Υφή χαρτιού.
- Πρέπει να έχετε υπόψη ότι η προεκτύπωση, η διάτρηση και το τσαλάκωμα μπορεί να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσει εμπλοκές ή άλλα προβλήματα με το χειρισμό χαρτιού.
- Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι το χαρτόνι μπορεί να αντέξει σε θερμοκρασίες μέχρι 240°C (464°F) χωρίς να απελευθερώσει βλαβερές ουσίες.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε προτυπωμένη δεσμίδα καρτών που έχει κατασκευαστεί με χημικά τα οποία μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή. Η προεκτύπωση προκαλεί την είσοδο ημίρρευστων και πτητικών στοιχείων στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιείτε δεσμίδα καρτών με κοντά νερά όταν είναι δυνατό.

Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές λέιζερ. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι αντέχουν θερμοκρασίες μέχρι 230°C (446°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m² (24 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond) ή 25% βαμβάκι. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα 70 g/m² (20 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond).
- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι
 - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν κατά κάποιον τρόπο καταστραφεί
 - Έχουν παράθυρα, οπές, τρυπημένα, κομμένα ή ανάγλυφα σημεία
 - Έχουν μεταλλικά κλιπ, κορδόνια ή αναδιπλούμενα κλιπ

- Έχουν αρθρωτή σχεδίαση
- Έχουν κολλημένα γραμματόσημα πάνω τους
- Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το ππερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό
- Έχουν λυγισμένες γωνίες
- Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.

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

Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

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

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

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

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

- Χρησιμοποιείτε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι:
 - Οι ετικέτες μπορούν να αντέξουν σε θερμοκρασίες μέχρι 240°C (464°F) χωρίς να σφραγίσουν, να κυρτώσουν υπερβολικά, να πτυχωθούν ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
 - Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες επικάλυψης φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση μέχρι 172 kPa (25 psi) χωρίς να ξεφλουδίσουν, να υπάρξει διαρροή κολλητικού υλικού από τις άκρες ή να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Χρησιμοποιείτε φύλλα ετικετών από τα οποία δεν λείπουν ετικέτες. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Δεν πρέπει να εκτυπώνετε σε ακτίνα 1 χιλ. (0,04 ίντσών) από την άκρη της ετικέτας, από τις διατρήσεις ή μεταξύ των αποκομμάτων της ετικέτας.
- Βεβαιωθείτε ότι η αυτοκόλλητη πίσω πλευρά δεν φτάνει στην άκρη του φύλλου. Η ζώνη επικάλυψης της κολλητικής ουσίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 χιλ. (0,04 ίντσες) μακριά από τις άκρες. Το κολλητικό υλικό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή και να ακυρώσει την εγγύηση.
- Αν η εξασφάλιση ζώνης επικάλυψης δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε μια λωρίδα 2 χιλ. (0,08 ίντσών) στο πάνω και κάτω άκρο και χρησιμοποιήστε μη ρευστή κολλητική ουσία.
- Συνιστάται κατακόρυφος προσανατολισμός, ειδικά κατά την εκτύπωση γραμμικών κωδικών.

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση επιστολόχαρτων, δείτε:
 - [“Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 28](#)
 - [“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 34](#)

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

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

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

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

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

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού	Τυπική θήκη	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
A4 210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ív.)	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.)	✓	✓	✓	x
A6 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ív.)	✓	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ív.)	✓	✓	✓	x
Letter 216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ív.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	✓	✓	✓	✓
Executive 184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ív.)	✓	✓	✓	x
Oficio (Μεξικό) 216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ív.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ív.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ív.)	✓	✓	✓	x
Universal ^{1, 2} 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως και 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ív.)	x	x	✓	x
9 Envelope 98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ív.)	x	x	✓	x
10 Envelope 105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ív.)	x	x	✓	x

¹ Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει τη σελίδα για μέγεθος 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.) εκτός αν το μέγεθος είναι καθορισμένο από την εφαρμογή λογισμικού.

² Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι τουλάχιστον 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ív.). Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην προαιρετική θήκη χαρτιού 250 ή 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι τουλάχιστον 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.). Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,3 ív.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279 χιλ. (11 ív.). Το μικρότερο μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

Μέγεθος χαρτιού	Τυπική θήκη	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
DL Envelope 110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ív.)	X	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ív.)	X	X	✓	X
B5 Envelope 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ív.)	X	X	✓	X
Άλλος φάκελος 229 x 356 χιλ. (9 x 14 ív.)	X	X	✓	X

¹ Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει τη σελίδα για μέγεθος 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.) εκτός αν το μέγεθος είναι καθορισμένο από την εφαρμογή λογισμικού.

² Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι τουλάχιστον 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ív.). Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην προαιρετική θήκη χαρτιού 250 ή 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι τουλάχιστον 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.). Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,3 ív.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279 χιλ. (11 ív.). Το μικρότερο μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Η τυπική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–90 g/m² (16–24 lb). Η προαιρετική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–120 g/m² (16–32 lb). Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–163 g/m² (16–43 lb).

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
Απλό χαρτί	✓	✓	✓
Χαρτόνι	X	✓	X
Διαφάνειες	✓	✓	X
Ανακυκλωμένο χαρτί	✓	✓	✓
Γυαλιστερό χαρτί	X	X	X
Ετικέτες χαρτιού¹	✓	✓	X
Ετικέτες βινυλίου	X	X	X
Τύπου Bond²	✓	✓	✓
Φάκελος	X	✓	X
Τραχύς φάκελος	X	✓	X
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✓

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
Προτυπωμένο	✓	✓	✓
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	✓
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✓
Βαρύ χαρτί ²	✓	✓	✓
Τραχύ/Βαμβακερό	✓	✓	X

¹ Οι ετικέτες χαρτιού μονής όψης που έχουν σχεδιαστεί για εκτυπωτές laser υποστηρίζονται για τεριστασιακή χρήση. Συνιστάται η εκτύπωση 20 ή λιγότερων σελίδων ετικετών χαρτιού το μήνα. Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής-όψης.

² Το χαρτί τύπου Bond και το Βαρύ χαρτί υποστηρίζονται σε λειτουργία διπλής όψης με βάρος χαρτιού έως 90 g/m² (24 lb).

Εκτύπωση

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 100 και ["Αποθήκευση χαρτιού"](#) στη σελίδα 47.

Εκτύπωση εγγράφων

Εκτύπωση από υπολογιστή

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

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα**.
- 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, ρυθμίστε τη σκουρότητα του τόνερ χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

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

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

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Google Cloud Print

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

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

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

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

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση και πατήστε το εικονίδιο κοινοποίησης.
- 3 Πατήστε **Εκτύπωση**, και επιλέξτε εκτυπωτή.
- 4 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Lexmark Mobile Print

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

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

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

2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.

3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

Για εκτύπωση μιας λίστας των μενού, βλ. [“Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού και ρύθμισης δικτύου” στη σελίδα 26.](#)

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε:

- Τον Embedded Web Server, αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.
- Το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings για Macintosh, αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω USB ή καλωδίου παράλληλης σύνδεσης.

Λίστα μενού

Μενού Χαρτί

Προεπιλεγμένη προέλευση

Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Υψηλή χαρτιού

Βάρος χαρτιού

Τοποθέτηση χαρτιού

Προσαρμοσμένοι τύποι

Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Δίκτυο/Θύρες Ασφάλεια

Τυπικό USB Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Μενού χαρτιού

Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για να
Προεπιλεγμένη προέλευση Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημειώσεις: <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.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

Στοιχείο	Σκοπός
Θήκη μεγέθους [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4. Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη. Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
Θήκη τύπου [x] Απλό χαρτί Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί ΕΤΙΚΕΤΕΣ Χαρτί υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Το "Απλό χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη "Θήκη 1". Η επιλογή "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες. 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 θηκών.
<p>Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	

Στοιχείο	Σκοπός
Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement: Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	<p>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 για τις ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4. Από το μενού Χαρτί, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή Μέγεθος ως μενού. Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί στη σωστή τιμή.
Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Ετικέτες Χαρτί υψηλής ποιότητας Φάκελος Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο 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, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή Τύπος ως μενού.

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

Στοιχείο	Σκοπός
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4.
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Ετικέτες Χαρτί υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο 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 ώστε να εμφανιστεί η επιλογή Μη αυτόματος τύπος χαρτιού ως στοιχείο του μενού.
Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου Φάκελος 7 3/4 9 Envelope 10 Envelope Φάκελος DL C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή Φάκελος 10 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή DL Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Μη αυτόματος τύπος φακέλου Φάκελος Τραχύς φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

Μενού Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Στοιχείο	Σκοπός
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 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 προεπιλεγμένη 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, ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις.

Μενού Υφή χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή απλού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του απλού τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή χαρτονιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτονιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή χαρτονιού.
Υφή διαφάνειας Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ετικετών Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή bond Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής πτοιότητας. Σημ.: Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή φακέλου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχύ φακέλου Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων από χαρτόνι.

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή επιστολόχαρτου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή προτυπωμένου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή έγχρωμου χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ελαφριού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή βαριού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.
Υφή προσαρμοσμένου [x] Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

Μενού Βάρος χαρτιού

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

Χρήση	Για
Βάρος ανακυκλωμένου Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για ετικέτες Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για χαρτί bond Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για φάκελο Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος για τραχύ φάκελο Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος επιστολόχαρτου Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος προτυπωμένου Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος έγχρωμου Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. Σημ.: 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 Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Βαρύ είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
Βάρος προσαρμοσμένου [x] Ελαφρύ Κανονική 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

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

Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Στοιχείο	Σκοπός
Προσαρμοσμένος τύπος [x] Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό ¹ Ετικέτες Φάκελος	<p>Συσχετίστε έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x].</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι "Χαρτί". Ο τύπος ειδικών μέσων εκτύπωσης πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.
Ανακυκλωμένο Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό ¹ Ετικέτες Φάκελος Βαμβάκι	<p>Ορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο".</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση "Χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.

Μενού Δίκτυο/Θύρες

Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Για να
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Εάν το PCL SmartSwitch είναι ενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL. Εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Εάν το PS SmartSwitch είναι ενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".

Στοιχείο	Για να
USB Buffer Απενεργο- ποιημένο Αυτόματο 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ρύθμιση του μεγέθους του buffer εισόδου για το USB.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Το μέγεθος του USB buffer μπορεί να αλλαχθεί ανά 1 KB τη φορά. 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 "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 επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάζει αυτή η ρύθμιση. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

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	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. Σημ.: Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για ορισμένες γλώσσες.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Πια
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.
Οικολογική λειτουργία Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Αυτή η ρύθμιση επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όταν η λειτουργία Eco-Mode οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Χαρτί", μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.
Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
Πληκτρολόγιο¹ Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Ρωσικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	Προσδιορισμό μιας γλώσσας και των πληροφοριών του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο στην οθόνη.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Μεγέθη χαρτιού Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	<p>Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US. • Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
Εμφανιζόμενες πληροφορίες¹ Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <p>Κανένα Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Ημερομηνία/ώρα Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x] Όνομα μοντέλου</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά. • Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.
Εμφανιζόμενες πληροφορίες¹ Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	<p>Καθορισμό του κειμένου εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p>Σημ.: Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 32 χαρακτήρες.</p>
Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)¹ Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης για το μαύρο τόνερ.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <p>Πότε να εμφανιστεί Χωρίς εμφάνιση Εμφάνιση Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου]</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί". • Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)¹ Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	Προσαρμόζει τις εμφανιζόμενες πληροφορίες για συγκεκριμένα μενού. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Ναι Όχι Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι". Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".
Προσαρμογή αρχικής οθόνης Άλλαγή γλώσσας Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Προφίλ και λύσεις ¹ Σελιδοδείκτες ¹ Εργασίες χρήστη ¹ Φόρμες και αγαπημένα ¹	Άλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση
Μορφή ημερομηνίας¹ MM-HH-EEEE HH-MM-EEEE EEEE-MM-HH	Να ορίσετε τη μορφή της ημερομηνίας του εκτυπωτή. Σημ.: Η μορφή MM-HH-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η μορφή HH-MM-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για διεθνή χρήση.
Μορφή ώρας¹ 12ωρη π.μ./μ.μ. 24ωρο ρολόι	Να ορίσετε τη μορφή της ώρας του εκτυπωτή. Σημ.: 12ωρη π.μ./μ.μ. 12ωρη π.μ./μ.μ.
Φωτεινότητα οθόνης¹ 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.
Ηχητικές ειδοποιήσεις¹ Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Ένταση ήχου ηχείου 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου και των ειδοποιήσεων κουμπιών. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση". Η επιλογή 5 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ένταση ήχου του ηχείου.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφάνιση σελιδοδεικτών¹ Ναι Όχι	Καθορισμό αν θα εμφανίζονται σελιδοδεικτές στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή". Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Ρυθμός ανανέωσης σελίδων Web¹ 30–300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
Όνομα επαφής¹	Ορισμός ενός ονόματος επαφής για τον εκτυπωτή. Σημ.: Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Τοποθεσία¹	Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. Σημ.: Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Ειδοποιήσεις¹ Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μία φορά" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποιήσεων". Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το "Ειδοποίηση για κασέτα".
Χρονικά όρια Κατάσταση αναμονής ¹ Απενεργοποιημένο 1–240	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.
Χρονικά όρια Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 λεπτά. Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Έξοικονόμηση 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.
Χρονικά όρια Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. Σημ.: Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 20 λεπτά 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε Λειτουργία αδρανοποίησης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αδρανοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο οθόνης 15 –300 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί αυτόματα η οθόνη στην κατάσταση ετοιμότητας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.
Χρονικά όρια Παράταση χρονικού ορίου οθόνης ¹ Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1 –255 δευτ.	Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα. Όταν λήγει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται οποιαδήποτε μερικώς εκτυπωμένη σελίδα που βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή. Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15 –65535 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για τη λήψη επιπλέον δεδομένων από τον κεντρικό υπολογιστή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα. Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Πια
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής εργασιών ¹ 5 –255 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος.
Αποκατάσταση σφάλματος Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επανεκκίνηση πάντοτε".
Αποκατάσταση σφάλματος Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκίνησεων 1–20	Ορισμό του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2.
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο 5 –255 δευτ.	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει την εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.
Επαναφορά εκτύπωσης Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για σωστή εκτύπωση μιας σελίδας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας¹ Παράταση χρονικού ορίου οθόνης Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας¹ Ρυθμός ομιλίας Πολύ αργός Αργός Κανονικός Γρήγορος Πιο γρήγορος Πολύ γρήγορος Ταχύς Πολύ ταχύς Ταχύτατος	Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας¹ Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark Χρήση αναλώσιμων και σελίδων (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών χρήσης συσκευής στη Lexmark. Σημ.: Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική εγκατάσταση.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark Απόδοση συσκευής (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών σφαλμάτων και λειτουργίας συσκευής στη Lexmark. Σημ.: Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική εγκατάσταση.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark Έναρξη αποστολής Διακοπή αποστολής	Ορισμό του χρόνου για αποστολή ανώνυμων πληροφοριών στη Lexmark.
Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Άδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημ.: Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Καμία ενέργεια".

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά". Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από αυτές του μενού "Δίκτυο/Θύρες". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε σκληρό δίσκο δεν επηρεάζονται.
Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα² Απενεργοποίηση Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα αρχικής σελίδας, το οποίο θα εμφανίζεται ως εναλλακτική οθόνη για την κατάσταση του εκτυπωτή. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης¹ Εξαγωγή	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.

¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Μενού ρυθμίσεων

Στοιχείο	Σκοπός
Γλώσσα εκτυπωτή Προσομοίωση PCL Προσομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η Προσομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η προσομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν μεταγλωττιστή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Εάν ορίσετε μια προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.

Στοιχείο	Σκοπός
Περιοχή εκτύπωσης Κανονική 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. Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική. Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5 και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.
Προορισμός λήψης RAM Flash	<p>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή RAM είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή. Η αποθήκευση λήψεων στη μνήμη flash είναι μόνιμη. Οι λήψεις παραμένουν στη μνήμη flash ακόμη και όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική μνήμη flash.
Εξοικονόμηση πρόωρων 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. Με την επιλογή "Απενεργοποιημένη", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται στον εκτυπωτή 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.

Μενού φινιρίσματος

Στοιχείο	Σκοπός
Πλευρές (εκτύπωση δύο όψεων) 1 όψης 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 "1 όψη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Μπορείτε να ορίσετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό. <p>Χρήστες Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο > Εκτύπωση. Επιλέξτε Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση. <p>Χρήστες Macintosh:</p> <ol style="list-style-type: none"> Επιλέξτε Αρχείο > Εκτύπωση. Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και τα αναδυόμενα μενού.

Στοιχείο	Σκοπός
Δέσιμο εκτύπωσης δύο όψεων Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίζει τον τρόπο δεσίματος και εκτύπωσης των σελίδων δύο όψεων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Μεγάλη πλευρά δένει τις σελίδες κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Η επιλογή Μικρή πλευρά δένει τις σελίδες κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Αντίγραφα 1–999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης Σημ.: Η επιλογή 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κενές σελίδες Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Ορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. Σημ.: Η επιλογή Να μη γίνει εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σελιδοποίηση (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοιβάζει τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. Σημ.: Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Ορίζει 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 της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε (1,1,1) (2,2,2). Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε (1,2,3) (1,2,3), τότε ένα κενό φύλλο εισάγεται ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων (π.χ. μετά από όλες τις σελίδες 2 και όλες τις σελίδες 3). 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.
Προέλευση διαχωριστικού Θήκη [x] Τροφοδότης πολλαπλών λειτουργιών	Ορίζει την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. Σημ.: Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
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	Εκτυπώνει πολλές εικόνες σελίδων σε μια όψη του 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.

Στοιχείο	Σκοπός
Σειρά για εξοικον. χαρτ. Οριζόντια Αναστρ. οριζόντ Αναστρ. κατακόρ. Κατακόρυφη	Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με τη λειτουργία Εξοικονόμηση χαρτιού. 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.
Προσαν.εξοικ.χαρτ. Αυτόματος Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό ενός πολυσέλιδου εγγράφου. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφης και οριζόντιας διάταξης.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Γεμάτο	Εκτυπώνει περιθώριο κατά τη χρήση της λειτουργίας Εξοικονόμηση χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

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. Σημ.: Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενίσχυση rixel Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων rixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
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.

Χρήση	Για
Τονισμός λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή από το λογισμικό του εκτυπωτή. Για χρήστες των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο > Εκτύπωση, και έπειτα Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές, ή Εγκατάσταση. Για χρήστες Macintosh: επιλέξτε File (Αρχείο) > Print (Εκτύπωση) και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και τα αναδυόμενα μενού. 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	<p>Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες.</p> <p>Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</p>
Φωτεινότητα -6 έως 6	<p>Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ.</p> <p>Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p>
Αντίθεση 0-5	<p>Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων.</p> <p>Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p>

Μενού PostScript

Στοιχείο	Σκοπός
Εκτύπωση σφάλματος PS Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	<p>Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript.</p> <p>Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

μενού Προσομοίωση PCL

Χρήση	Για να
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Προσανατολισμός Κατακόρυφος Οριζόντιος	<p>Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Κατακόρυφη, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας. Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.

Χρήση	Για να
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Ο εκτυπωτής καθορίζει το διάστιχο ανάλογα με τις ρυθμίσεις Γραμμές ανά σελίδα, Μέγεθος χαρτιού και Διάταξη. Ορίστε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατολισμό πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Πλάτος A4 198 χιλ. 203 χιλ.	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ. Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	Καθορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ. κασ. Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	Καθορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Νέα αρίθμηση θηκών Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απενεργοποιημένη Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποιημένη Κανένα 0–199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου χαρτιού Απενεργοποιημένη Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποιημένη Κανένα 0–199	Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Δεν είναι δυνατή η επιλογή της ρύθμισης Κανένα. Εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5. Επίσης, αγνοεί την εντολή "Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού". Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.

Χρήση	Για να
Νέα αρίθμηση θηκών Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8 Προεπιλ. Θήκη 1 = 1 Προεπιλογή T1 = 4 Προεπιλογή T1 = 5 Προεπιλογή T1 = 20 Προεπιλογή T1 = 21 Προεπιλεγμένος φάκελος = 6 Προεπιλεγμένο μη αυτόματο χαρτί = 2 Προεπιλεγμένος μη αυτόματος φάκελος = 3	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.
Νέα αρίθμηση θηκών Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων θηκών και τροφοδοτών στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Μενού Ασφάλεια

Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Στοιχείο	Σκοπός
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Προβολή τρεχουσών ρυθμίσεων ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.
Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας. Σημ.: Η ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας με αυτόματη χρήση αυτού του μενού, ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι".
Time Zone (Ζώνη ώρας) [λίστα με ζώνες ώρας]	Επιλογή ζώνης ώρας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.
Αυτόμ. μεταβ. σε θερινή ώρα Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	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. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Αντιστάθμιση UTC (GMT) [εισαγωγή ώρας σε λεπτά]	Ορίστε την απόκλιση από την ώρα Coordinated Universal Time ή Greenwich Mean Time. Σημ.: Η ρύθμιση αυτή εφαρμόζεται μόνο εάν επιλέξετε "(UTC+χρήστ) Προσαρμ" ως ζώνη ώρας.
Έναρξη θερινής ώρας [λίστα εβδομάδων] [λίστα ημερών] [λίστα μηνών] [εισαγωγή ώρας]	Ορίστε την ώρα έναρξης θερινής ώρας. Σημ.: Η ρύθμιση αυτή εφαρμόζεται μόνο εάν επιλέξετε "(UTC+χρήστ) Προσαρμ" ως ζώνη ώρας.

Στοιχείο	Σκοπός
Λήξη θερινής ώρας [λίστα εβδομάδων] [λίστα ημερών] [λίστα μηνών] [εισαγωγή ώρας]	Ρύθμιση λήξης θερινής ώρας. Σημ.: Η ρύθμιση αυτή εφαρμόζεται μόνο εάν επιλέξετε "(UTC+χρήστ) Προσαρμ" ως ζώνη ώρας.
Διαφορά θερινής ώρας [εισαγωγή ώρας σε λεπτά]	Ορίστε το χρόνο αντιστάθμισης θερινής ώρας. Σημ.: Η ρύθμιση αυτή εφαρμόζεται μόνο εάν επιλέξετε "(UTC+χρήστ) Προσαρμ" ως ζώνη ώρας.

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

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser/LED. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε ["Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου"](#) στη σελίδα 43.

Εξοικονόμηση αναλωσίμων

- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
Σημ.: Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Για διαμόρφωση των ρυθμίσεων ενέργειας του εκτυπωτή σας, χρησιμοποιήστε:

- Τον Embedded Web Server, αν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.
- Το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings για Macintosh, αν είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω USB ή καλωδίου παράλληλης σύνδεσης.

Σημ.: Ορισμένες λειτουργίες είναι διαθέσιμες μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Διαμόρφωση των λειτουργιών Αναστολής λειτουργίας και Αδρανοποίησης

Οι ρυθμίσεις "Αναστολή λειτουργίας" και "Αδρανοποίηση" αποτελούν λειτουργίες με χαμηλή ισχύ.

Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος απευθείας σε υπολογιστή, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις "Αναστολή λειτουργίας" και "Άδρανοποίηση" με χρήση του προγράμματος Local Printer Settings Utility Local Printer Settings Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή) ή Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) ανάλογα με το λειτουργικό σύστημά σας.
- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση Άδρανοποίησης είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Η έξοδος του εκτυπωτή από την αδρανοποίηση γίνεται πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις κουμπιού αναστολής λειτουργίας**.

3 Από το μενού "Πάτημα του κουμπ. αναστ. λειτ." ή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπ. αναστ. λειτ." επιλέξτε **Αναστολή λειτουργίας ή Άδρανοποίηση**.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Προσαρμογή της Αναστολή λειτουργίας

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:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια**.

3 Στο πεδίο "Αναστολή λειτουργίας", πληκτρολογήστε τον αριθμό των λεπτών που θέλετε να περάσουν μέχρι ο εκτυπωτής να εισέλθει στην αναστολή λειτουργίας.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή (μόνο Windows)

- Μεταβείτε στο μενού ρύθμισης χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή.

Ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης

Η ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης σάς επιτρέπει να ορίσετε το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή, μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την επεξεργασία μιας εργασίας.

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια**.

- Από το μενού Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης επιλέξτε τον αριθμό ωρών, ημερών, εβδομάδων ή μηνών αναμονής που επιθυμείτε μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.

- Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, μεταβείτε στο μενού Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings.

Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

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

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις προγραμματισμού τροφοδοσίας**.

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

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

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

6 Επιλέξτε **Προσθήκη**.

Χρήση των ρυθμίσεων εκτυπωτή στον υπολογιστή (μόνο Windows)

- Μεταβείτε στο μενού Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή.

Ανακύκλωση

Η Lexmark παρέχει προγράμματα συλλογής και εξελιγμένες περιβαλλοντικές προσεγγίσεις στην ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποίησης
- 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:

- Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle.
- Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

Σημ.: Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συλλογής και ανακύκλωσης της Lexmark μπορούν να ανακυκλωθούν στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark

Η Lexmark προσπαθεί διαρκώς να μειώνει στο ελάχιστο τον αριθμό των συσκευασιών. Ο μικρότερος αριθμός συσκευασιών διασφαλίζει τη μεταφορά των εκτυπωτών Lexmark με τον πλέον αποδοτικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο καθώς και την απόρριψη μικρότερου αριθμού συσκευασιών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου καθώς και εξοικονόμηση ενέργειας και φυσικών πόρων. Ακόμα, σε ορισμένες χώρες ή περιοχές η Lexmark παρέχει δυνατότητα ανακύκλωσης τμημάτων συσκευασιών. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα προγράμματα ανακύκλωσης συσκευασιών περιλαμβάνονται στις πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος.

Οι κούτες της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμες, και μπορούν να μεταφερθούν σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Το αφρολέξ που χρησιμοποιεί η Lexmark στις συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμο, και μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρολέξ. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Όταν επιστρέφετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να την τοποθετήσετε στο κουτί της αρχικής της συσκευασίας. Η Lexmark ανακυκλώνει το κουτί.

Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark παρέχει τη δυνατότητα δωρεάν επιστροφής των χρησιμοποιημένων κασετών στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle.
- 2 Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

Ασφάλεια του εκτυπωτή

Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας. Συνδέστε μια κλειδαριά ασφαλείας που είναι συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, στην περιοχή που υποδεικνύεται για να κλειδώσετε τον εκτυπωτή στη θέση του.



Δήλωση μεταβλητότητας

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

Τύποι μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική <i>Random Access Memory</i> (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής και των πληροφοριών δικτύου.

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

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

Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

Η ευμετάβλητη μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα της ευμετάβλητης μνήμης (buffer), απλώς απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Διαγραφή μη ενδιάμεσης μνήμης

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή και κρατήστε πατημένο το κουμπί  ενεργοποιώντας τον εκτυπωτή. Αφήστε το κουμπί  μόνο όταν η διαδοχή φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αντιστοιχεί στη διαδοχή φωτεινών ενδείξεων της παρακάτω εικόνας.



 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

- 3 Πατήστε το κουμπί  η διαδοχή φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αντιστοιχεί στη διαδοχή φωτεινών ενδείξεων της παρακάτω εικόνας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .



 - Αναβοσβήνει

 - Αναβοσβήνει

Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Σημ.: Η επιλογή "Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, εργασίες και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

- 4 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην [ιστοσελίδα της Lexmark για λύσεις ασφάλειας](#) ή στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web Server—Ασφάλεια στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Συντήρηση του εκτυπωτή

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Εάν αμελήσετε την περιοδική συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλώσιμών του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

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

Σημειώσεις:

- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
- Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.

- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης 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 Κάντε κλικ στις επιλογές **Κατάσταση συσκευής > Περισσότερες λεπτομέρειες.**

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  και, στη συνέχεια, ελέγξτε την κατάσταση αναλωσίμων και εξαρτημάτων στην ενότητα "Πληροφορίες για τα αναλώσιμα".

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 αγοράστε ή αντικαταστήστε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι αρχικές εκτιμήσεις γίνονται με βάση μελλοντική κατανάλωση αναλωσίμων σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών του International Organization for Standardization (Διεθνής Οργανισμός Προτύπων)* και το περιεχόμενο των σελίδων.

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

Παραγγελία αναλώσιμων

Για παραγγελία αναλώσιμων στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλώσιμων Lexmark στην περιοχή σας. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Σημ.: Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

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

Παραγγελία κασετών τόνερ

Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται 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	501
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	501H
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	501X ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	501U ²
Για την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και την Ελβετία	
Κασέτα τόνερ	502
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	502H
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	502X ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	502U ²

¹ Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn και MS610de.

² Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS610dn και MS610de.

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

Στοιχείο	Κασέτα από πρόγραμμα επιστροφής
Για την περιοχή της Ασίας-Ειρηνικού (συμπεριλαμβανομένης της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας)	
Κασέτα τόνερ	503
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	503H
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	503X ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	503U ²
Για τη Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομένου του Πουέρτο Ρίκο και του Μεξικό)	
Κασέτα τόνερ	504
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	504H
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	504X ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	504U ²
Για την Αφρική, τη Μέση Ανατολή, την Κεντρική Ανατολική Ευρώπη και την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων Κρατών	
Κασέτα τόνερ	505
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	505H
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	505X ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	505U ²

¹ Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn και MS610de.

² Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS610dn και MS610de.

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

Στοιχείο	Τυπική κασέτα
Παγκοσμίως	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	500HA ¹
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	500XA ²
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	500UA ³

¹ Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS310d και MS310dn.

² Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS410d και MS410dn.

³ Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS610dn και MS610de.

Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

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

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

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

Αποθήκευση αναλώσιμων

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

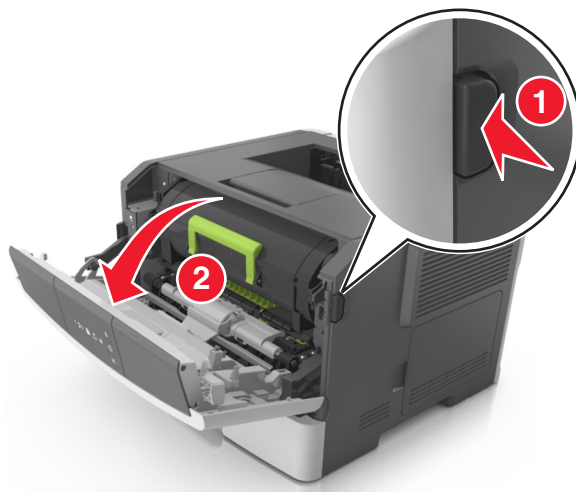
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

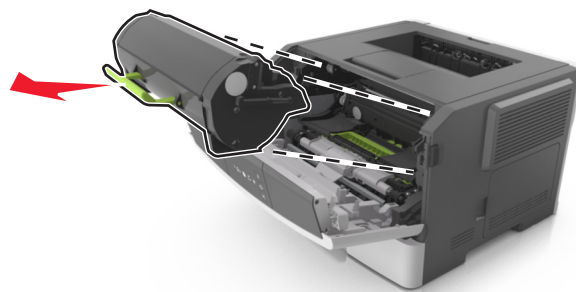
Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

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



2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



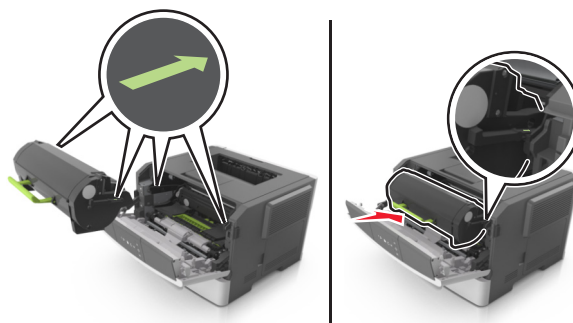
3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

4 Ανακινήστε τη νέα κασέτα για να επαναδιανείμετε το τόνερ.



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

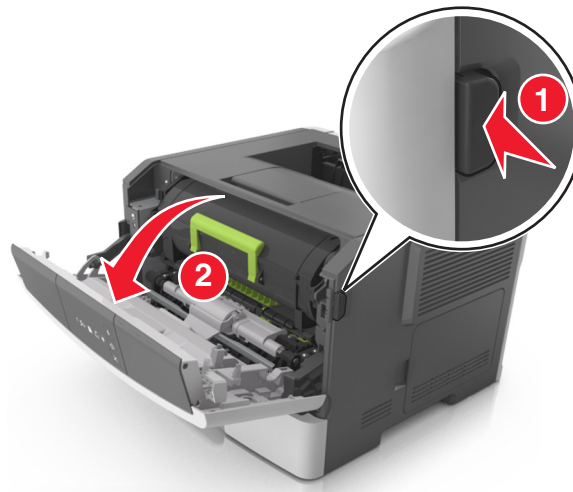
Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.



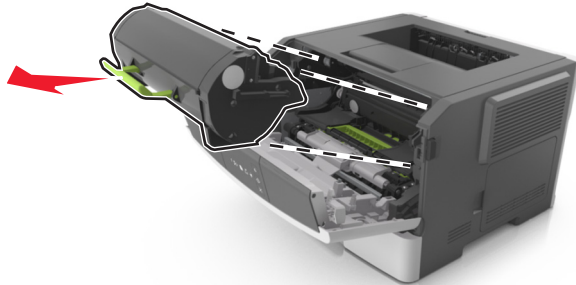
6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

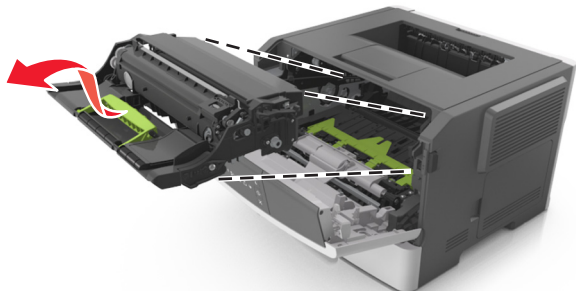
1 Πατήστε το κουμπί στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



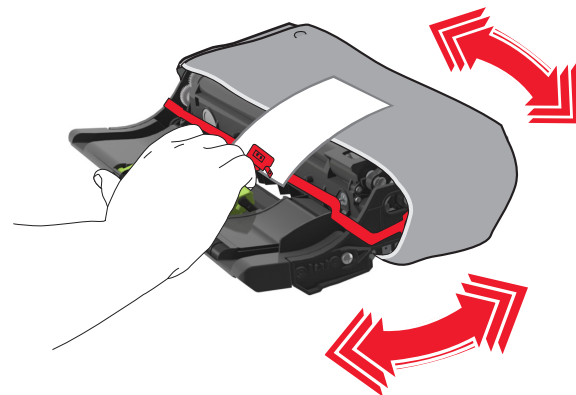
2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



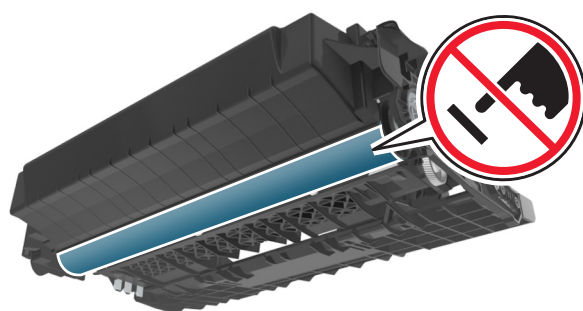
4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



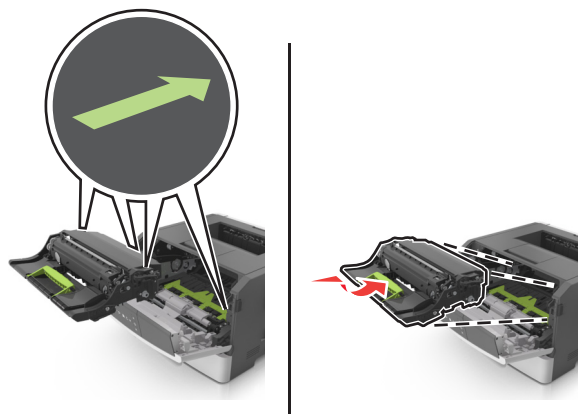
5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

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

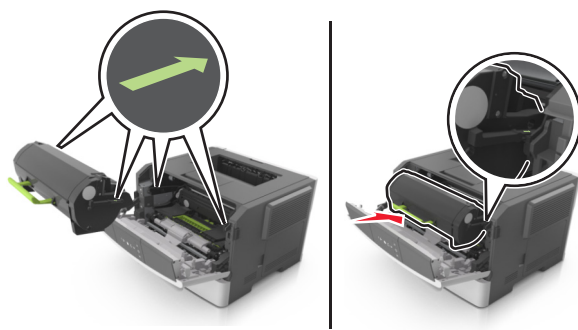
Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



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



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



- 8** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

Μεταφορά του εκτυπωτή

Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Εάν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική θήκη, τότε αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή. Για να αφαιρέσετε την προαιρετική θήκη, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της θήκης προς την μπροστινή πλευρά της θήκης έως ότου ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- 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.
- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.

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

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

Ο εκτυπωτής και τα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού του μπορούν να μεταφερθούν με ασφάλεια σε άλλη τοποθεσία αν ακολουθήσουν οι εξής προφυλάξεις:

- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει όλο το εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιαδήποτε τροχήλατη βάση χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.

Μεταφορά του εκτυπωτή

Κατά τη μεταφορά του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το αρχικό υλικό συσκευασίας του.

Διαχείριση του εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του Embedded Web Server.

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 Διαχείρισή Embedded Web — Ασφάλεια: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Προβολή αναφορών

Μπορείτε να προβάλλετε κάποιες αναφορές από το διακομιστή Embedded Web Server. Οι αναφορές αυτές είναι χρήσιμες για την αξιολόγηση της κατάστασης του εκτυπωτή, του δικτύου και των αναλώσιμων.

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 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 **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

Μπορείτε να ορίσετε ειδοποιήσεις με δυνατότητα επιλογής για να προσδιορίσετε πώς θα ειδοποιείστε όταν υπάρχει σχετικά χαμηλό, χαμηλό ή πολύ χαμηλό επίπεδο αναλωσίμων ή όταν έχουν φτάσει στο τέλος του ωφέλιμου βίου τους.

Σημειώσεις:

- Οι ειδοποιήσεις με δυνατότητα επιλογής μπορούν να οριστούν στην κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης.
- Όλες οι ειδοποιήσεις με δυνατότητα επιλογής μπορούν να οριστούν για καταστάσεις σχετικά χαμηλού, χαμηλού και πολύ χαμηλού επιπέδου αναλώσιμου. Δεν είναι δυνατόν να οριστούν όλες οι ειδοποιήσεις με δυνατότητα επιλογής για την κατάσταση τέλους ωφέλιμου βίου αναλώσιμου. Υπάρχει η δυνατότητα ειδοποίησης με δυνατότητα επιλογής μέσω e-mail για όλες τις καταστάσεις αναλωσίμων.

- Το υπολογιζόμενο ποσοστό που απομένει στο αναλώσιμο βάσει του οποίου ενεργοποιείται η προτροπή, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις αναλωσίμων.

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή 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 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλωσίμων.**

3 Από το αναπτυσσόμενο μενού για κάθε αναλώσιμο, ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποιήσεων:

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Απενεργοποίηση	Προκύπτει η κανονική συμπεριφορά για όλα τα αναλώσιμα.
Μόνο e-mail	Ο εκτυπωτής θα δημιουργήσει μήνυμα e-mail όταν φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Η κατάσταση του αναλωσίμου εμφανίζεται στη σελίδα μενού και στη σελίδα κατάστασης.
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει μια προειδοποιητική διαδοχή φωτεινών ενδείξεων και δημιουργεί ένα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλωσίμου. Ο εκτυπωτής δεν σταματά όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου.
Διακ με συνέχ ¹	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Ο χρήστης θα πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχίσει την εκτύπωση.
Διακ χωρίς συνέχ ^{1,2}	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Θα πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

¹Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα e-mail για την κατάσταση του αναλωσίμου όταν είναι ενεργοποιημένη η ειδοποίηση αναλωσίμων.

²Ο εκτυπωτής σταματά όταν αδειάσουν κάποια αναλώσιμα για να αποφευχθεί βλάβη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

Σημ.: Η συγκεκριμένη λειτουργία διατίθεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου.

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

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης 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 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή**.

3 Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα, επιλέξτε μια γλώσσα από το αναπτυσσόμενο μενού και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Κάντε κλικ εδώ για την υποβολή της γλώσσας.**

4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.

5 Πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις IP των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού στα κατάλληλα πεδία.

Σημ.: Εάν θέλετε να προσθέσετε ή να καταργήσετε έναν εκτυπωτή προορισμού, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη διεύθυνσης IP προορισμού** ή **Κατάργηση διεύθυνσης IP προορισμού**.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή**.

Αποκατάσταση εμπλοκών

Αποφυγή εμπλοκών

Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



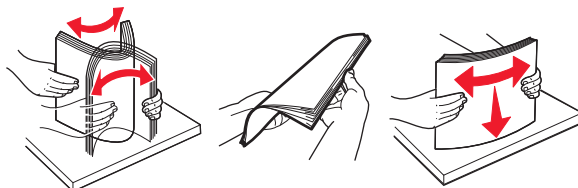
- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

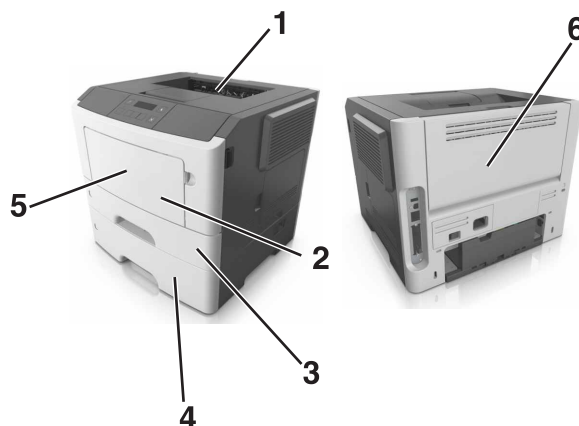


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

Σημειώσεις:

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "Βοήθεια εμπλοκής", ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν για τη λειτουργία Αποκατάσταση εμπλοκής έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ενεργοποίηση ή Αυτόματα, ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.



	Θέση εμπλοκής
1	Τυπική υποδοχή
2	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
3	Θήκη 1
4	Θήκη [x]
5	Μπροστινή θύρα

	Θέση εμπλοκής
6	Πίσω θύρα

Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα



⌚ - Αναμμένη

◇ - Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές ◇ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.

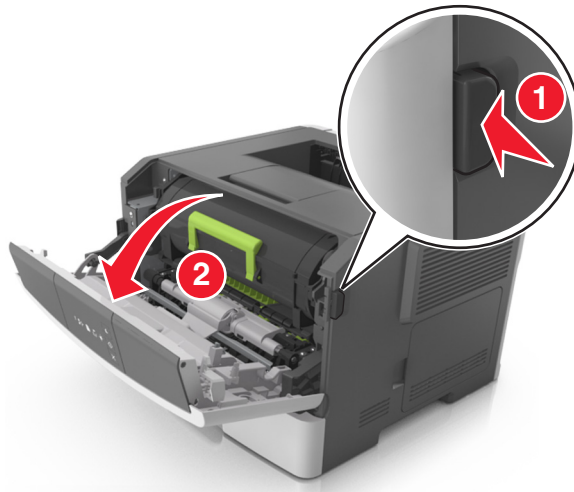


⌚ - Αναμμένη

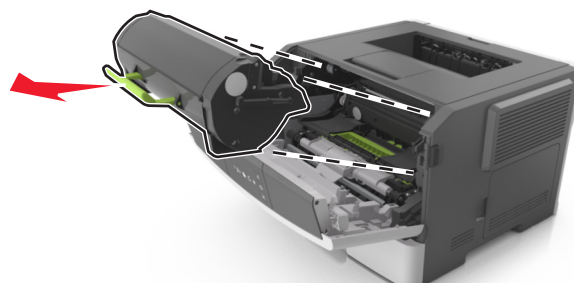
 - Αναμμένη - Αναμμένη

Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

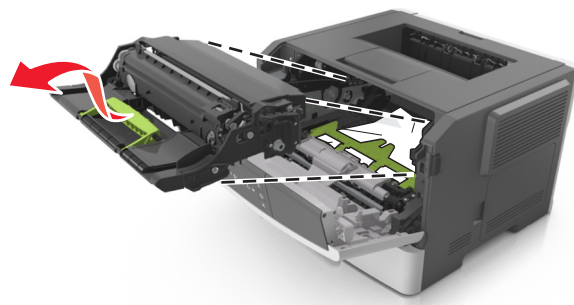
1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.

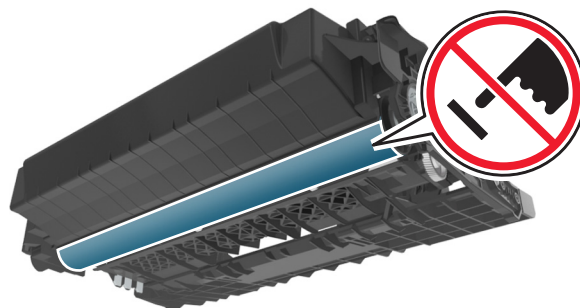


3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



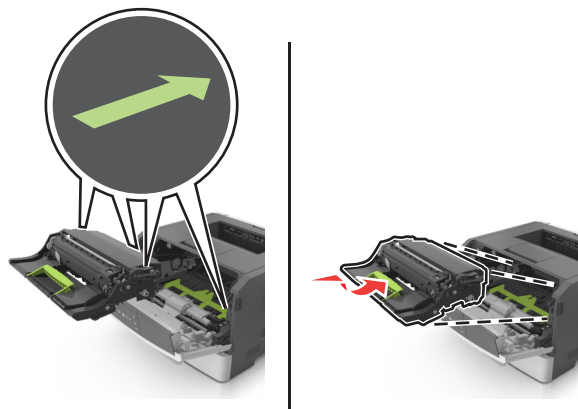
Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από τη μονάδα απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

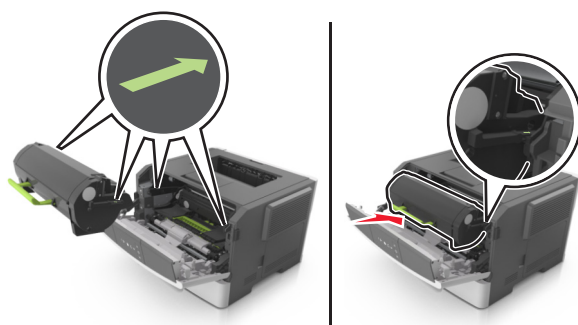


4 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

Σημ.: Χρησιμοποιήστε τα βέλη των οδηγών στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



5 Εισαγάγετε την κασέτα τόνερ.



6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

7 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



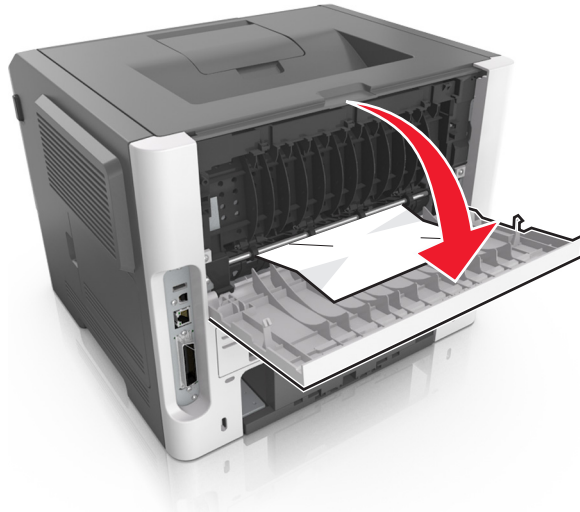
- Αναμμένη

- Αναμμένη

- Αναμμένη

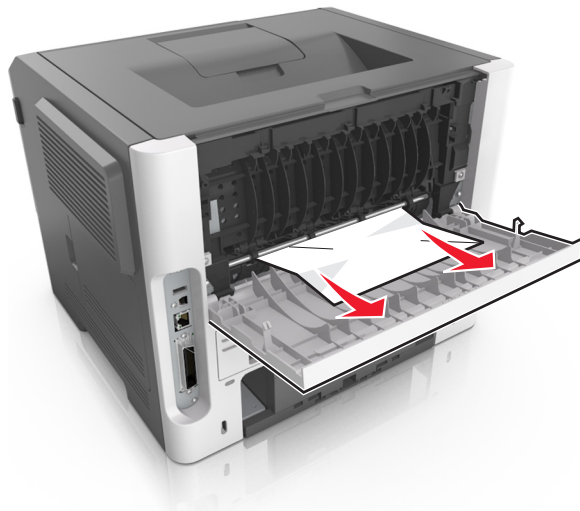
Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

- 1 Ανοίξτε την πίσω θύρα.



- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα.

- 4 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο



•__ - Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



•__ - Αναμμένη

- Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



2 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

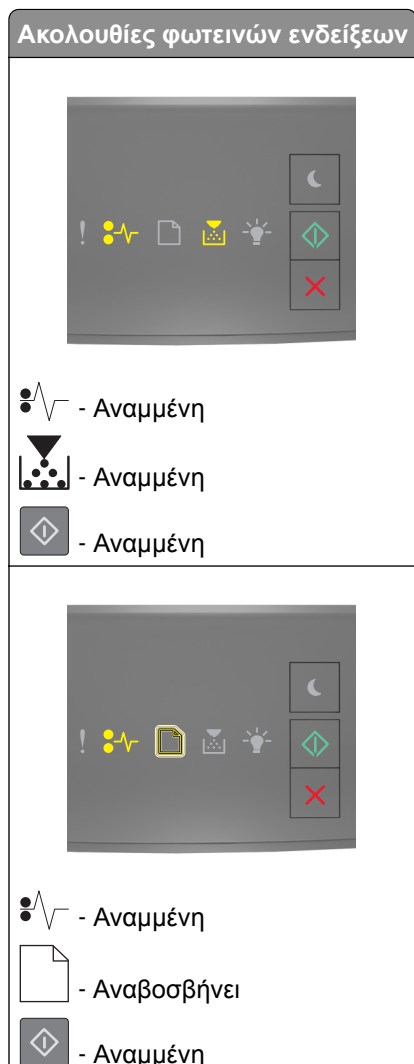
Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



Αν η συμπληρωματική διαδοχή των φωτεινών ενδείξεων αντιστοιχεί σε οποιαδήποτε από τις διαδοχές φωτεινών ενδείξεων στις προηγούμενες εικόνες, τότε προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

4 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

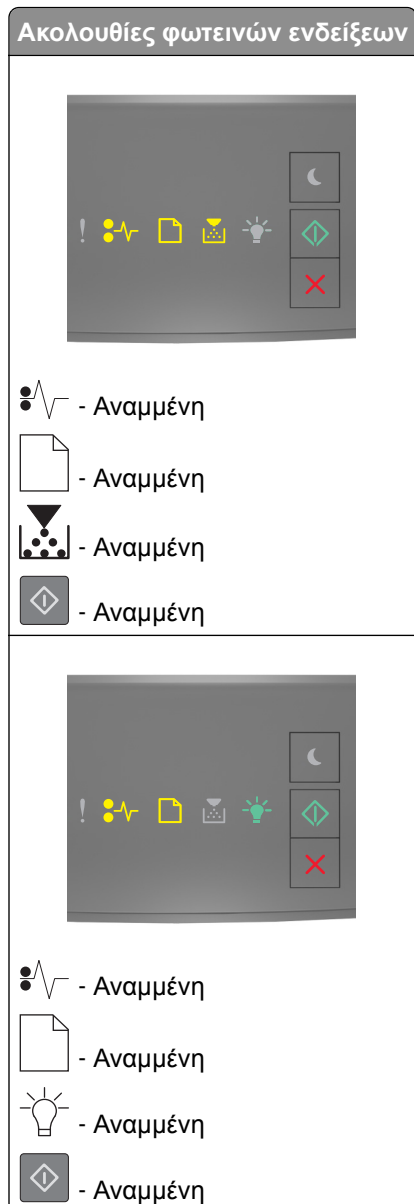
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



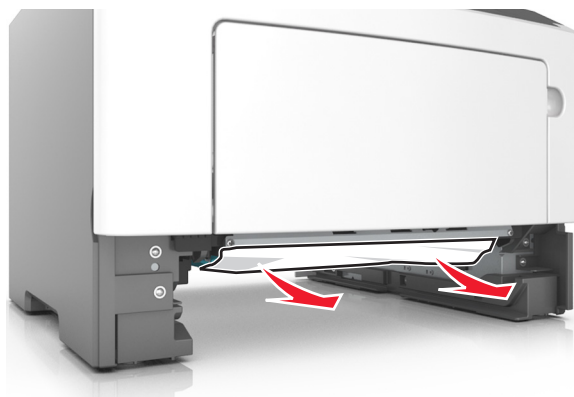
Αν η συμπληρωματική διαδοχή των φωτεινών ενδείξεων αντιστοιχεί σε οποιαδήποτε από τις διαδοχές φωτεινών ενδείξεων στις προηγούμενες εικόνες, τότε προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

4 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών



•\ \ - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



•\ \ - Αναμμένη

▼ - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

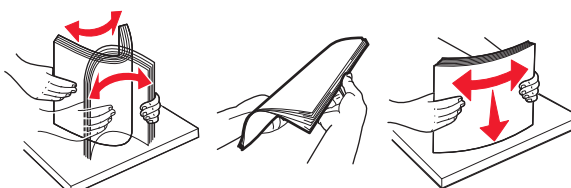
Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα.

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



2 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



3 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

Μηνύματα κασετών τόνερ

Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy]



! - Αναμμένη

▀ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων στην προηγούμενη εικόνα, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Ελέγξτε αν η κασέτα τόνερ και η μονάδα απεικόνισης είναι αναλώσιμα τεχνολογίας *MICR* (Magnetic Ink Character Recognition - Αναγνώριση χαρακτήρων μαγνητικής μελάνης) εγκεκριμένα από τη Lexmark.
- 2 Αλλάξτε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης, ώστε και οι δύο να είναι αναλώσιμα εγκεκριμένα από τη Lexmark με τεχνολογία MICR ή χωρίς τεχνολογία MICR.

Σημειώσεις:

- Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com.
- Για περισσότερες πληροφορίες για την τεχνολογία MICR, μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com.

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xx]

- Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πρέπει να παραγγείλετε μια κασέτα τόνερ. Εάν χρειάζεται, πατήστε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

- Αναβοσβήνει αργά



- Αναμμένη



- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εφόσον απαιτείται, για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

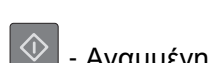
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]



- Αναβοσβήνει



- Αναμμένη



- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, τότε ενδεχομένως να πρέπει να αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Εάν χρειάζεται, πατήστε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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



! - Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

- Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνόδευε το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων στον Οδηγό χρήσης.

Σημ.: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com.

Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy]



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



- Αναμμένη

- Αναβοσβήνει

- Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, εγκαταστήστε μια κασέτα τόνερ που αντιστοιχεί στον αριθμό περιοχής του εκτυπωτή. Το x και y υποδεικνύει την τιμή της περιοχής εκτυπωτή. Το y υποδεικνύει την τιμή της περιοχής κασέτας. Το x και το y μπορούν να έχουν τις ακόλουθες τιμές.

Περιοχές εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

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

Σημειώσεις:

- Οι τιμές x και y είναι τα ψηφία .xy του κωδικού που εμφανίζεται στον διακομιστή Embedded Web Server.

- Οι τιμές x και y πρέπει να αντιστοιχούν προκειμένου να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]



! - Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

- Αναμμένη



- Αναμμένη

Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Ελέγχτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Εάν λείπει, τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Εάν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την.

Σημ.: Εάν το μήνυμα εμφανιστεί μετά την επανατοποθέτηση του αναλώσιμου, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Η κασέτα μπορεί να είναι ελαττωματική ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 89.](#)

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]



- Αναμμένη



- Αναμμένη



- Αναμμένη



- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την παραπάνω ακολουθία, αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 89.](#)

Σημειώσεις:

- Αυτό το σφάλμα μπορεί επίσης να προκληθεί λόγω της τοποθέτησης αυθεντικής κασέτας Lexmark, π.χ. κασέτα υψηλής απόδοσης, που δεν προορίζεται για χρήση σε αυτό το προϊόν.

- Αν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Μηνύματα μονάδας απεικόνισης

Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]



- Αναβοσβήνει

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε μονάδα απεικόνισης. Εάν χρειάζεται,

πατήστε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

! - Αναβοσβήνει αργά

██████ - Αναβοσβήνει

◇ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε ◇ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εφόσον απαιτείται, για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

! - Αναβοσβήνει

 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, τότε ενδεχομένως να πρέπει να αντικαταστήσετε τη μονάδα απεικόνισης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

Εάν χρειάζεται, πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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



! - Αναμμένη

 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

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

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

! - Αναμμένη

▼ - Αναβοσβήνει

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές □ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

•\diagdown - Αναμμένη



Αν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Ελέγχετε εάν η μονάδα απεικόνισης υπάρχει ή όχι. Εάν λείπει, τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Εάν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την.

Σημ.:: Εάν το μήνυμα εμφανιστεί μετά την επανατοποθέτηση του αναλώσιμου, αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης. Η μονάδα απεικόνισης μπορεί να είναι ελαττωματική ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 89.](#)

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης[32.xy]



! - Αναμμένη

⌚ - Αναμμένη

📄 - Αναμμένη

⬆️ - Αναβοσβήνει

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την παραπάνω ακολουθία, αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.” στη σελίδα 89.](#)

Σημειώσεις:

- Αυτό το σφάλμα μπορεί επίσης να προκληθεί λόγω της τοποθέτησης αυθεντικής μονάδας απεικόνισης Lexmark, π.χ. μονάδα MICR, που δεν προορίζεται για χρήση σε αυτό το προϊόν.

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

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

Σημ.: Ο τύπος αναλωσίμου μπορεί να είναι κασέτα τόνερ ή μονάδα απεικόνισης.

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

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark." στη σελίδα 89.](#)

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.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Στον πίνακα ελέγχου, κρατήστε πατημένα το και το κουμπί #, ταυτόχρονα, για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή εξαρτήματα στον εκτυπωτή.

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

Εάν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark.

Σημ.: Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

Μηνύματα τοποθέτησης χαρτιού

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



! - Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη - Αναμμένη - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να σβήσει η ακολουθία φωτεινών ενδείξεων και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική θήκη.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους 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 το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:
 - Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, προσπελάστε τον Embedded Web Server.
 - 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
 - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί**.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή παράλληλης σύνδεσης, ανοίξτε το μενού "Χαρτί" μέσω του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows ή του Printer Settings για Macintosh.

Σημ.: 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.

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



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

- Πατήστε για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθέτηση [συμβολοσειρά προσαρμοσμένου τύπου], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
 - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
 - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Σημ.:** 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.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
 - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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



- Αναμμένη

- Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

- Πατήστε το για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθέτηση [συμβολοσειρά προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

- Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

- Πατήστε το  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

- Πατήστε το  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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



 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Αν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.

- Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

- Πατήστε το  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου



- Αναβοσβήνει

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα:

- 1 Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Μηνύματα σφάλματος σχετικά με την επικοινωνία του εκτυπωτή

Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα  για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- 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 της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56]

! - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

•\diagdown - Αναβοσβήνει αργά



- Αναβοσβήνει αργά



- Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Σημ.: Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Ρυθμίστε την ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας σε Αυτόματη.
 - Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, προσπελάστε τον Embedded Web Server.
 - 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Παράλληλη**.
- 3 Στο πεδίο Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας, καταχωρίστε 2.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή παράλληλης σύνδεσης, ανοίξτε το μενού Παράλληλη μέσω του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows ή του Printer Settings για Macintosh.

Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]



- Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα  για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Πίσω Θύρα USB απενεργ. [56]

! - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα το κουμπί ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

◊ - Αναβοσβήνει

 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Σημ.: Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Ρυθμίστε την ενδιάμεση μνήμη θύρας USB σε Αυτόματη.
 - Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, προσπελάστε τον Embedded Web Server.
 - 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό USB**.
- 3 Στο πεδίο Ενδιάμεση μνήμη θύρας USB, καταχωρίστε 2.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή παράλληλου καλωδίου, ανοίξτε το μενού USB μέσω του Βοηθητικού προγράμματος ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows.

Μηνύματα σφάλματος σχετικά με ανεπαρκή μνήμη

Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]



! - Αναμμένη



- Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη



- Αναμμένη



- Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο μέρος της εργασίας και για να ξεκινήσει η σελιδοποίηση της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35]

! - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

💡 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει η ακολουθία φωτεινών ενδείξεων. Η εργασία θα εκτυπωθεί χωρίς να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Εξοικονόμηση πόρων.

Πλήρης μνήμη [38]



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα  για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Θα προκληθεί απώλεια δεδομένων.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.
- Μειώστε τη ρύθμιση ανάλυσης.

Διάφορα μηνύματα

Κλείσιμο μπροστινής θύρας



! - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

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



! - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα  για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.
- Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.

Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50]



! - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

▼ - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

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



 - Αναβοσβήνει

 - Αναβοσβήνει

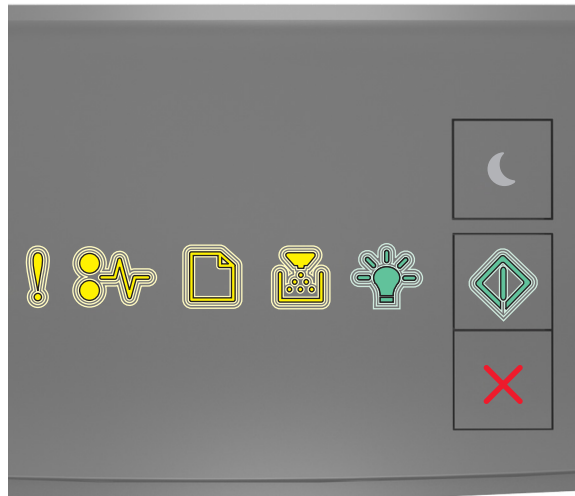
 - Αναβοσβήνει

 - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου είναι ίδια με την ακολουθία στην

προηγούμενη εικόνα, πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Βλάβη που απαιτεί επισκευή

! - Αναβοσβήνει

•__ - Αναβοσβήνει

□ - Αναβοσβήνει

█ - Αναβοσβήνει

💡 - Αναβοσβήνει

◇ - Αναβοσβήνει

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, απενεργοποιήστε και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Εάν οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν μετά από 10 δευτερόλεπτα, ενδέχεται να απαιτείται σέρβις του εκτυπωτή. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

! - Αναμμένη

◊ - Αναμμένη

Εάν η ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, πατήστε δύο φορές γρήγορα ◊ για να εμφανιστεί η συμπληρωματική ακολουθία φωτεινών ενδείξεων.



! - Αναμμένη

□ - Αναμμένη

 - Αναμμένη

 - Αναμμένη

Εάν η συμπληρωματική ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων είναι ίδια με την ακολουθία στην προηγούμενη εικόνα, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Σημ.: Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.
Αφαιρέστε τις θήκες μία-μία, από την κορυφή προς τα κάτω.
- 3 Αφαιρέστε την επιπλέον θήκη ή θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

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 Ελέγχτε 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 Ελέγχτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα. Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
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.
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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
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 .

Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων

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. Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Ελέγχετε 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. Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών. Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
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 21. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών .

Προβλήματα Θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Ανοίξτε τη θήκη και κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. β Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά. Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η θήκη. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα των εγκατεστημένων πρόσθετων στοιχείων. Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.
Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Σημ.: 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 21. Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
Βήμα 5 Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί. α Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Οι χρήστες Mac OS X έκδοσης 9 πρέπει να βεβαιωθούν ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

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"> • 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. 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.
Βήμα 2 <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημ.: 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.
Βήμα 3 <p>α Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 100.</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	Όχι
<p>Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και αφαιρέστε όλες τις θήκες.</p> <p>α Αφαιρέστε τις τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες.</p> <p>Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.</p> <p>β Πατήστε το κουμπί  για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργειες	Ναι	Όχι
<p>α Από το μενού Επαναφορά εκτύπωσης, ορίστε τη ρύθμιση Αποκατάσταση εμπλοκής σε Αυτόματη ή Ενεργοποιημένη. Για να μεταβείτε στο μενού Επαναφορά εκτύπωσης, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επαναφορά εκτύπωσης. Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>β Αποστείλετε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.</p> <p>Επανεκτυπώθηκαν οι σελίδες που είχαν δημιουργήσει την εμπλοκή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΛΑΤΑΩΝ.</p>

Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

Προβλήματα εκτύπωσης

Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγχτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής. Σημ.: Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 α Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ενεργοποιημένος και εάν η διαδοχή φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου του αντιστοιχεί στη διαδοχή φωτεινών ενδείξεων στην παρακάτω εικόνα:  Έτοιμος  - Αναμμένη β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Εάν η διαδοχή φωτεινών ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή υποδηλώνει σφάλμα, τότε διαγράψτε το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδοχή φωτεινών ενδείξεων σφάλματος, ανατρέξτε στην ενότητα " Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή " στη σελίδα 115 . Σημ.: Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά τη διαγραφή του μηνύματος. Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 α Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. Σημ.: Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Εκτυπώνονται οι εργασίες:		
Βήμα 5 α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
Εκτυπώνονται οι εργασίες:		
Βήμα 6 α Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 21. Σημ.: Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία http://support.lexmark.com . β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών .
Εκτυπώνονται οι εργασίες:		

Η εκτύπωση επιβραδύνεται

Σημειώσεις:

- Κατά την εκτύπωση σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει με μειωμένη ταχύτητα προκειμένου να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί κατά την εκτύπωση σε παρατεταμένες χρονικές περιόδους ή σε αυξημένες θερμοκρασίες.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή μπορεί επίσης να μειωθεί όταν η ανάλυση του αποτελέσματος εκτύπωσης έχει οριστεί σε 1.200 dpi.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί μεγέθους Letter ή A4 και, στη συνέχεια, αποστείλτε ξανά την εργασίας εκτύπωσης. Αυξήθηκε η ταχύτητα εκτύπωσης;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη .

Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Ελαττώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων, καθώς και τον αριθμό των σελίδων της εργασίας εκτύπωσης και στη συνέχεια αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζει η εργασία εκτύπωσης να χρειάζεται περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 Από το μενού Επαναφορά εκτύπωσης, απενεργοποιήστε τη λειτουργία Προστασία σελίδας. Για να μεταβείτε στο μενού Επαναφορά εκτύπωσης, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επαναφορά εκτύπωσης. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. Συνεχίζει η εργασία εκτύπωσης να χρειάζεται περισσότερο χρόνο από το αναμενόμενο;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 3 Από το μενού Οικολογική λειτουργία αλλάξτε τις περιβαλλοντικές ρυθμίσεις. Για να μεταβείτε στο μενού Οικολογική λειτουργία, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Οικολογική λειτουργία. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. Σημ.: Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Οικολογικής λειτουργίας ενδέχεται να παρατηρήσετε υποβάθμιση της απόδοσης.	Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργειες	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνεται η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνεται η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης ή Εκτύπωση και στη συνέχεια ορίστε τον τύπο χαρτιού.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνεται η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u> .

Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1 Ελέγχετε εάν η διαδοχή φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αντιστοιχεί στη διαδοχή φωτεινών ενδείξεων της παρακάτω εικόνας:</p>  <p>Παρακολούθηση δεκαεξαδικών 💡 - Αναβοσβήνει αργά</p> <p>Ταιριάζουν οι δύο φωτεινές ενδείξεις:</p>	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον πάλι ώστε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Δεκαεξαδικής ανίχνευσης.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p>Βήμα 2 α Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. β Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες και στη συνέχεια κλικ στην επιλογή Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]. γ Επιλέξτε PCL SmartSwitch ή PS SmartSwitch και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Υποβολή. δ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εσφαλμένοι χαρακτήρες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Σημ.:: Οι θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>α Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες που θα συνδεθούν. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>Σημ.: Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες που θα συνδεθούν.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχουν συνδεθεί οι θήκες σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών .

Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Από το μενού Φινίρισμα, ορίστε τη ρύθμιση Σελιδοποίηση σε Ενεργοποίηση. Για να μεταβείτε στο μενού Φινίρισμα, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Φινίρισμα. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Γίνεται σωστά η εκτύπωση και η σελιδοποίηση της εργασίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

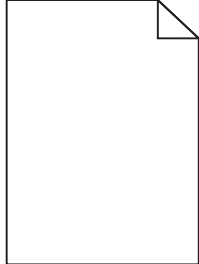
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 <p>α Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση Σελιδοποίηση σε Ενεργοποίηση.</p> <p>Σημ.: Αν η Σελιδοποίηση ρυθμιστεί σε Απενεργοποίηση, το λογισμικό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού φινιρίσματος.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Γίνεται σωστά η εκτύπωση και η σελιδοποίηση της εργασίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 <p>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων, καθώς και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία.</p> <p>Γίνεται σωστά η εκτύπωση και η σελιδοποίηση της εργασίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u> .

Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>Από το μενού Ρύθμιση, προσαρμόστε τη ρύθμιση λήξης χρονικού ορίου εκτύπωσης. Για να μεταβείτε στο μενού Ρύθμιση, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, μεταβείτε στον Embedded Web Server: <p>α Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <p>β Ακολουθήστε τη διαδρομή:</p> <p>Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > ορίστε τη ρύθμιση χρονικού ορίου εκτύπωσης > Υποβολή</p> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 <p>α Ελέγχτε το πρωτότυπο αρχείο για μη αυτόματες αλλαγές σελίδας.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u> .

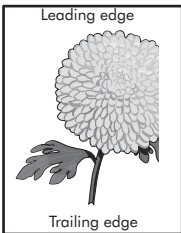
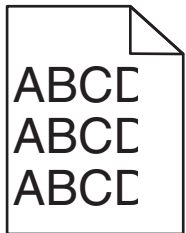
Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 3</p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

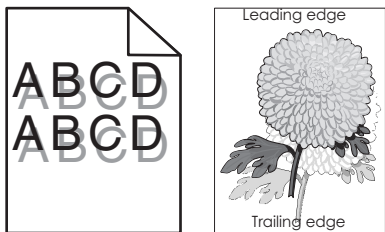
Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 <p>Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Ορίστε το σωστό μέγεθος και τον τύπο 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 μέγεθος και τύπο χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε το μέγεθος και τύπο χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζεται η σελίδα ή η εικόνα κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 4</p> <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. 2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

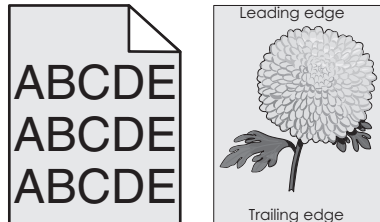
Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>Βεβαιωθείτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη αντιστοιχεί στο σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p>
<p>Βήμα 2</p> <p>Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 3 <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε τον τύπο 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 ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

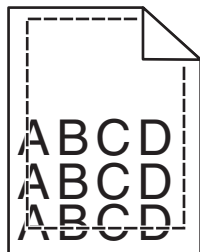
Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Από το μενού Ποιότητα επιλέξτε το χαμηλότερο αριθμό για να μειώσετε την πυκνότητα του τόνερ. Για να μεταβείτε στο μενού Ποιότητα, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα. Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξαφανίζεται το γκρι φόντο από τις εκτυπώσεις;</p> 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ.</p> <p>α Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>β Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>γ Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>δ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξαφανίζεται το γκρι φόντο από τις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u>.</p>

Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



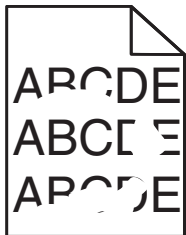
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>Από το μενού Χαρτί ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>Αντιστοιχεί η ρύθμιση μεγέθους 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"> • Αλλάξτε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. • Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ώστε να αντιστοιχεί στη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού.
<p>Βήμα 3</p> <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.	<p>Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u>.</p>

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 το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. 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 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. Σημ.: 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 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανωμαλίες εκτύπωσης

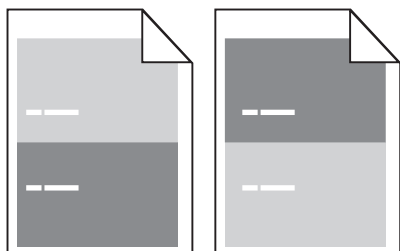


Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p>Βήμα 3</p> <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 4 Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	<p>Από το μενού Υφή χαρτιού αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής. Για να μεταβείτε στο μενού Υφή χαρτιού, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί > Υφή χαρτιού. Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. 	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: 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 υποστήριξη πτελατών στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

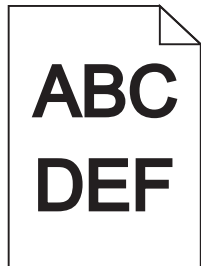
Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων. Αναζητήστε μια απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων που να είναι ίση με: <ul style="list-style-type: none"> • 97 χιλ. (3,82 ίν.) • 47 χιλ. (1,85 ίν.) • 38 χιλ. (1,5 ίν.) Αντιστοιχεί η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων σε μία από τις αναφερόμενες μετρήσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ελέγχτε μήπως η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε 80 χιλ. (3,15 ίν.) 2 Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή τον αντιπρόσωπο του σέρβις. <p>http://support.lexmark.com ή τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>	<p>Επικοινωνία ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ στη διεύθυνση</p> <p>http://support.lexmark.com ή στον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p>	Το πρόβλημα επιλύεται.

Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



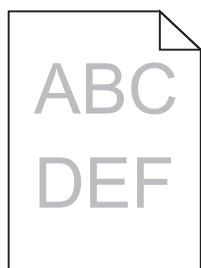
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Από το μενού Ποιότητα, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Για να μεταβείτε στο μενού Ποιότητα, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Μενού Ποιότητα. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>α Από το μενού Χαρτί, ελέγχετε εάν ο τύπος, η υφή και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p>Βήμα 3</p> <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</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	Όχι
<p>Βήμα 4 Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	<p>Από το μενού Υφή χαρτιού αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί στο οποίο εκτυπώνετε. Για να μεταβείτε στο μενού Υφή χαρτιού, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί > Υφή χαρτιού. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. 	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημ.: 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>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πτελατών .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



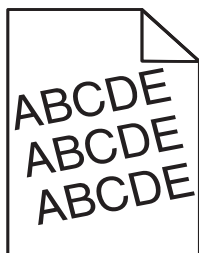
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Από το μενού Ποιότητα αυξήστε τη φωτεινότητα του τόνερ. Για να μεταβείτε στο μενού Ποιότητα, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Μενού Ποιότητα. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p> 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>α Από το μενού Χαρτί, ελέγχετε εάν ο τύπος, η υφή και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p>Βήμα 3</p> <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε 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 ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	<p>Από το μενού Υφή χαρτιού αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί στο οποίο εκτυπώνετε. Για να μεταβείτε στο μενού Υφή χαρτιού, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα πτεριήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί > Υφή χαρτιού. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. 	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημ.: 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>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 <p>α Ανακινήστε τη μονάδα απεικόνισης για να επαναδιανείμετε το τόνερ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 7 <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

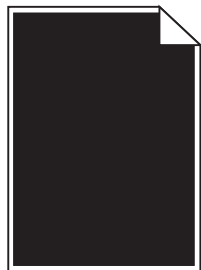
Παραμορφωμένη εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 <p>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 2</p> <p>α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>	Επικοινωνία ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες

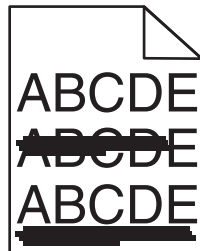


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</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</p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. • Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. 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;	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πτελατών .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

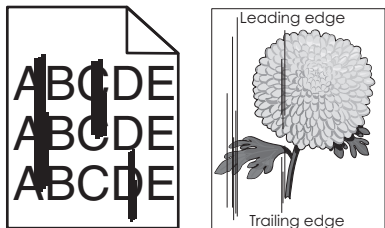
Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
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. Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί 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. <p>Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. <ol style="list-style-type: none"> 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εξακολουθούν να 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. Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη πελατών</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

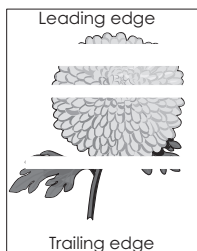
Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε 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>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>Από το μενού Χαρτί, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα εξής βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, τότε ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p>Βήμα 3</p> <p>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p>Σημ.: 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 εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 4</p> <p>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 5</p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πτελατών στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

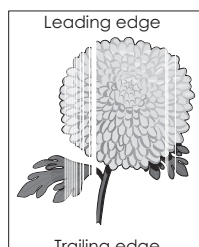
Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βήμα 1</p> <p>α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p>Βήμα 2</p> <p>α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
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. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 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 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



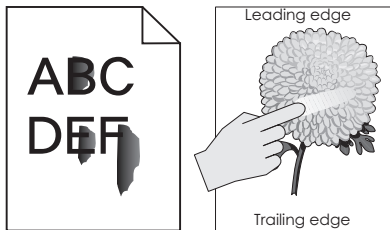
Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 <p>α Από το μενού Χαρτί ορίστε τις ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Για να μεταβείτε στο μενού Χαρτί, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή με παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το Printer Settings σε Macintosh. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 3 <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</p> <p>α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 <p>α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <p>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πτελατών.</p> <p>Σημ.: Η μονάδα σάρωσης laser ενδέχεται να είναι ελαττωματική.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

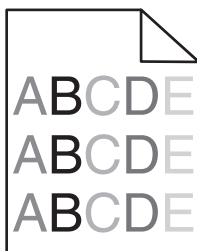
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

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. Για να μεταβείτε στο μενού "Χαρτί", ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης. Στη συνέχεια μεταβείτε στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί. <p>Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου και εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή με καλώδιο USB ή παράλληλο καλώδιο, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σε Windows ή το βοηθητικό πρόγραμμα Printer Settings σε Macintosh. <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>	<p>Επικοινωνία υποστήριξη πελατών.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. γ Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. α Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none"> • Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες • Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρυθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP Σημ.: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP. Σημ.: 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. γ Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Ελέγχετε εάν λειτουργεί το δίκτυο. α Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου β Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος. Σημ.: Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαπτωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου. γ Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. δ Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. α Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. γ Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web. Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

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

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

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

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

Σημειώσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MS310d, MS310dn

Τύπος μηχανήματος:

4514

Μοντέλο(α):

220, 230

Σημείωση για την έκδοση

Ιούνιος 2017

Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο: Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

© 2012 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και η ονομασία MarkNet είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Google Cloud Print αποτελεί σήμα κατατεθέν της Google Inc.

Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες. και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Mopria®, το λογότυπο Mopria® και το λογότυπο Mopria® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και εμπορικά σήματα παροχής υπηρεσιών της Mopria Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL(r) αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Το PostScript είναι σήμα κατατεθέν της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Windows είναι είτε σήμα κατατεθέν είτε εμπορικό σήμα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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.

Σημ.: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	53 (εκτύπωση μίας όψης), 52 (εκτύπωση διπλής όψης)
Έτοιμο	Δ/I

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 στο Web στη διεύθυνση www.lexmark.com για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

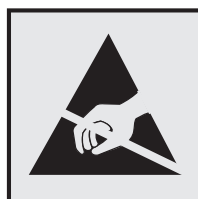
India E-Waste notice

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.

Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



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

ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης διαθέτει πιστοποίηση συμβατότητας με τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA) ENERGY STAR ως ισχύουν κατά την αποστολή από την Lexmark.



Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	16°C έως 32°C (60°F έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή	-40 έως 43,3°C (-40 έως 110°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία	2 έως 35°C (34 έως 95°F) 8 έως 80% RH

Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις Η.Π.Α. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR, Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 12 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 655-675 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

Αυτός ο εκτυπωτής μπορεί να φέρει μια προειδοποιητική ετικέτα σχετικά με το laser όπως εικονίζεται:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slæt 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.

KΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλουστη 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.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

Σημ.: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	520 (εκτύπωση μίας όψης), 340 (εκτύπωση διπλής όψης)
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.	6,5
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	3
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,5
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0,0

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com για τρέχουσες τιμές.

Λειτουργία αναστολής

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αναστολής**. Με τη λειτουργία αναστολής εξοικονομείται ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόμata αφού δεν χρησιμοποιηθεί το προϊόν για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αποκαλείται **Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής**.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): 20

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 120 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αδρανοποίησης**. Κατά την εκτέλεση σε Λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η Λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας
- Χρήση του κουμπιού Αναστολή λειτουργίας/Αδρανοποίησης

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη Λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές 3 ημέρες

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια που καταναλώνεται με το χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική

κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EU και 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων 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 είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον Εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β των προτύπων EN 55022 και EN55032, καθώς και τις απαιτήσεις ασφαλείας του προτύπου EN 60950-1.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Ευρετήριο

A

AirPrint
χρήση 52

E

Embedded Web Server
αντιγραφή ρυθμίσεων σε
άλλους εκτυπωτές 98
λειτουργίες 16
πρόβλημα πρόσβασης 195
πρόσβαση 16
ρυθμίσεις διαχειριστή 97
ρυθμίσεις δικτύωσης 97
χρήση 16

Embedded Web Server —
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή
εύρεση 97

Embedded Web Server—
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή
εύρεση 86

G

Google Cloud Print
χρήση 52

L

Lexmark Print
χρήση 53

M

Mopria Print Service
χρήση 52

W

Wireless Setup Assistant
χρήση 25

A

ακύρωση εργασίας εκτύπωσης
από υπολογιστή 53

ανακυκλωμένο χαρτί
χρήση 43, 79

ανακύκλωση
κασέτες τόνερ 83

Προϊόντα Lexmark 82

Συσκευασία Lexmark 82

αναλώσιμα
αποθήκευση 91
έλεγχος κατάστασης 87
συντήρηση 79

χρήση ανακυκλωμένου
χαρτιού 79

χρήση αυθεντικών αναλώσιμων
της Lexmark 89

αναλώσιμα, παραγγελία
κασέτες τόνερ 89

μονάδα απεικόνισης 90

αναστολή χαρτιού, χρήση 28

αναφορές
προβολή 97

Ανεπαρκής μνήμη για
σελιδοποίηση εργασίας [37] 145

Ανεπαρκής μνήμη για
υποστήριξη της λειτουργίας
εξοικονόμησης πόρων [35] 147

ανομοιόμορφη πυκνότητα
εκτύπωσης 194

αντικατάσταση
κασέτα τόνερ 91

μονάδα απεικόνισης 92

Αντικατάσταση κασέτας,
απομένουν περίπου 0 σελίδες
[88.xy] 118

Αντικατάσταση κασέτας,
ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή
[42.xy] 119

Αντικατάσταση μη
υποστηριζόμενης κασέτας
[32.xy] 122

Αντικατάσταση μη
υποστηριζόμενης μονάδας
απεικόνισης [32.xy] 127

Αντικατάσταση μονάδας
απεικόνισης, απομένουν
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 125

αντιμετώπιση προβλημάτων
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του
Embedded Web Server 195

έλεγχος εκτυπωτή που δεν
ανταποκρίνεται 156

επίλυση βασικών προβλημάτων
εκτυπωτή 156

αντιμετώπιση προβλημάτων
εκτύπωσης
δεν είναι δυνατή η
σελιδοποίηση σε μεγάλες
εργασίες 168

δεν επανεκτυπώνονται οι
σελίδες που παρουσίασαν
εμπλοκή 162

δεν λειτουργεί η σύνδεση
Θήκης 167

εσφαλμένα περιθώρια στις
εκτυπώσεις 174

εσφαλμένη εκτύπωση
χαρακτήρων 167

η εκτύπωση
επιβραδύνεται 164

η εργασία εκτυπώνεται από
λάθος θήκη 166

η εργασία εκτυπώνεται σε
λάθος χαρτί 166

η εργασία εκτύπωσης διαρκεί¹
περισσότερο από το
αναμενόμενο 165

κύρτωση χαρτιού 176

μη αναμενόμενες αλλαγές
σελίδων 169

οι εμπλοκές χαρτιού είναι
συχνές 161

οι εργασίες δεν
εκτυπώνονται 163

αντιμετώπιση προβλημάτων με
τα πρόσθετα εξαρτήματα
εκτυπωτή
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα
δεν εντοπίζεται 158

προβλήματα Θήκης 159

αντιμετώπιση προβλημάτων με
την τροφοδοσία χαρτιού
μήνυμα παραμένει στην οθόνη
μετά την αποκατάσταση της
εμπλοκής 162

αντιμετώπιση προβλημάτων
ποιότητας εκτύπωσης
ανομοιόμορφη πυκνότητα
εκτύπωσης 194

ανωμαλίες εκτύπωσης 177

άσπρες λωρίδες 192

γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 173

εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 193
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 191
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 188
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 172
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 183
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 180
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 188
 κάθετες λωρίδες γραμμών 190
 κενές σελίδες 170
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 171
 λοξή εκτύπωση 186
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 187
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 179
 το τόνερ ξεβάφει 194
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση
 δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 168
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 162
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 167
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 174
 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 167
 η εκτύπωση επιβραδύνεται 164
 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 166
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 166
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 165
 κύρτωση χαρτού 176
 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 169

οι εμπλοκές χαρτού είναι συχνές 161
 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 163
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 194
 ανωμαλίες εκτύπωσης 177
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 173
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 193
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 191
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 188
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 172
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 183
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 180
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 188
 κάθετες λωρίδες γραμμών 190
 κενές σελίδες 170
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 171
 λευκές λωρίδες στη σελίδα 192
 λοξή εκτύπωση 186
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 187
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 179
 το τόνερ ξεβάφει 194
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 158
 προβλήματα θήκης 159
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 162
 ανωμαλίες εκτύπωσης 177
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 153

αποθήκευση αναλώσιμα 91
 χαρτί 47
 αποστολή του εκτυπωτή 96
 αποσύνδεση θηκών 38
 αποφυγή εμπλοκών 47
 αποφυγή εμπλοκών χαρτού 100
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 88
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 115
 ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 23
 ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 86
 Αφαίρεση χαρτού από την τυπική θήκη εξόδου 139

B

Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή σύνδεση 21
 χρήση 17
 Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 24

Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 195
 δήλωση πτητικότητας 84
 δημοσιεύσεις εύρεση 8
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 85
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 85
 διαδοχή φωτεινών ενδείξεων πίνακας ελέγχου 13
 διαμορφώσεις εκτυπωτή βασικό μοντέλο 10
 διαμορφωμένο μοντέλο 10
 διαμόρφωση μη τυποποιημένων τύπων χαρτού 39
 διαμόρφωση της αναστολής λειτουργίας 80
 διαμόρφωση της λειτουργίας αδρανοποίησης 80

διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 97
 διαφάνειες συμβουλές 47
 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 34
 Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 22

E

έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 51
 Εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 22
 εγκατάσταση λογισμικού Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή 21
 εγκατάσταση προαιρετικής θήκης 18
 εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 21
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων ρύθμιση παραμέτρων 97
 εκτύπωση από υπολογιστή 51
 εκτύπωση από κινητή συσκευή 52, 53
 σελίδα ρυθμίσεων μενού 26
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 26
 εκτυπωτής αποστολή 96
 ελάχιστα περιθώρια 9
 επιλογή θέσης 9
 μετακίνηση 9, 95
 ρυθμίσεις παραμέτρων 10
 εκχώρηση προσαρμοσμένων τύπων χαρτιού 39
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 156
 εμπιστευτικά δεδομένα πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 86
 εμπλοκές αποφυγή 100
 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 100
 εμπλοκές, αποκατάσταση στην μπροστινή θύρα 102

εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 108
 εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα 102
 εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα 105
 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική υποδοχή 107
 εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 110
 εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 113
 εμπλοκή χαρτιού, αποκατάσταση στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 108
 στην πίσω θύρα 105
 στην τυπική υποδοχή 107
 στις θήκες 110
 στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 113
 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 192
 εμφανίζονται κενά 192
 εμφανίζονται λωρίδες 192
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 190
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 188
 εντοπισμός εμπλοκής χαρτιού 101
 εντοπισμός θέσεων εμπλοκής 101
 εξαρτήματα χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 89
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 79
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 121
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 126
 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 196
 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 21
 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9
 επιλογή χαρτιού 42
 επίπεδα εκπομπής ήχου 198

επιστολόχαρτο συμβουλές χρήσης 46
 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 34
 εργασία εκτύπωσης ακύρωση, από υπολογιστή 53
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 129
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 21
 ετικέτες, χαρτί συμβουλές χρήσης 46
 ευμετάβλητη μνήμη 84
 διαγραφή 85
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8

Θ

θήκες αποσύνδεση 38 σύνδεση 38
 Θήκη 250 φύλλων τοποθέτηση 28
 Θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 28
 Θύρα Ethernet 19
 Θύρα USB 19

I

ιστοσελίδα ασφάλειας πληροφορίες ασφάλειας του εκτυπωτή 86

K

καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 87
 εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 87
 καθαρισμός του εκτυπωτή 87
 καλώδια Ethernet 19
 USB 19
 παράλληλο 19
 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 91

κασέτες τόνερ
ανακύκλωση 83
παραγγελία 89
Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας
προσαρμογή 80
ρύθμιση παραμέτρων 80
κινητή συσκευή
εκτύπωση από 52, 53
κλείδωμα ασφαλείας 84
κλείδωμα, ασφάλεια 84
Κλείσιμο μπροστινής θύρας 150
κουμπιά
πίνακας ελέγχου 13

Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης
ρύθμιση παραμέτρων 80
λίστα μενού 54
λογισμικό εκτυπωτή,
εγκατάσταση 21

Μ

μεγέθη χαρτιού
που υποστηρίζονται από τον
εκτυπωτή 48
μέγεθος χαρτιού Universal
ορισμός 27
Μέθοδος προσωπικού αριθμού
αναγνώρισης
χρήση 24
μενού
PostScript 75
Βάρος χαρτιού 59
Γενικές ρυθμίσεις 63
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 71
Εξομοίωση PCL 75
λίστα 54
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 55
Ολοκλήρωση 72
Ορισμός ημερομηνίας και
ώρας 77
Ποιότητα 74
Προεπιλεγμένη προέλευση 54
Προσαρμοσμένοι τύποι 62
Ρύθμιση τροφοδότη
πολλαπλών χρήσεων 58
σε Βοηθητικό πρόγραμμα
ρυθμίσεων τοπικού
εκτυπωτή 17
Τοποθέτηση χαρτιού 61

Τυπικό USB 62
Υφή χαρτιού 58
Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 63
Μενού PostScript 75
Μενού Βάρος χαρτιού 59
μενού Εξομοίωση PCL 75
Μενού Μέγεθος/Τύπος
χαρτιού 55
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και
ώρας 77
Μενού Ποιότητα 74
Μενού Προεπιλεγμένη
προέλευση 54
Μενού Προσαρμοσμένοι
τύποι 62
Μενού Ρυθμίσεις 71
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη
πολλαπλών χρήσεων 58
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 61
Μενού Τυπικό USB 62
Μενού Υφή χαρτιού 58
Μενού Φινίρισμα 72
μεταβλητότητα
δήλωση 84
μεταφορά του εκτυπωτή 9, 95
μη αποδεκτό χαρτί 42
μη ευμετάβλητη μνήμη 84
διαγραφή 85
μηνύματα εκτυπωτή
Ανεπαρκής μνήμη για
σελιδοποίηση εργασίας
[37] 145
Ανεπαρκής μνήμη για
υποστήριξη της λειτουργίας
εξοικονόμησης πόρων
[35] 147
Αντικατάσταση κασέτας,
απομένουν περίπου 0 σελίδες
[88.xy] 118
Αντικατάσταση κασέτας,
ασυμφωνία περιοχής
εκτυπωτή [42.xy] 119
Αντικατάσταση μη
υποστηριζόμενης κασέτας
[32.xy] 122
Αντικατάσταση μη
υποστηριζόμενης μονάδας
απεικόνισης [32.xy] 127
Αντικατάσταση μονάδας
απεικόνισης, απομένουν
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 125

Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του
εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην
ολοκληρώθηκε η τελευταία
εργασία. 153
Ασυμβατότητα κασέτας και
μονάδας απεικόνισης
[41.xy] 115
Αφαίρεση χαρτιού από την
τυπική θήκη εξόδου 139
Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης
ή μη ανταποκρινόμενης
κασέτας [31.xy] 121
Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης
ή μη ανταποκρινόμενης
μονάδας απεικόνισης
[31.xy] 126
Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού,
ανοίξτε [προέλευση χαρτιού]
[34] 129
Κλείσιμο μπροστινής
θύρας 150
Πίσω θύρα USB απενεργ.
[56] 144
Πλήρης μνήμη [38] 148
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας
[88.xy] 117
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας
απεικόνισης [84.xy] 124
Σύνθετη σελίδα, μερικά
δεδομένα μπορεί να μην
εκτυπώθηκαν [39] 150
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS
[50] 152
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]
[54] 139
Σφάλμα συντήρησης 154
Σχετικά χαμηλή στάθμη
κασέτας [88.xy] 116
Σχετικά χαμηλή στάθμη
μονάδας απεικόνισης
[84.xy] 124
Το αναλώσιμο [τύπος
αναλώσιμου] προέρχεται από
τρίτο κατασκευαστή (εκτός
Lexmark), δείτε τον Οδηγό
χρήσης [33.xy] 128
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] στο μη
αυτόματο τροφοδότη 137
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
σε [προέλευση χαρτιού] 133

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 135
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 131
 Τοποθέτηση [συμβολοσειρά προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 136
 Τοποθέτηση [συμβολοσειρά προσαρμοσμένου τύπου] σε [προέλευση χαρτιού] 132
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 138
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 134
 Τυπική παράλληλη θύρα απενεργοποιημένη [56] 141
 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 142
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 155
 Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xx] 116
 Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 123
 μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 84
 μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 92
 παραγγελία 90

O
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 170
 Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 97
 ορισμός μέγεθος χαρτιού 27
 τύπος χαρτιού 27

P
 παραγγελία μονάδα απεικόνισης 90
 παραγγελία αναλωσίμων κασέτες τόνερ 89
 παράλληλη θύρα 19
 πίνακας ελέγχου διαδοχή φωτεινών ενδείξεων 13
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή κουμπιά 12
 φωτεινές ενδείξεις 12
 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής κουμπιά 12
 φωτεινές ενδείξεις 12
 Πίσω θύρα USB απενεργ. [56] 144
 Πλήρης μνήμη [38] 148
 πληροφορίες ασφαλείας 5, 6, 7
 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 8
 πληροφορίες ρύθμισης
 παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 23
 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 117
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 124
 πράσινες ρυθμίσεις Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 80
 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 81
 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 81
 προαιρετική θήκη σύνδεση 18
 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 156
 προβολή αναφορές 97
 πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης επιλογές υλικού, προσθήκη 21
 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας χρήση 81
 προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 22

προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 51
 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 39
 ρύθμιση παραμέτρων 39
 πρόσβαση στον Embedded Web Server 16
 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 21
 προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 21
P
 ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 97
 ρυθμίσεις δικτύου Embedded Web Server 97
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 80
 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 81
 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 81
 ρυθμίσεις μενού τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 98
 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 10
 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 80
 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 81
 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 81
 ρύθμιση ασύρματου δικτύου χρήση του Embedded Web Server 25
 ρύθμιση Λήξης χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης 81
 ρύθμιση μεγέθους χαρτιού Universal 27
 ρύθμιση παραμέτρων πολλοί εκτυπωτές 98

Σ

σελίδα ρυθμίσεων μενού,
εκτύπωση 26
σελίδα ρύθμισης δικτύου,
εκτύπωση 26
Σημειώσεις σχετικά με την
εκπομπή ακτινοβολίας 198
σκουρότητα τόνερ
προσαρμογή 51
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα
εκτύπωσης 179
συμβουλές
για τη χρήση ετικετών 46
διαφάνειες 47
επιστολόχαρτο 46
συμβουλές για τη χρήση
φακέλων 45
χαρτόνι 45
συμβουλές για τη χρήση
φακέλων 45
σύνδεση
προαιρετική θήκη 18
σύνδεση θηκών 38
σύνδεση καλωδίων 19
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο
χρήση του Embedded Web
Server 25
σύνδεση του εκτυπωτή σε
ασύρματο δίκτυο
χρήση μεθόδου Προσωπικού
αριθμού αναγνώρισης 24
Σύνθετη σελίδα, μερικά
δεδομένα μπορεί να μην
εκτυπώθηκαν [39] 150
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS
[50] 152
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]
[54] 139
Σφάλμα συντήρησης 154
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας
[88.xy] 116
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας
απεικόνισης [84.xy] 124

Τ

τεχνική υποστήριξη
επικοινωνία 196
Το αναλώσιμο [τύπος
αναλώσιμου] προέρχεται από
τρίτο κατασκευαστή (εκτός

Lexmark), δείτε τον Οδηγό
χρήσης [33.xy] 128
τοποθέτηση
Θήκη 250 φύλλων 28
Θήκη 550 φύλλων 28
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 34
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] στο μη
αυτόματο τροφοδότη 137
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]
σε [προέλευση χαρτιού] 133
Τοποθέτηση [όνομα
προσαρμοσμένου τύπου]
[προσανατολισμός] στον
τροφοδότη διαφορετικών
μεγεθών 135
Τοποθέτηση [όνομα
προσαρμοσμένου τύπου] στην
[προέλευση χαρτιού] 131
Τοποθέτηση [συμβολοσειρά
προσαρμοσμένου τύπου]
[προσανατολισμός] στον
τροφοδότη διαφορετικών
μεγεθών 136
Τοποθέτηση [συμβολοσειρά
προσαρμοσμένου τύπου] σε
[προέλευση χαρτιού] 132
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]
[μέγεθος χαρτιού]
[προσανατολισμός] στον
τροφοδότη διαφορετικών
μεγεθών 138
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]
[μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση
χαρτιού] 134
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών
τοποθέτηση 34
τυπική θήκη
τοποθέτηση 28
Τυπική παράλληλη θύρα
απενεργοποιημένη [56] 141
τυπική υποδοχή, χρήση 28
Τυπικό σφάλμα λογισμικού
δικτύου [54] 142
τύποι και βάρος χαρτιού που
υποστηρίζονται 49
τύποι χαρτιού
θέση τοποθέτησης 49
υποστηρίζονται από τον
εκτυπωτή 49

υποστήριξη εκτύπωσης δύο
όψεων 49

Υ

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός
τοποθετημένων θηκών [58] 155
υποστηρίζομενα μεγέθη
χαρτιού 48

Φ

φάκελοι
συμβουλές χρήσης 45
τοποθέτηση χαρτιού,
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 34
φωτεινές ενδείξεις
πίνακας ελέγχου 13

Χ

χαμηλή στάθμη κασέτας
[88.xx] 116
χαμηλή στάθμη μονάδας
απεικόνισης [84.xy] 123
χαρτί
ανακυκλωμένο 43
αποθήκευση 47
επιλογή 42
επιστολόχαρτο 43
μη αποδεκτό 42, 43
Προτυπωμένες φόρμες 43
ρύθμιση μεγέθους 27
ρύθμιση τύπου 27
τοποθέτηση χαρτιού,
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 34
χαρακτηριστικά 41
χρήση ανακυκλωμένου 79

χάρτινες ετικέτες
τοποθέτηση χαρτιού,
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 34

χαρτόνι
συμβουλές 45
τοποθέτηση χαρτιού,
τροφοδότης διαφορετικών
μεγεθών 34

χρήση
Wireless Setup Assistant 25
χρήση ανακυκλωμένου
χαρτιού 79

χρήση Προγραμματισμού
καταστάσεων λειτουργίας 81
χρήση του Embedded Web
Server 16
χρήση του βοηθητικού
προγράμματος ρύθμισης
ασύρματης λειτουργίας 24
Χρονικό όριο αδρανοποίησης
ορισμός 81