

# **MS710 Series**

Οδηγός χρήσης

Οκτώβριος 2012

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος: 4063 Μοντέλο(α): 832, 835

# Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας	6
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
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικα λυχνιών	ών 13
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή	15
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών	15
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού	34
Σύνδεση καλωδίων	
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	40
Σύνδεση σε δίκτυο	42
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή	51
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης	53
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού	53
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal	53
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων	54
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων	60
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	66
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών	70
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών	70
Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού	71 72
Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού	72
Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων	74
Σρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης	74
Οδηγίες για το χαρτί	75
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται	79

Εκτύπωση	84
Εκτύπωση εγγράφου	
Εκτύπωση εγγράφου	84
Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ	84
Εκτύπωση από μονάδα flash	85
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων	85
Εκτύπωση από μονάδα flash	86
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή	87
Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή	87
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή	88
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών	
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών	
	90
Ακυρωση εργασιας εκτύπωσης	90
Ακύρωση μίας εργασίας εκτύπωσης από τον μπολογιστή	90 90
Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή	91
Μενού χαστιού	92
Μενού Αναφορές	101
Μενού Δίκτμο/Θύοες	102
	116
	110
μενού "Βοήθεια"	141
Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος	143
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ	143
Εξοικονόμηση ενέρνειας	
Ανακύκλωση	147
Δαφάλεια του εκτυπωτή	149
	440
Χρηση της λειτουργιας κλειοωματος ασφαλειας	
Δηλωση πτητικοτητας	
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης	150
Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης	150
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή	151
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή	152

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή	153
Συντήρηση του εκτυπωτή	154
Καθαρισμός του εκτυπωτή	154
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων	155
Παραγγελία αναλώσιμων	157
Αποθήκευση αναλώσιμων	160
Αντικατάσταση αναλώσιμων	161
Μεταφορά του εκτυπωτή	170
Διαχείριση του εκτυπωτή	173
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση	173
Έλεγχος εικονικής οθόνης	173
Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης	173
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές	174
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων	174
Αποκατάσταση εμπλοκών	176
Αποφυγή εμπλοκών	176
Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής	178
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα [200–201]	181
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα [202]	184
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]	185
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη [203].	188
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης [235–239]	188
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x] [24x]	189
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη [250]	190
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457]	192
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]	195
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]	196
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]	198

Αντιμετώπιση προβλημάτων	200
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή	
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή	
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης	
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει	
Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών	
Σημειώσεις	261
Πληροφορίες προϊόντος	
Σημείωση για την έκδοση	
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος	

# Πληροφορίες ασφαλείας

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια καταλλήλως γειωμένη ηλεκτρική πρίζα που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και είναι εύκολα προσβάσιμη.

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



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



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



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

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

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

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

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

#### Σημειώσεις:

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

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

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

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο 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 τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος, οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως για το καλώδιο τροφοδοσίας, τη λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

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

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

## Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: • Σύνδεση του εκτυπωτή • Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή, ενώ μπορείτε επίσης να τη βρείτε στην τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com.</u>
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί διατίθενται στο CD Λογισμικό και τεκμηρίωση.
<ul> <li>Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου</li> </ul>	Για ενημερώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web στη διεύθυνση http://support.lexmark.com
<ul> <li>Τοποθέτηση χαρτιού</li> </ul>	
<ul> <li>Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Προβολή και εκτύπωση</li> <li>εγγράφων και φωτογραφιών</li> </ul>	
<ul> <li>Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> </ul>	
<ul> <li>Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul>	
Οδηγίες για: • Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet • Αντιμετώπιση προβλημάτων σίνδεσης του εκτυπωτή	Οδηγός σύνδεσης δικτύου— Ανοίξτε το CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και ανατρέξτε στην επιλογή Τεκμηρίωση εκτυπωτή και λογισμικού στο φάκελο "Pubs". Από τη λίστα των τεκμηριώσεων κάντε κλικ στη σύνδεση <b>Οδηγός</b> σύνδεσης δικτύου.
Βοηθεια χρησης του λογισμικου του εκτυπωτή	Βοηθεια των Windows η Mac—Ανοιξτε ενα προγραμμα η μια εφαρμογη του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b> .
	Κάντε κλικ στην επιλογή ? για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιε- χόμενο.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.</li> </ul>

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<ul> <li>Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και υποστήριξη πελατών:</li> <li>Τεκμηρίωση</li> <li>Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>	<ul> <li>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web—<u>http://support.lexmark.com</u></li> <li>Σημείωση: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</li> <li>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για την περιοχή ή τη χώρα κατοικίας σας είναι δυνατό να βρεθούν στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</li> <li>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:</li> <li>Αριθμός τύπου μηχανήματος</li> <li>Κατάστημα αγοράς</li> </ul>
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	<ul> <li>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</li> <li>Στις ΗΠΑ—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή στην τοποθεσία <u>http://support.lexmark.com.</u></li> <li>Σε άλλες χώρες ή περιοχές—Δείτε την έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</li> </ul>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

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

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

- 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.
- Επιλέξετε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
  - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία.
  - Από συρραπτικά και συνδετήρες.
  - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων.
  - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία.
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις:

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32, 2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 43°C (-40 έως 110°F)

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



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

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

## Βασικό μοντέλο



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

### Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο

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

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



	Πρόσθετο εξάρτημα	Εναλλακτικό πρόσθετο εξάρτημα	
1	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	<ul><li>Επέκταση εξόδου</li><li>Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες</li></ul>	
2	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	<ul> <li>Επέκταση εξόδου</li> <li>Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας</li> <li>Μονάδα φινιρίσματος συρραφής</li> </ul>	
3	Τροχήλατη βάση	Κανένα	
4	θήκη 2.100 φύλλων	Κανένα	
5	θήκη 550 φύλλων	θήκη 250 φύλλων	
6	θήκη 250 φύλλων	θήκη 550 φύλλων	
7	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου	

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

Σε μια διαμόρφωση με δύο ή περισσότερες προαιρετικές μονάδες φινιρίσματος:

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

Όταν χρησιμοποιούνται προαιρετικές θήκες:

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

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Στοιχείο	Σκοπός
1	Οθόνη	<ul> <li>Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή.</li> </ul>
		<ul> <li>Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί επιλογής	Υποβολή των αλλαγών που έγιναν στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
3	Κουμπιά βέλους	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω ή προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
4	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.

	Στοιχείο	Σκοπός	
5	Κουμπί αναστολής λειτουργίας	<ul> <li>Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση".</li> <li>Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:</li> <li>Πατήστε οποιοδήποτε υλικό κουμπί.</li> <li>Τραβήξτε έξω τη Θήκη 1 ή τοποθετήστε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> <li>Ανοίξτε μια θύρα ή κάλυμμα.</li> <li>Αποστείλετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.</li> <li>Εκτελέστε επαναφορά χωρίς απενεργοποίηση από τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας.</li> <li>Συνδέστε μια συσκευή στη θύρα USB του εκτυπωτή.</li> </ul>	
6	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.	
7	Κουμπί Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.	
8	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη	
9	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή	
10	Θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.	
		<b>Σημείωση:</b> Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.	

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

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

× ′	<b>-</b> /		,	,	,
χοωπα	ενοεικτικής	νιιννιας και	ι αντιστοινη	κατασταση	του εκτυπωτη
<b>When when</b>				Karaoraori	

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

### Χρώμα λυχνίας κουμπιού αναστολής λειτουργίας και αντίστοιχη κατάσταση του εκτυπωτή

Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα	Ο εκτυπωτής εισέρχεται ή εξέρχεται από λειτουργία αδρανο- ποίησης.

Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα για 0,1 δευτερόλεπτο και, στη συνέχεια, σβήνει εντελώς για 1,9 δευτερόλεπτα με αργό ρυθμό παλμού.	Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία αδρανοποίησης.

# Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

## Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

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

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
  - Μνήμη Flash
    - Γραμματοσειρές
    - Κάρτες υλικολογισμικού
      - Φόρμες και γραμμικός κώδικας
      - PRESCRIBE
      - IPDS
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark<sup>™</sup>
  - Παράλληλη διασύνδεση 1284-Β
  - Ασύρματος διακομιστής εκτυπωτών MarkNet<sup>™</sup> N8350 802,11 b/g/n
  - Σειριακή διασύνδεση RS-232-C

### Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.



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

Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



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



#### 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



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

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



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

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



6 Σφίξτε τις βίδες στο κάλυμμα.



7 Επανατοποθετήστε το κάλυμμα πρόσβασης.



### Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

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

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 16.

2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

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

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



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



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

### Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

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

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 16.

2 Εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή, θα πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή" στη σελίδα 32. 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του κιτ ISP.



- Λύση ISP
   Βίδα για στερέωση του πλαστικού βραχίονα στη λύση ISP
   Βίδες για στερέωση του βραχίονα τοποθέτησης ISP στο κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή
   Πλαστικός βραχίονας
- 4 Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.
  - α Ξεσφίξτε τη βίδα.



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



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



**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο πλαστικός βραχίονας έχει κουμπώσει καλά και ότι εφάπτεται πλήρως στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.

6 Εγκαταστήστε την ISP στον πλαστικό βραχίονα.



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

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



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



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

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



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

ΠΡΟΣΟΧΗ-ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην σφίξετε υπερβολικά.

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



Σημείωση: Οι ακροδέκτες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.

### Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 16.

2 Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

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





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

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

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

5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημείωση:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 41.

### Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

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

- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.
  - Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 16.
- 2 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.



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

Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

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



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

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



Υ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.

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



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

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

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



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



Υ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου διασύνδεσης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.

Σημείωση: Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



### Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.



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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 16.

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



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



4 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.



5 Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

## Σειρά εγκατάστασης

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

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

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

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

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

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

### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

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

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



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

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





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





- 4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.
- 6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 7 Ευθυγραμμίστε την προαιρετική θήκη με την τροχήλατη βάση.

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



8 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και, στη συνέχεια, κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.
 Σημείωση: Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.


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



**Σημείωση:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε πρόσθετες θήκες, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 41.

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

## Σύνδεση καλωδίων

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

Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB ή Ethernet.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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



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

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

#### Οργάνωση των καλωδίων

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

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



## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

#### Σημειώσεις:

- Εάν έχετε εγκαταστήσει στο παρελθόν το λογισμικό του εκτυπωτή στον υπολογιστή αλλά πρέπει να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, απεγκαταστήσετε πρώτα το τρέχον λογισμικό.
- Πριν την εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή, κλείστε όλα τα ανοικτά προγράμματα λογισμικού.
- 1 Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
  - Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
  - Από την τοποθεσία μας στο Web: Μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:
    - ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

Εάν χρησιμοποιείτε το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση και το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης δεν ανοίγει, κάντε τα εξής:

#### Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: Λίστα εφαρμογών > **Εκτέλεση** > πληκτρολογήστε **D:\setup.exe** > **OK**.

#### Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- α Κάντε κλικ στο κουμπί 🕗 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

#### **Στο Macintosh**

Κάντε κλικ στο εικονίδιο του CD που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας.

Σημείωση: D είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD σας.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή Εγκατάσταση και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.

# Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

Όταν εγκατασταθεί το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να χρειαστεί να κάνετε μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για χρήση.

#### Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

#### Στα Windows 8

Από το σύμβολο αναζήτησης, πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: Λίστα εφαρμογών >**Εκτέλεση** > πληκτρολογήστε **έλεγχος εκτυπωτών** >**ΟΚ** 

#### Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Κάντε κλικ στο 🥙 ή κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη και στη συνέχεια κάντε στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου Έναρξη αναζήτησης ή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε **έγχρωμοι εκτυπωτές**.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.
- 2 Ανάλογα με τη συσκευή σας, κάντε ένα από τα εξής:
  - Πατήστε και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο του εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε.
  - Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε.
- 3 Από το μενού που εμφανίζεται, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες εκτυπωτή.
  - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες.
- **4** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.

- 5 Κάντε ένα από τα εξής:
  - Κάντε κλικ στις επιλογές Ενημέρωση τώρα Ερώτηση εκτυπωτή.
  - Στην ενότητα "Επιλογές διαμόρφωσης", προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τα εγκατεστημένα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή.

#### Για χρήστες Macintosh

1 Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Προτιμήσεις συστήματος >Εκτύπωση και σάρωση > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα >Πρόγραμμα οδήγησης
- Προτιμήσεις συστήματος >Εκτύπωση και σάρωση > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα >Πρόγραμμα οδήγησης
- 2 Προσθέστε οποιαδήποτε εγκατεστημένα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού και κάντε κλικ στο ΟΚ.

## Σύνδεση σε δίκτυο

#### Σημειώσεις:

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

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

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

**Σημείωση:** Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις ΙΡ 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)

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

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

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

#### Για χρήστες Windows

- 1 Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
  - Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
  - Από την τοποθεσία μας στο Web: Μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

2 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

Εάν χρησιμοποιείτε το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση και το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης δεν ανοίγει, κάντε τα εξής:

#### Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: Λίστα εφαρμογών > **Εκτέλεση** > πληκτρολογήστε: **D:\setup.exe** > **OK** 

#### Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- α Κάντε κλικ στο κουμπί 🕗 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

**Σημείωση: D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD σας.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Εγκατάσταση και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.
- 4 Επιλέξτε Σύνδεση Ethernet και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Συνέχεια.
- 5 Όταν σας ζητηθεί, συνδέστε το καλώδιο Ethernet.
- 6 Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Συνέχεια.

**Σημείωση:** Εάν ο διαμορφωμένος εκτυπωτής δεν εμφανίζεται στη λίστα, τότε κάντε κλικ στην επιλογή **Τροποποίηση αναζήτησης**.

7 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

#### Για χρήστες Macintosh

- 1 Επιτρέψτε στο διακομιστή δικτύου DHCP να εκχωρήσει μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.
- **2** Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
  - Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
  - Από την ενότητα "TCP/IP" του μενού "Network/Ports"
  - Εκτυπώνοντας τη σελίδα ρύθμισης δικτύου ή τη σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίζοντας την ενότητα "TCP/IP"

**Σημείωση:** Θα χρειαστείτε τη διεύθυνση IP, εάν ρυθμίζετε τις παραμέτρους πρόσβασης για υπολογιστές σε διαφορετικό υποδίκτυο από αυτό του εκτυπωτή.

- 3 Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή.
  - α Τοποθετήστε το CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο πακέτο προγραμμάτων εγκατάστασης για τον εκτυπωτή.
  - β Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
  - γ Επιλέξτε έναν προορισμό και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Continue.
  - δ Από την οθόνη "Easy Install", κάντε κλικ στην επιλογή Install.
  - ε Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο OK. Πραγματοποιείται εγκατάσταση όλων των απαραίτητων εφαρμογών στον υπολογιστή.
  - στ Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο Close.
- 4 Προσθέστε τον εκτυπωτή.
  - Για εκτύπωση IP:
    - α Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
      - System Preferences > Print & Scan
      - System Preferences > Print & Fax
    - β Κάντε κλικ στο σύμβολο +.
    - γ Κάντε κλικ στην καρτέλα ΙΡ.
    - δ Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή Add.
  - Για εκτύπωση AppleTalk:

#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το AppleTalk είναι ενεργοποιημένο στον εκτυπωτή σας.
- Αυτή η λειτουργία υποστηρίζεται μόνο σε Mac OS X έκδοση 10.5.
- α Από το μενού Apple, μεταβείτε στις επιλογές:
- System Preferences > Print & Fax
- β Κάντε κλικ στο σύμβολο + και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: AppleTalk > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας > Add

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

#### Σημειώσεις:

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

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

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

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

- Μέθοδος ασφαλείας—Υπάρχουν τέσσερις βασικές επιλογές για τη Μέθοδο ασφαλείας:
  - κλειδί WEP

Εάν στο δίκτυό σας χρησιμοποιούνται παραπάνω από ένα κλειδιά WEP, τότε καταχωρίστε έως τέσσερα κλειδιά στα αντίστοιχα πεδία. Επιλέξτε το κλειδί που χρησιμοποιείται στο δίκτυο επιλέγοντας το προεπιλεγμένο κλειδί μετάδοσης WEP.

- Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης

Στο WPA περιλαμβάνεται κρυπτογράφηση, όπως ένα πρόσθετο επίπεδο ασφαλείας. Η επιλογές είναι δύο: AES ή TKIP. Η κρυπτογράφηση πρέπει να ορίζεται για τον ίδιο τύπο στο δρομολογητή και στον εκτυπωτή, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η επικοινωνία του εκτυπωτή στο δίκτυο.

- 802.1X-RADIUS

Εάν η εγκατάσταση του εκτυπωτή πραγματοποιείται σε ένα δίκτυο 802.1X, ενδέχεται να χρειαστείτε τα παρακάτω στοιχεία:

- Τύπο ελέγχου ταυτότητας
- Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας
- Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης 802.1Χ
- Πιστοποιητικά
- Χωρίς ασφάλεια

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.

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

#### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.

 Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτήν τη ρύθμιση σε "Αυτόματο" μεταβείτε στην επιλογή:

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

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

**2** Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

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

3 Πατήστε 🚾 και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

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



2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

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



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

#### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος προσωρινά σε ένα δίκτυο Ethernet.
- Στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Δίκτυο/Θύρες >Ασύρματη σύνδεση.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με αυτές του σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) που χρησιμοποιείτε.

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

- 5 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Στη συνέχεια, περιμένετε για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά.
- 6 Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Έπειτα, στην ενότητα Κάρτα δικτύου [x], ελέγξτε εάν η κατάσταση είναι "Συνδέθηκε".

### Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση ενός νέου δικτύου Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Όταν μια Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) Lexmark εγκατασταθεί στον εκτυπωτή, οι διαμορφώσεις εκτυπωτή στους υπολογιστές που έχουν πρόσβαση σε αυτόν πρέπει να ενημερωθούν μιας και θα εκχωρηθεί στον εκτυπωτή μια νέα διεύθυνση IP. Όλοι οι υπολογιστές που έχουν πρόσβαση σε αυτόν τον εκτυπωτή πρέπει να ενημερωθούν με αυτή τη διεύθυνση IP.

#### Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει στατική διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να πραγματοποιήσετε αλλαγές στις διαμορφώσεις του υπολογιστή.
- Εάν οι υπολογιστές έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί για διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να πραγματοποιήσετε αλλαγές στις διαμορφώσεις του υπολογιστή.
- Εάν προσθέσετε μια ασύρματη ISP σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο Ethernet όταν διαμορφώνετε τον εκτυπωτή για ασύρματη λειτουργία. Εάν ο εκτυπωτής δεν αποσυνδεθεί από το δίκτυο Ethernet, τότε η διαμόρφωση ασύρματου δικτύου θα ολοκληρωθεί, αλλά η ασύρματη ISP θα είναι απενεργοποιημένη. Για να ενεργοποιήσετε την ασύρματη ISP, αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το δίκτυο Ethernet, απενεργοποιήστε τον και, έπειτα, ενεργοποιήστε τον ξανά.
- Μόνο μία σύνδεση δικτύου μπορεί να είναι ενεργοποιημένη κάθε φορά. Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τύπο σύνδεσης μεταξύ Ethernet και ασύρματης, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, συνδέστε το καλώδιο (για να περάσετε σε δίκτυο Ethernet) ή αποσυνδέστε το (για να περάσετε σε ασύρματη σύνδεση) και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

#### Για χρήστες των Windows

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

#### Σημειώσεις:

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

#### Στα Windows 8

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

Λίστα εφαρμογών > Εκτέλεση > πληκτρολογήστε έλεγχος εκτυπωτών > OK

#### Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Κάντε κλικ στο 🥙 ή κάντε κλικ στο μενού Έναρξη και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου Έναρξη αναζήτησης ή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε έγχρωμοι εκτυπωτές.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.
- 3 Για να επιλέξετε τον εκτυπωτή που έχει αλλάξει, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ιδιότητες εκτυπωτή.
  - Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε Ιδιότητες εκτυπωτή (Windows 7 ή μεταγενέστερα) ή Ιδιότητες (παλαιότερες εκδόσεις).

**Σημείωση:** Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας εκτυπωτές, τότε πραγματοποιήστε ενημέρωση σε όλους με τη νέα διεύθυνση ΙΡ.

- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα Θύρες.
- 5 Επιλέξτε το όνομα της θύρας από τη λίστα και κάντε κλικ στην επιλογή Διαμόρφωση Θύρας.
- 6 Πληκτρολογήστε τη νέα διεύθυνση IP στο πεδίο "Όνομα εκτυπωτή ή διεύθυνση IP".
- 7 Κάντε κλικ στην επιλογή ΟΚ >Κλείσιμο.

#### Για χρήστες Macintosh

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Προσθέστε τον εκτυπωτή.
  - Για εκτύπωση IP:
    - **α** Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
      - − Προτιμήσεις συστήματος >Εκτύπωση και σάρωση
      - Προτιμήσεις συστήματος >Εκτύπωση και φαξ
    - β Κάντε κλικ στο σύμβολο +.
    - γ Κάντε κλικ στην καρτέλα ΙΡ.
    - δ Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη.
  - Για εκτύπωση AppleTalk:

#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το AppleTalk στον εκτυπωτή σας.
- Αυτή η λειτουργία υποστηρίζεται μόνο σε Mac OS X έκδοση 10.5.
- α Από το μενού Apple, μεταβείτε στις επιλογές:
  Προτιμήσεις συστήματος >Εκτύπωση και φαξ
- β Κάντε κλικ στο σύμβολο + και στη συνέχεια ακολουθήστε τη διαδρομή: AppleTalk > επιλέξτε τον εκτυπωτή >Προσθήκη

## Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε τη σειριακή εκτύπωση για να εκτυπώσετε όταν ο υπολογιστής είναι μακριά από τον εκτυπωτή ή για να εκτυπώσετε με μειωμένη ταχύτητα.

Μετά την εγκατάσταση της σειριακής θύρας ή της θύρας επικοινωνίας (COM), διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και του υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το σειριακό καλώδιο στη θύρα COM του εκτυπωτή σας.

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
  - α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
  - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.
  - γ Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις και εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού.
- 2 Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
  - α Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
    - Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή
    - Από την τοποθεσία μας στο Web: Μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

β Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

Εάν χρησιμοποιείτε το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση και το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης δεν ανοίγει, κάντε τα εξής:

#### Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Apps list >**Run** > πληκτρολογήστε **D:\setup.exe** >**OK**.

#### Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί 🥙 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- 2 Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε D:\setup.exe.
- 3 Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο OK.

Σημείωση: D είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD σας.

- γ Επιλέξτε Εγκατάσταση.
- δ Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- ε Επιλέξτε Σύνθετη και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή Συνέχεια.
- στ Από το πλαίσιο διαλόγου "Διαμόρφωση σύνδεσης εκτυπωτή", επιλέξτε μια θύρα.
- ζ Εάν η θύρα δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, κάντε κλικ στο κουμπί Ανανέωση ή μεταβείτε στην επιλογή: Προσθήκη θύρας > επιλέξτε τύπο θύρας > εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες >OK
- η Επιλέξτε **Συνέχεια >Τέλος**.
- **3** Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM.

Μετά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, ρυθμίστε τις σειριακές παραμέτρους στη θύρα COM που έχει συσχετιστεί με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι οι σειριακές παράμετροι στη θύρα COM αντιστοιχούν στις σειριακές παραμέτρους που ρυθμίζετε στον εκτυπωτή.

α Ανοίξτε τη Διαχείριση συσκευών.

#### Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Λίστα εφαρμογών >Εκτέλεση > πληκτρολογήστε devmgmt.msc >OK

#### Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί 🥙 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- **2** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε devmgmt.msc.
- **3** Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο **ΟΚ**.
- **β** Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Θύρες (COM & LPT)** για να αναπτυχθεί η λίστα με τις διαθέσιμες θύρες.
- γ Κάντε ένα από τα εξής:
  - Πατήστε και κρατήστε πατημένη τη θύρα COM στην οποία συνδέσατε το σειριακό καλώδιο στον υπολογιστή σας (παράδειγμα: COM1).
  - Κάντε δεξί κλικ στη θύρα COM στην οποία συνδέσατε το σειριακό καλώδιο στον υπολογιστή σας (παράδειγμα: COM1).
- δ Από το μενού που εμφανίζεται, επιλέξτε Ιδιότητες.
- ε Στην καρτέλα "Ρυθμίσεις θύρας", ρυθμίστε τις σειριακές παραμέτρους με τις ίδιες τιμές των σειριακών παραμέτρων του εκτυπωτή.

Ελέγξτε τη σειριακή κεφαλίδα της σελίδας ρυθμίσεων μενού για τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.

- στ Κάντε κλικ στο ΟΚ και κλείστε όλα τα παράθυρα διαλόγου.
- **ζ** Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επιβεβαιώσετε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

### Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



### Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

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



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

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

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 176 και "Αποθήκευση χαρτιού" στη σελίδα 79.

## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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

➢ >Ρυθμίσεις > <sup>OK</sup> >Μενού Χαρτί > <sup>OK</sup> >Μέγεθος/Τύπος χαρτιού > <sup>OK</sup>

- 2 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους, για να επιλέξετε θήκη ή τροφοδότη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τύπο χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

#### Σημειώσεις:

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 ή 550 φύλλων

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

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

#### Σημειώσεις:

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



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



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



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



#### Σημειώσεις:

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



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



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

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



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



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

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



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



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

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



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



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

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

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.100 φύλλων

- ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

#### Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους Α5

α Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη θέση για το μέγεθος Α5.



β Πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τη θέση για μέγεθος Α5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



γ Αφαιρέστε τον οδηγό μήκους Α5 από τη θήκη του.



δ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους Α5 στην καθορισμένη υποδοχή του.

**Σημείωση:** Πιέστε τον οδηγό μήκους Α5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα *κλικ*.



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

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



β Εάν ο οδηγός μήκους Α5 παραμένει συνδεδεμένος στον οδηγό μήκους, μετακινήστε τον από τη θέση του. Εάν ο οδηγός μήκους Α5 δεν είναι συνδεδεμένος, προχωρήστε στο βήμα d.



γ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους Α5 στη θήκη του.



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



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



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

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



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



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

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



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

5 Τοποθετήστε τη θήκη.

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



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

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

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

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





2 Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

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

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



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



- 4 Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο.
  - Λυγίστε τα φύλλα χαρτιού μπρος-πίσω για να ξεκολλήσουν και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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



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

5 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο.

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

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



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



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

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



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

- 6 Για χαρτί προσαρμοσμένου τύπου ή μεγέθους universal, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να εφάπτονται στις πλευρές της στοίβας.
- 7 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

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

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

### Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

#### Σημειώσεις:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί".

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

**Σημείωση:** Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού" στη σελίδα 53.

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

### Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένα ονόματα.
- 3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.
- **5** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

➢ >Ρυθμίσεις > <sup>OK</sup> >Μενού χαρτιού > <sup>OK</sup> >Προσαρμοσμένα ονόματα

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

## Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί" >Προσαρμ. ονόματα.
- 3 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον τύπο χαρτιού και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Υποβολή.
- 4 Επιλέξτε έναν προσαρμοσμένο τύπο και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι με το προσαρμοσμένο όνομα σχετίζεται ο σωστός τύπος χαρτιού.

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

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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



2 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον τύπο χαρτιού και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ

## Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένοι τύποι.
- 3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.
#### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

☆ >Ρυθμίσεις > OK >Μενού χαρτιού > OK >Προσαρμοσμένοι τύποι

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

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

3 Πατήστε ΟΚ.

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

#### Σημειώσεις:

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

# Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

## Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

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

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

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις ετικέτες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες που θα βρείτε στην τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.
- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.

- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Πριν τοποθετήσετε τις ετικέτες στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

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

# Οδηγίες για το χαρτί

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

#### Βάρος

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

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

#### Κύρτωμα

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

#### Λειότητα

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

#### Περιεχόμενο υγρασίας

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

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

#### Κατεύθυνση ινών

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

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

#### Περιεχόμενο ινών

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

## Επιλογή χαρτιού

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

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

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

#### Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξείδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτό καθορίζει εάν το μελάνι στην προ-εκτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

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

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

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

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

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

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

Η Lexmark δεν υποστηρίζει συγκεκριμένους προμηθευτές παρότι τηρείται μια λίστα προϊόντων 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/m<sup>2</sup>, χαρτί με χαμηλό βάρος ή ανακυκλωμένο χαρτί.

#### Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά χαρτιά
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 mm (± 0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ12281:2002 (ευρωπαϊκή δοκιμή)
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>. Γενικότερες πληροφορίες σχετικά με τη βιώσιμη ανάπτυξη μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο Περιβαλλοντική βιωσιμότητα.

## Αποθήκευση χαρτιού

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

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

# Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Οι παρακάτω πίνακες παρέχουν πληροφορίες σχετικά με βασικές και προαιρετικές πηγές χαρτιού καθώς και τα είδη χαρτιού που υποστηρίζουν.

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

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Τύπος χαρτιού	Θήκες 250 ή 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
Χαρτί	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>~</b>
Δεσμίδα καρτών	<b>~</b>	x	$\checkmark$	~
Χάρτινες ετικέτες	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Ετικέτες βινυλίου	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Ετικέτες φαρμακείου	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Διαφάνειες*	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X

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

\* Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες μόνο έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών" στη σελίδα 75.

#### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

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

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

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

# Μεγέθη, τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις μονάδες φινιρίσματος

#### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
A6	$\checkmark$	$\checkmark$	x	x
A5	$\checkmark$	$\checkmark$	√2	√1
JIS B5	$\checkmark$	$\checkmark$	√1	√1
Executive	$\checkmark$	$\checkmark$	√1	√1
Letter	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
A4	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√1
Folio	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√1
Oficio (Μεξικό)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√1
Statement	✓	✓	√1	√1
Universal	✓	✓	√3	√3

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

<sup>2</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά πρώτα.

<sup>3</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν το πλάτος του είναι από 8,27 έως 8,54 ίντσες αλλά δεν κάνει διάτρηση οπών σε αυτό.

#### Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκι- βώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητι- κότητας	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής, διάτρησης
Απλό χαρτί	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	$\checkmark$	√1	<b>V</b> 1
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

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

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών" στη σελίδα 75.

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκι- βώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητι- κότητας	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής, διάτρησης
Χαρτόνι	163 g/m² (90 lb)	x	$\checkmark$	√1	√1
	199 g/m² (110 lb)	x	$\checkmark$	x	x
Διαφάνεια²	146 g/m² (39 lb)	X	$\checkmark$	<b>√</b> 1	<b>√</b> 1
Ανακυκλωμένο	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	$\checkmark$	<b>v</b> 1	<b>√</b> 1
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Χάρτινες ετικέτες	180 g/m² (48 lb)	x	$\checkmark$	х	x
Ετικέτες βινυλίου	300 g/m <sup>2</sup> (92 lb)	X	√	х	х
Dual web και Integrated	180 g/m² (48 lb)	x	$\checkmark$	х	x
Πολυεστέρας	220 g/m <sup>2</sup> (59 lb)	x	$\checkmark$	х	x
Τύπου bond	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	X	$\checkmark$	<b>v</b> 1	<b>v</b> 1
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Επιστολόχαρτο	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	$\checkmark$	√1	√1
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>~</b>	$\checkmark$
Προεκτυπωμένο	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	X	$\checkmark$	<b>v</b> 1	<b>√</b> 1
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

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

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών" στη σελίδα 75.

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκι- βώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου και Προέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητι- κότητας	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής	Μονάδα φινιρί- σματος συρραφής, διάτρησης
Έγχρωμο χαρτί	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	$\checkmark$	√1	√1
	60–90 g/m² (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

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

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών" στη σελίδα 75.

# Εκτύπωση

# Εκτύπωση εγγράφου

## Εκτύπωση εγγράφου

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

#### Για χρήστες Windows

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

#### Για χρήστες Macintosh

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

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

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

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

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

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού ποιότητας >Σκουρότητα τόνερ.
- 3 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και κάντε κλικ στο Υποβολή.

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
- 2 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε ΟΚ

# Εκτύπωση από μονάδα flash

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

#### Σημειώσεις:

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

Συνιστώμενες μονάδες flash	Τύπος αρχείου
Lexar JumpDrive FireFly (512 MB και 1 GB)	Έγγραφα:
• SanDisk Cruzer Micro (512 MB και 1 GB)	<ul> <li>.pdf</li> </ul>
• Sony Micro Vault Classic (512 MB και 1 GB)	• .xps
	&Εικόνες:
	• .dcx
	• .gif
	<ul> <li>.jpeg ή .jpg</li> </ul>
	• .bmp
	• .pcx
	<ul> <li>.tiff ή .tif</li> </ul>
	• .png
<u></u>	• .fls

## Εκτύπωση από μονάδα flash

#### Σημειώσεις:

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



#### Σημειώσεις:

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

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



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

για εκτύπωση και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.

#### Σημειώσεις:

- Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.
- Εάν αφήσετε τη μονάδα flash στον εκτυπωτή αφού βγείτε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ώστε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash.

# Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

#### Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

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

Pυθμίσεις > OK > Ασφάλεια > OK > Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

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

#### Σημειώσεις:

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

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

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

#### Για χρήστες Windows

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

- 6 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
  - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
     Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >Εμπιστευτικές εργασίες > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Εκτύπωση
  - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
     Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Εκτύπωση

#### Για χρήστες Macintosh

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε File >Print.

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

- 2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages επιλέξτε Job Routing.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στο OK ή στην επιλογή Print.
- 5 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:
  - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
     Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >Confidential Jobs > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Print
  - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
     Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Print

# Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση των σελίδων πληροφοριών, ανατρέξτε στις ενότητες "Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα 51 και "Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου" στη σελίδα 52.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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



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

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

## Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

➢ >Ρυθμίσεις >Αναφορές ><sup>OK</sup> >Εκτύπωση καταλόγου ><sup>OK</sup>

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

# Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔀 > 🕅

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

#### Για χρήστες Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

#### Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: Λίστα εφαρμογών >**Εκτέλεση** > πληκτρολογήστε **control printers** >**OK** 

#### Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- α Κάντε κλικ στο κουμπί 🕗 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε control printers.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στην επιλογή OK.
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.
- 3 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Διαγραφή.

#### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
  - System Preferences >Print & Scan > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Open Print Queue
  - System Preferences >Print & Fax > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Open Print Queue
- 2 Από το παράθυρο του εκτυπωτή, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

# Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή

Αναφορές

# Λίστα μενού

#### Μενού χαρτιού

Προεπιλεγμένη προέλευση Μέγεθος/Τύπος χαρτιού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων Δοκιμή συρραφής Μέγεθος αντικατάστασης Υφή χαρτιού Βάρος χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Προσαρμοσμένοι τύποι Γενική εγκατάσταση Ρύθμιση θήκης

#### Ασφάλεια

Εμπιστευτικές εκτυπώσεις Καθαρισμός δίσκου Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

#### Σελίδα ρυθμίσεων μενού Στατιστικά συσκευής Σελίδα ρυθμίσεων δικτύου <sup>1</sup> Παράλληλη θύρα [x] Λίστα προφίλ Γραμματοσειρές εκτύπωσης Εγκατάσταση SMTP Εκτύπωση καταλόγου Αναφορά υλικού

#### Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις Μενού Μονάδα Flash Ρυθμίσεις εκτύπωσης

#### Δίκτυο/Θύρες

Ενεργό ΝΙΟ Τυπικό δίκτυο <sup>2</sup> Τυπικό USB Σειριακή θύρα [x]

#### Βοήθεια

Εκτύπωση όλων των οδηγών Ποιότητα εκτύπωσης Οδηγός εκτύπωσης Οδηγός μέσων εκτύπωσης Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης Σχεδιάγραμμα μενού Οδηγός πληροφοριών Οδηγός σύνδεσης Οδηγός μετακίνησης Οδηγός αναλωσίμων

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

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

# Μενού χαρτιού

## Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένη προέλευση Θήκη [x] Τροφοδότης διαφο- ρετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b>
	<ul> <li>Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Από το μενού "Χαρτί", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή "Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών" του μενού.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul>

## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Χρήση	Για
<b>Θήκη μεγέθους [x]</b> A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement	<ul> <li>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή Α4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> <li>Το μέγεθος χαρτιού Α6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.</li> </ul>
Universal	
<ul> <li>Θήκη τύπου [x]</li> <li>Απλό χαρτί</li> <li>Χαρτόνι</li> <li>Διαφάνεια</li> <li>Ανακυκλωμένο</li> <li>Ετικέτες</li> <li>Ετικέτες βινυλίου</li> <li>Τύπου bond</li> <li>Επιστολόχαρτο</li> <li>Προεκτυπωμένο</li> <li>Έγχρωμο χαρτί</li> <li>Ελαφρύ χαρτί</li> <li>Βαρύ χαρτί</li> <li>Τραχύ/Βαμβακερό</li> <li>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li> </ul>	<ul> <li>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x] .</li> <li>Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> </ul>

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

Χρήση	Για	
Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφο- ρετικών μεγεθών.	
A4	Σημειώσεις:	
A5	<ul> <li>Η επιλογή Letter είναι η πορεπιλεγμένη εργοστασιακή οιίθυμαη των</li> </ul>	
A6	ΗΠΑ. Η επιλογή Α4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση	
JIS B5	σε διεθνές επίπεδο.	
Letter	<ul> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορε-</li> </ul>	
Executive	τικών μεγεθών" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί το "Μέγεθος	
Οficio (Μεξικό)	τροφοδοτη διαφορετικών μεγεθών" ώς μενού.	
Folio	<ul> <li>Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μένεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μένεθος του χαρτιού έχει</li> </ul>	
Statement	οριστεί σωστά.	
Universal		
Τύπος τροφοδότη διαφορετικών	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορε-	
μεγεθών	τικών μεγεθών.	
Απλό χαρτί	Σημειώσεις:	
Χαρτόνι	<ul> <li>Η επιλογή Απλό χαοτί είναι η πορεπιλεγιμένη εργοστασιακή ούθυμαη</li> </ul>	
Διαφάνεια	<ul> <li>Από το μενού Χαρτί ορίστε το στοιχείο "Ρύθυση" σε "Κασέτα" πορκει</li> </ul>	
Ανακυκλωμένο	ν Από το μένου χαρτι, οριστε το στοιχείο 'Ροθμίση' σε 'Κασετά' πρόκει-	
	μενού.	
Εποτολοχαρίο		
Έγχουμο χαοτί		
Ελαφού χαρτί		
Βαρύ χαρτί		
Τραχύ/Βαμβακερό		
Προσαρμοσμένος τύπος [x]		
μοιτοργορθαγγέμο απο	Καθορίζει το μένεθος του γαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο	
A4	<b>Σριμείωση:</b> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγιμένη εργοστασιακή ούθυση	
A5	των ΗΠΑ. Η επιλογή Α4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση	
A6	σε διεθνές επίπεδο.	
JIS B5		
Letter		
Legal		
Executive		
Oficio (Μεξικό)		
Folio		
Statement		
Universal		
Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.		

Χρήση	Για	
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημειώσεις: • Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορε- τικών μεγεθών" σε "Μη αυτόματο" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία" ως μενού.	
<b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.		

# Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Στοιχείο	Σκοπός
Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης Κασέτα	Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. <b>Σημειώσεις:</b>
Μη αυτόματη Πρώτο	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> </ul>
	<ul> <li>Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> </ul>
	<ul> <li>Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul>

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
Αντικατάσταση μεγέθους Απενεργοποίηση	Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο.
Statement/A5 Letter/A4 Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα Αλλαγή χαρτιού.</li> </ul>

## Μενού Υφή χαρτιού

Χρήση	Για
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του απλού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή δεσμίδας καρτών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	<ul> <li>Καθορίζεται η σχετική υφή της δεσμίδας καρτών που τοποθετείται σε μια συγκε- κριμένη θήκη.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Αυτές οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.</li> </ul>
<b>Υφή διαφάνειας</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των διαφανειών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ανακυκλωμένου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών βινυλίου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών βινυλίου που τοποθετούνται σε μια συγκε- κριμένη θήκη. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του χαρτιού τύπου bond που τοποθετείται σε μια συγκε- κριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του επιστολόχαρτου που τοποθετείται σε μια συγκε- κριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του έγχρωμου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκε- κριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

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

# Μενού Βάρος χαρτιού

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

Χρήση	Για
<b>Βάρος για χαρτί bond</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ελαφριού</b> Ελαφρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι ελαφρύ.
<b>Βάρος βαριού</b> Βαρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι βαρύ.
Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος [x] προσαρμοσμένου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	<ul> <li>Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

<b>Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών</b> Διπλής όψης Απεγεργοποίηση	Χρήση	Για να
	<b>Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.

Σημειώσεις:

- Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).
- Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.

Χρήση	Για να
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ελαφριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x]</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος.

#### Σημειώσεις:

- Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).
- Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.

#### Χρήση Για Προσαρμοσμένος τύπος [x] Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα προσαρμοσμένου τύπου ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει Χαρτί οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί από τον Embedded Web Server ή Χαρτόνι από το MarkVision<sup>TM</sup> Professional. Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Σημειώσεις: Ετικέτες Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ετικέτες βινυλίου Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση. Ανακυκλωμένο Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ανακυκλωμένο. Χαρτί Χαρτόνι Σημειώσεις: Διαφάνεια Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Τραχύ/Βαμβακερό Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη Ετικέτες θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η Ετικέτες βινυλίου εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.

## Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

## Μενού Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
Units of Measure (Μονάδες	Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.
μέτρησης) Ίνταες	Σημειώσεις:
Χιλιοστά	<ul> <li>Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> </ul>
	<ul> <li>Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
Portrait Width (Πλάτος	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακόρυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-8,5 ίντσες 76–216 mm	<ul> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> </ul>
	<ul> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
Portrait Height (Ύψος	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακορυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-14,17 ίντσες 76-360 mm	<ul> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρε- πόμενο πλάτος.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> </ul>
	<ul> <li>Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>

Χρήση	Για να
Προσανατολισμός τροφο- δότησης	Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποια- δήποτε κατεύθυνση.
Μικρή πλευρά Μενάλη πλευρά	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>

# Μενού Ρύθμιση θήκης

Χρήση	Για
Υποδοχή εξόδου	Καθορίστε την προεπιλεγμένη θήκη.
Τυπική υποδοχή	Σημειώσεις:
Θηκη [x]	<ul> <li>Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στο μενού.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
Ρύθμιση θηκών	Καθορίστε τις επιλογές διαμόρφωσης για τις θήκες.
Θήκη εγγράφων	Σημειώσεις:
Συνοεσμος Υπερχείλιση εγγράφων	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Γραμματοκιβώτιο". Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιεί κάθε θήκη ως ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> </ul>
Αντιστοίχιση τύπου	<ul> <li>Η επιλογή "Σύνδεση" διαμορφώνει όλες τις διαθέσιμες θήκες ως μία μεγάλη θήκη.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Υπερχείλιση ταχυδρομείου" διαμορφώνει κάθε θήκη ως ένα ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Προαιρετική σύνδεση" συνδέει όλες τις διαθέσιμες θήκες εκτός από την τυπική θήκη και εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί τουλά- χιστον δύο προαιρετικές θήκες.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Αντιστοίχιση τύπου" αντιστοιχεί κάθε τύπο χαρτιού σε μια θήκη ή σε μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.</li> </ul>
	<ul> <li>Οι θήκες που διαθέτουν το ίδιο όνομα συνδέονται αυτόματα εκτός εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα "Προαιρετική σύνδεση".</li> </ul>
Θήκη υπερχείλισης	Καθορίστε μια εναλλακτική θήκη, όταν η καθορισμένη θήκη είναι γεμάτη.
Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> </ul>
	<ul> <li>Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> </ul>

Χρήση	Για
Αντιστοίχιση τύπου/θήκης Θήκη απλού χαρτιού Θήκη δεσμίδας καρτών Θήκη διαφανειών Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού Θήκη ετικετών Θήκη ετικετών βινυλίου Θήκη ετικετών βινυλίου Θήκη ετικετών βινυλίου Θήκη ετιστολόχαρτων Θήκη προτυπωμένου μέσου Θήκη τρατυπωμένου μέσου Θήκη έλαφριού χαρτιού Θήκη βαριού χαρτιού Θήκη για τραχύ/βαμβακερό χαρτί Θήκη προσαρμοσμένου [x]	<ul> <li>Επιλέγει μια θήκη για κάθε υποστηριζόμενο τύπο χαρτιού.</li> <li>Για κάθε τύπο, επιλέξτε από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποιημένο Τυπική υποδοχή Θήκη [x]</li> <li><b>Σημειώσεις:</b></li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> <li>Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> </ul>

# Μενού Αναφορές

# Μενού Αναφορές

Χρήση	Για να
Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, το συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληρο- φορίες.
Στατιστικά συσκευής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληρο- φορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.
Δοκιμή συρραφής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα συρραφής λειτουργεί κανονικά.
	<b>Σημείωση:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική μονάδα συρραφής.
Σελίδα εγκατάστασης δικτύου	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP.
	<b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μια επιλογές δικτύου.</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.</li> </ul>

Χρήση	Για να
Profiles List (Λίστα προφίλ)	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.
Γραμματοσειρές εκτύπωσης	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	<b>Σημείωση:</b> Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.
Print Directory (Εκτύπωση καταλόγου)	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> </ul>
	<ul> <li>Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική μνήμη flash ή ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια προαι- ρετική μονάδα flash ή ένας προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>
Asset Report (Αναφορά υλικού)	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.

# Μενού Δίκτυο/Θύρες

## Μενού Ενεργό ΝΙΟ

Χρήση	Για να
Ενεργό ΝΙC Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας δικτύου.</li> </ul>

## Μενού "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x] "

**Σημείωση:** Σε αυτό το μενού εμφανίζονται μόνο οι ενεργές θύρες. Όλες οι μη ενεργές θύρες παραλείπονται.

Χρήση	Για να
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
NPA Mode (Λειτουργία NPA) Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.
Αυτόματη	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγμα- τοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Ενδιάμεση μνήμη	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.
δικτύου	Σημειώσεις:
3ΚΒ έως [μέγιστο	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> </ul>
επιτρεπόμενο μέγεθος]	<ul> <li>Μπορείτε να αλλάζετε την τιμή ανά 1KB τη φορά.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).</li> </ul>
	<ul> <li>Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενερ- γοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.</li> </ul>
	<ul> <li>Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Χρήση	Για να
Job Buffering (Αποθή- κευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη)	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφω- μένος δίσκος.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	<ul> <li>Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
Αυτοματη	<ul> <li>Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Αυτόματα' τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγμα- τοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Mac binary PS (Δυαδικά αρχεία PS για MAC)	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Απενεργοποίηση	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> </ul>
Αυτοματη	<ul> <li>Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμο- ποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> </ul>
Ρύθμιση τυπικού	Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.
δικτύου Ή Ρύθμιση δικτύου [x]	<b>Σημείωση:</b> Το μενού Wireless (Ασύρματη) εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.
Αναφορές	
Κάρτα δικτύου	
Ασύουατη σύνδεση	
AppleTalk	

## Μενού Αναφορές

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

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

Χρήση	Για να
Εκτύπωση σελίδας εγκατά-	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή
στασης	δικτύου, όπως η διεύθυνση TCP/IP.

## Μενού "Κάρτα δικτύου"

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

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

Χρήση	Για να
<b>Προβολή κατάστασης κάρτας</b> Connected (Συνδεδεμένη) Disconnected (Αποσυνδεδεμένη)	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
<b>Network Address (Διεύθυνση δικτύου)</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
<b>Λήξη χρονικού ορίου εργασίας</b> 0, 10–225 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b>
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "90 δευτερόλεπτα".</li> <li>Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>Αν επιλεγεί μια τιμή μεταξύ 1 και 9, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Μη έγκυρο και η τιμή δεν αποθηκεύεται.</li> </ul>
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα) Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Μη έγκυρο και η τιμή δεν αποθηκεύεται. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. Σημείωση: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού ΤCP/IP

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

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

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

Χρήση	Για να
Ορισμός κεντρικού υπολο- γιστή	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. Σημείωση: Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Διεύθυνση ΙΡ	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP.
	Σημείωση: Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Enable DHCP (Ενεργοποίηση DHCP) και Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση). Επίσης, οι ρυθμίσεις Enable BOOTP (Ενεργο- ποίηση BOOTP) και Enable RARP (Ενεργοποίηση RARP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση) στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Netmask (Μάσκα δικτύου)	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
Πύλη	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση RARP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Ενεργοποίηση ΒΟΟΤΡ Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση AutolP Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Ναι Όγι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.
Enable HTTP Server (Ενεργο- ποίηση διακομιστή HTTP) Ναι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.
Οχι Διεύθυνση διακουματή WINS	
Ενεργοποίηση DDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση mDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακο- μιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακο- μιστή DNS 2	
Διεύθυνση εφεδρικού διακο- μιστή DNS 3	
Ενεργοποίηση ΗΤΤΡS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης ΗΤΤΡS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού ΙΡν6

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

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >ΙΡν6
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >ΙΡν6

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

Στοιχείο	Εργασία
Ενεργοποίηση ΙΡν6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το ΙΡν6 στον εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Στοιχείο	Εργασία	
Auto Configuration (Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων) Ενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡν6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι.	
Απενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.	
View Hostname (Προβολή ονόματος κεντρικού υπολογιστή) View Address (Προβολή διεύθυνσης)	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου. <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.	
View Router Address (Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή)		
Ενεργοποίηση DHCPv6	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή.	
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.	

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

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

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

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

Χρήση	Για να
Αειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος ΡΙΝ	<ul> <li>Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> </ul>
	<ul> <li>Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
Ενεργοποίηση/απενεργο- ποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπι- λεγμένη ρύθμιση.
Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου) Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	<ul> <li>Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.</li> <li>Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. <b>Σημείωση:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
Επιλογή δικτύου	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
Προβολή ποιότητας σήματος	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
Προβολή λειτουργίας ασφαλείας	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

## **Μενού AppleTalk**

**Σημείωση:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένα σε δίκτυο Ethernet ή όταν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας ασύρματου δικτύου.

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

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >AppleTalk
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση Δικτύου [x] >AppleTalk

Χρήση	Για να
<b>Ενεργοποίηση</b> Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Προβολή ονόματος	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk.
	<b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Προβολή διεύθυνσης	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk.
	<b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Ορισμός ζώνης	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο.
[λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", δεν εξετάζονται τα εισερχόμενα δεδομένα από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων.</li> </ul>
Στοιχείο	Σκοπός
--	---
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απεγεογοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση" ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων εάν το διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία ΝΡΑ</b> Ενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Αυτοματη	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ρυθμίζει αυτόματα τον εκτυπωτή για να εξετάζει τα δεδομένα, να προσδιορίζει τη μορφή τους και, στη συνέχεια, να τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
Buffer USB	Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.
Απενεργοποιημένο	Σημειώσεις:
3 KB έως [μέγιστο	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> </ul>
επιτρεπτό μέγεθος]	<ul> <li>Όταν απενεργοποιηθεί, απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Όλες οι εργασίες που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε buffer στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> </ul>
	<ul> <li>Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος εξαρτάται από την ποσότητα μνήμης στον εκτυπωτή, το μέγεθος των άλλων buffer συνδέσεων και εάν η "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
	<ul> <li>Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και δικτυακών buffer.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
Αποθήκευση εργασιών στο buffer	Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Αυτόματη	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
, o opanj	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Αυτόματη", οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής.</li> </ul>
	<ul> <li>Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώ- νεται η επιλογή μενού.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Αυτόματη	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
Διεύθυνση ENA	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ENA	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Πύλη ENA	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

## Μενού Παράλληλη θύρα [x]

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

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεονοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία ΝΡΑ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτό- κολλο NPA.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματο- ποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Ενδιάμεση μνήμη	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.
παράλληλης θύρας	Σημειώσεις:
Αιτένεργοποιημένο	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> </ul>
3 ΚΒ έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<ul> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> </ul>
	<ul> <li>Μπορείτε να αλλάζετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας ανά 1 KB.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματο- ποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
Αυτοματη	<ul> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματο- ποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Κατάσταση σύνθετων	Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.
λειτουργιών	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση Απεγεργοποίηση	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενερνοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
Πρωτόκολλο	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας.
Τυπική Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων)	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλ- ληλες θύρες.</li> </ul>
Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Απενεργοποιηση	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.</li> </ul>
Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Αυτόματη	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
Διεύθυνση ΕΝΑ γγγ.γγγ.γγγ.γγγ	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ΕΝΑ	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Πύλη ΕΝΑ	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

## Μενού Σειριακή [x]

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

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενερνοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσο- μοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απεγεογοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσο- μοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>Λειτουργία ΝΡΑ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.
Αυτόματη	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Ενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής εκτελεί επεξερ- γασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Απενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
Σειριακό buffer	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου σειριακής σύνδεσης.
Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3 ΚΒ έως [μέγιστο επιτρε- πόμενο μέγεθος]	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρυθμισή είναι "Αυτοματή".</li> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> </ul>
	<ul> <li>Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης του buffer σειριακής θύρας ανά 1 KB.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
	<ul> <li>Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής μνήμης buffer.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Αποθήκευση εργασιών στο buffer	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση Αυτόματη	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Αυτόματο" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> </ul>
	<ul> <li>Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
Πρωτόκολλο	Επιλογή των ρυθμίσεων συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα.
	Σημειώσεις:
XON/XOFF	<ul> <li>Η επιλογή DTR είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
XON/XOFF/DTR	<ul> <li>Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού.</li> <li>Η επιλογή XON/XOFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λοιτσμικού.</li> </ul>
XONXOFF/DTRDSR	<ul> <li>Η επιλογή ΧΟΝ/ΧΟΕΕ είναι μια ρυθμισή συγχρονισμου λογισμικου.</li> <li>Οι επιλογές ΧΟΝ/ΧΟΕΕ/DTR και ΧΟΝ/ΧΟΕΕ/DTR/DSR είναι αυνδυασμένες.</li> </ul>
	ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.
Σταθερό ΧΟΝ	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο XON/XOFF.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ταχύτητα μετάδοσης</b> (Baud) 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600. • Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανί- ζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανί- ζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".
Βίt δεδομένων 7 8 Ισοτιμία Ζυγός Μονή Καμία Παράβλεψη	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αποδοχή DSR</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<ul> <li>Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.</li> </ul>

# Μενού Ρύθμιση SMTP

Στοιχείο	Σκοπός
Κύρια πύλη SMTP	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
Θύρα κύριας πύλης SMTP	<b>Σημείωση:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
Δευτερεύουσα πύλη SMTP	
Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP	
Χρονικό όριο SMTP 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Διεύθυνση απάντησης	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
<b>Χρήση SSL</b> Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Υποχρεωτικό	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή "Απενεργοποιημένο" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "Διαπραγμάτευση", ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.
Έλεγχος ταυτότητας διακομ. SMTP Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτό- τητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε e-mail. <b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας"" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ε-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακο- μιστή SMTP. <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "E-mail με ενεργο- ποίηση από τη συσκευή" είναι "Κανένα".
ΙD χρήστη συσκευής Κωδικός πρόσβασης συσκευής	<ul> <li>Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".</li> </ul>

# Μενού Ασφάλεια

## Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. αρ. άκυρων ΡΙΝ</b> Απενεργοποίηση 2–10	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημειώσεις:</b> • Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος.
	<ul> <li>Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul>
<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b> Απενεργοποίηση	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της.
1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	<ul> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.</li> </ul>
Επανάληψη λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργ	οποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Καθαρισμός δίσκου"

Η λειτουργία "Καθαρισμός δίσκου" διαγράφει μόνο τα δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τα οποία δεν χρησιμοποιούνται επί του παρόντος από το σύστημα αρχείου. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται.

**Σημείωση:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος.

Χρήση	Για να
<b>Λειτουργία</b> καθαρισμού Αυτόματη	Προσδιορίζει τη λειτουργία για τον καθαρισμό του δίσκου.

Χρήση	Για να
Αυτόματη μέθοδος Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Σημειώνεται όλος ο χώρος του δίσκου που χρησιμοποιείται από μια προηγούμενη εργασία εκτύπωσης. Η μέθοδος αυτή δεν επιτρέπει στο σύστημα αρχείων να χρησιμοποιήσει εκ νέου αυτό το χώρο μέχρι να καθαριστεί.
Πέρασμα	
	<ul> <li>Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Μόνο ο αυτόματος καθαρισμός επιτρέπει στους χρήστες να ενεργοποιήσουν τον καθαρισμό του δίσκου χωρίς να χρειάζεται να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.</li> </ul>
	<ul> <li>Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".</li> </ul>

# Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για να
Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)	Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πρέπει να συνδέσετε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Μπορεί να γίνει λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server και να αποθηκευτεί σε έναν υπολογιστή.</li> </ul>
Delete Log (Διαγραφή αρχείου	Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.
καταγραφης) Ναι	Σημείωση: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Όχι	
Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής) Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Ναι Όχι Enable Remote Syslog (Ενεργο- ποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Severity of events to log	<ul> <li>Καθορίζει εάν και πώς θα δημιουργούνται αρχεία καταγραφής ελέγχου.</li> <li>Σημειώσεις: <ul> <li>Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα events στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> </ul> </li> </ul>
(Σοβαρότητα των συμβάντων ποι θα καταγραφούν) 0–7	<ul> <li>Αν είναι ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση είναι 4.</li> </ul>

# Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Χρήση	Για
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.
Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας [εισαγωγή ημερο- μηνία/ώρας]	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας. <b>Σημειώσεις:</b> • Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργο- ποίηση ΝΤΡ" σε "Όχι". • Ο οδηγός σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα στη μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ-ΩΩ:ΛΛ.
<b>Ζώνη ώρας</b> [λίστα με ζώνες ώρας]	Επιλογή ζώνης ώρας. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.
Αυτόματη παρακολούθηση DST Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση ΝΤΡ Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. • Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

# Μενού Ρυθμίσεις

## Γενικές ρυθμίσεις

### Μενού Γενικές ρυθμίσεις

Χρήση	Για
Γλώσσα προβολής	Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.
Αγγλικά	<b>Σημείωση:</b> Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι γλώσσες σε όλους τους εκτυπωτές και
Γαλλικά	ενδέχεται να πρέπει να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για να εμφανιστούν αυτές οι
Γερμανικά	γλώσσες.
Ιταλικά	
Ισπανικά	
Δανικά	
Νορβηγικά	
Ολλανδικά	
Σουηδικά	
Πορτογαλικά	
Φιλανδικά	
Ρωσικά	
Πολωνικά	
Ελληνικά	
Ουγγρικά	
Τουρκικά	
Τσεχικά	
Απλοποιημένα Κινεζικά	
Παραδοσιακά Κινεζικά	
Κορεατικά	
Ιαπωνικά	
Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλω-	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή,
σίμων Εμφάνιση εκτιμήσεων	του Embedded Web Server, των ρυθμίσεων μενού και των αναφορών στατιστικών στοιχείων συσκευών.
	<b>Σριμείωση:</b> Η πορεπιλενιμένη εργοστασιακή ρύθυμση είναι "Πορβολή εκτιμήσεων"
εκτιμήσεις	
Eco-Mode	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις
Ενέργεια	
Ενέργεια/Χαρτί	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
Χαρτί	Η επιλογή Οπ (Απενεργοποιήση) επαναφερεί τον εκτυπωτή στις προεπιλεγ-
	<ul> <li>Η επιλογή Εξοικονομήσης ενεργείας ελαχιστοποιεί την ενεργεία που κατάνα- λώνει ο εκτιπωτής. Αυτό ενδένεται να επιρεάσει την απόδραπ, αλλά όνι την</li> </ul>
	ποιότητα εκτύπωσης.
	<ul> <li>Η επιλογή Ενέργεια/Χαρτί ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων</li> </ul>
	που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.

Χρήση	Για
Αθόρυβη λειτουργία	Μείωση του επιπέδου θορύβου που παράγεται από τον εκτυπωτή.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</li> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση οιθυίζει τον εκτυπωτή ώστε να παράγει όσο το</li> </ul>
	δυνατόν λιγότερο θόρυβο. Αυτό είναι κατάλληλο για την εκτύπωση κειμένου και γραμμικών σχεδίων.
	<ul> <li>Επιλέγοντας "Φωτογραφία" από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενδέχεται να απενεργοποιηθεί η Αθόρυβη λειτουργία και να επιτευχθεί καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και εκτυπώσεις σε πλήρη ταχύτητα.</li> </ul>
Εκτέλεση αρχικής εγκατά-	Επιλογή με την οποία στον εκτυπωτή εκτελείται ο οδηγός εγκατάστασης.
στασης	Σημειώσεις:
Όχι	<ul> <li>Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Μετά την ολοκλήρωση του οδηγού εγκατάστασης πατώντας Ολοκληρώθηκε στην οθόνη "Επιλογή χώρας", η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στο "Όχι".</li> </ul>
Μεγέθη χαρτιού	Καθορίζει την προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.
H.Π.A.	Σημειώσεις:
ινιετρικό συστημά	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> </ul>
	<ul> <li>Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>
Προσαρμογή αρχικής οθόνης Αλλαγή γλώσσας	Αλλαγή των εικονιδίων και κουμπιών που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
Πραγματοποιήσετε αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Για κάθε εικονίδιο ή κουμπί επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση
Εργασίες σε αναμονή	Να μην εμφανιστεί
Μοναόα USB	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μην εμφανιστεί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή
Εργασίες χρήστη	
Φωτισμός εξόδου	Καθορίζει την ποσότητα φωτισμού από τη θήκη.
Κατάσταση	Σημειώσεις:
κανονικη/αναμονης Απενεργοποίηση Σκοτεινά	<ul> <li>Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Ενέργεια/Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Σκοτεινό".</li> </ul>
Φωτεινό	<ul> <li>Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη" ή "Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Φωτεινό".</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια ενδεικτική λυχνία στην υποδοχή εξόδου ή όταν έχει προστεθεί μια προαιρετική υποδοχή εξόδου με ενδεικτική λυχνία.</li> </ul>

Χρήση	Για
Ειδοποιήσεις Έλεγχος ηχητικού σήματος	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή.
Ειδοποίηση κασέτας Προειδοποίηση συρραφής Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης	Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, ο Έλεγχος ηχητικού σήματος σάς επιτρέπει να ορίσετε τον αριθμό των ειδοποιήσεων του ηχητικού σήματος, ενώ η Ειδοποίηση κασέτας σας επιτρέπει να σταματήσετε την εκτύπωση όταν προκύψει χαμηλή στάθμη κασέτας.
	Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις δυνατότητες "Ειδοποίηση κασέτας", "Προειδοποίηση συρραφής" και "Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης". Αυτό σημαίνει πως η ειδοποίηση δεν θα ηχήσει.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Μία φορά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποίησης". Αυτό δημιουργεί τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει τρεις ηχητικές ειδοποιήσεις κάθε 10 δευτερόλεπτα.</li> </ul>
Χρονικά όρια Λειτομονία αδοάνειας	Ορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας.
Απενεργοποιημένο	Σημειώσεις:
1–120	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικο- νόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
	<ul> <li>Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις με αυτήν τη ρύθμιση ο εκτυπωτής βρίσκεται σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρ- μανσης.</li> </ul>
Χρονικά όρια	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να λειτουργεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.
Χρονικό όριο αδρανοποίησης	Σημειώσεις:
Απενεργοποιημενο 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα	<ul> <li>Όταν λήξει το χρονικό όριο αδρανοποίησης, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τη σύνδεση Ethernet για να ελέγξει την τιμή της ρύθμισης "Χρονικό όριο αδρανο- ποίησης κατά τη σύνδεση".</li> </ul>
	<ul> <li>Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.", τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης.</li> </ul>
2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα	<ul> <li>Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανο- ποίησης", εκτός εάν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
2 εβδομάδες 1 μήνας	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση, με εξαίρεση τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την Ελβετία.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση "3 ημέρες" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την Ελβετία.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Να μην Αδρανοπ. Αδρανοποίηση	<ul> <li>Ο εκτυπωτής ορίζεται για να ακολουθεί τη ρύθμιση "Λήξη χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης" έστω κι αν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet.</li> <li><b>Σημειώσεις:</b></li> <li>Η επιλογή "Να μην αδρανοπ." είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.", τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης.</li> <li>Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.", τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης.</li> <li>Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανοποίησης".</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15–300 δευτ.	Ορίζεται το χρονικό όριο σε δευτερόλεπτα για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1–255 δευτ.	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν ακυρώσει την υπολειπόμενη εργασία εκτύπωσης. Σημειώσεις: • Η επιλογή "90 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Όταν παρέλθει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται η σελίδα που έχει εκτυπωθεί εν μέρει και βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή, και έπειτα ο εκτυπωτής ελέγχει αν βρίσκονται σε αναμονή νέες εργασίες εκτύπωσης.
	<ul> <li>Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535 δευτ.	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. Σημειώσεις: • Η επιλογή "40 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Η επιλογή Χρονικό όριο αναμονής είναι διαθέσιμο όταν ο εκτυπωτής χρησιμο- ποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255 δευτ.	Ορίζει το χρονικό όριο αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, οι οποίες απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης. Σημειώσεις: • Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος

Χρήση	Για
"Αποκατάσταση σφάλματος" Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1–20	<ul> <li>Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.</li> <li><b>Σημειώσεις:</b> <ul> <li>Η επιλογή "Επανεκκίνηση πάντα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Αυτόματη επανεκκίνηση".</li> <li>Η επιλογή 5 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή "Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων".</li> <li>Αν ο εκτυπωτής εκτελέσει μέσα σε ένα ορισμένο χρονικό διάστημα τον αριθμό των αυτόματων επανεκκινήσεων που έχει οριστεί στον εκτυπωτή, τότε ο εκτυπωτής εμφανίζει το αντίστοιχο σφάλμα αντί να κάνει επανεκκίνηση.</li> </ul> </li> </ul>
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο 5–255	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<ul> <li>Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.</li> <li>Με την επιλογή Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul>
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<ul> <li>Εκτύπωση μιας σελίδας που ειδάλλως δεν θα είχε εκτυπωθεί.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτή την επιλογή εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας.</li> <li>Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να γίνεται επεξεργασία του συνόλου της σελίδας για να εκτυπωθεί ολόκληρη.</li> </ul>
Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Αναστολή λειτουργίας.
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Αναστολή 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. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Καμία ενέργεια" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
Εργοστασιακές προεπιλογές Να μην γίνει επαναφορά	Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή στις εργοστασιακά προεπιλεγ- μένες ρυθμίσεις.
Άμεση επαναφορά	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή διατηρούνται οι ρυθμίσεις που ορίζονται από το χρήστη.</li> <li>Η επιλογή Άμεση επαναφορά επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού Δίκτυο/θύρες. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.</li> </ul>
Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα	Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή προβάλλονται πληροφορίες που αφορούν τα επιλεγμένα προσαρμοσμένα αρχικά μηνύματα.
Απενεργοποίηση Διεύθυνση ΙΡ Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο 1	
Εξαγωγή αρχείου διαμόρ-	Εξαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης ρυθμίσεων του εκτυπωτή σε μια μονάδα flash.
<b>φωσης</b> Εξαγωγή	<b>Σημείωση:</b> Το αρχείο των ρυθμίσεων διαμόρφωσης μπορεί να εξαχθεί μόνο εφόσον έχει τοποθετηθεί μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.

# Μενού Μονάδα Flash

## Μενού Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Χρήση	Για
Αντίγραφα	Να καθορίσετε έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
1-999	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x]	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	
Σελιδοποίηση (1,1,1) (2,2,2)	Να στοιβάζετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.
(1,2,3) (1,2,3)	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Όψεις (Διπλής όψης)	Ορισμός εκτύπωσης στη μία ή και στις δύο πλευρές της σελίδας.
1 όψεων 2 όψεων	<b>Σημείωση:</b> Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Συρραφή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα συρράπτονται.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Απεγεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής συρράπτει τις εργασίες εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul>
Διάτρηση	Ορίζει εάν οι εργασίες έχουν οπές για δέσιμο.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	<ul> <li>Η επιλογή "Απεγεργοποίηση" είναι η πορεπιλεγιμένη εργοστασιακή οι θιμαη</li> </ul>
	<ul> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>
Κατάσταση μηχανισμού	Ορίζει τον αριθμό των οπών που θα γίνονται στις εκτυπώσεις.
διάτρησης	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "3 οπές".</li> </ul>
	<ul> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη</li> </ul>
	μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης.
Μικρή πλευρά	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
Προσανατολισμός εξοικο-	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.
νόμησης χαρτιού	Σημειώσεις:
Αυτοματη Οριζόντιος προσανατο-	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> </ul>
λισμός	<ul> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση</li> </ul>
Κατακόρυφος προσανατο- λισμός	χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".
Εξοικονόμηση χαρτιού	Εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
2-Up	<ul> <li>Η επιλογή "Απεγεργοποίηση" είναι η πορεπιλεγιμένη εργοστασιακή οι θιμαη</li> </ul>
3-Up	• Ο αριθμός που επιλέξατε είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται σε
4-0p 6-Up	κάθε πλευρά.
9-Un	
12-Up	
16-Up	

Χρήση	Για	
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την κάθε σελίδα κατά τη χρήση της επιλογής "Εξοικο- νόμηση χαρτιού".	
Κανένα	Σημειώσεις:	
Αμιγές	<ul> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>	
	<ul> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>	
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού	Καθορίζει την τοποθέτηση σελίδων στα φύλλα όταν χρησιμοποιείται η επιλογή "Εξοικο- νόμηση χαρτιού".	
Οριζόντια	Σημειώσεις:	
Οριζοντια αναστροφη	<ul> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>	
Κατακόρυφη	<ul> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των σελίδων και από το αν έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>	
	<ul> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>	
Διαχωριστικά φύλλα	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.	
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:	
Μεταξύ αντιγράφων	<ul> <li>Η επιλογή "Απεγεργοποίηση" είναι η πορεπιλεγιμένη εργοστασιακή οιίθυμση</li> </ul>	
Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<ul> <li>Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση Σελιδο-ποίηση έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει απενεργοποιηθεί (Off), ένα κενό φύλλο εισάγεται ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων (π.χ. μετά από όλες τις σελίδες 1 και όλες τις σελίδες 2).</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> </ul>	
	<ul> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε σε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.</li> </ul>	
Προέλευση διαχωριστικού	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.	
φύλλου	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	
Οι ικη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών		
Κενές σελίδες	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.	
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Εξομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η εξομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν ερμηνευτή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν αποτρέπει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>
Αναμονή εργασίας Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει αν οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμες επιλογές εκτυπωτή ή μη τυποποιημένες ρυθμίσεις. Αυτές οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>
Περιοχή εκτύπωσης	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.
Κανονική	Σημειώσεις:
Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	<ul> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν επιχειρήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Προσαρμογή στη σελίδα, το περιεχόμενο της σελίδας προσαρμόζεται στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5e και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul>
Προορισμός λήψης	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.
RAM	Σημειώσεις:
Flash Δίσκος	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί προαι- ρετική μνήμη flash ή διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>

Χρήση	Για
Εξοικονόμηση πόρων Ενεργοποίηση	Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως γραμμα- τοσειρές και μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη από τη διαθέσιμη μνήμη.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι λήψεις διαγράφονται, προκειμένου να γίνει επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα Μνήμη πλήρης [38] στην οθόνη του εκτυπωτή, αλλά οι λήψεις δεν διαγράφονται.</li> </ul>

### Μενού Φινίρισμα

Χρήση	Για
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων	Καθορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
2 όψεων	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>Χρήστες Windows:</li> </ul>
	Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις</b> , Επιλογές ή Εγκατάσταση. Χρήστες Macintosh:
	Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης.
Μικρή πλευρά	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
Αντίγραφα	Ορισμός ενός προεπιλεγμένου αριθμού αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
1-999	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
Κενές σελίδες	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2)	Να στοιβάζετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.
(1,2,3) (1,2,3)	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι (1,1,1) (2,2,2).</li> <li>Η επιλογή "Ενεργοποίηση" στοιβάζει την εργασία εκτύπωσης με τη σειρά.</li> </ul>
Διαχωριστικά φύλλα	Να καθορίσετε εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Μεταξύ αντιγράφων	<ul> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<ul> <li>Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> </ul>
	<ul> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>
Προέλευση διαχωρι-	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
στικού	Σημειώσεις:
Οικη [x] Τροφοδότης διαφορε-	<ul> <li>Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
τικών μεγεθών	<ul> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> </ul>
Εξοικονόμηση χαρτιού	Εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
2-Up	<ul> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
4-Up	<ul> <li>Ο αριθμός που επιλέξατε είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται σε κάθε</li> </ul>
6-Up	πλευρά.
9-Up	
12-Up	
16-Up	
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού	Καθορίζει την τοποθέτηση σελίδων στα φύλλα όταν χρησιμοποιείται η επιλογή "Εξοικο- νόμηση χαρτιού".
Οριζόντια	Σημειώσεις:
Οριζόντια αναστροφή	<ul> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλενμένη ερνοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
κατακορυφη αναστροφή	<ul> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των σελίδων και από το αν οι εικόνες έχουν</li> </ul>
Κατακόρυφη	κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.

Χρήση	Για	
Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού Αυτόματη Οριζόντιος προσανα- τολισμός Κατακόρυφος προσα- νατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.	
Περιθώριο εξοικονό- μησης χαρτιού Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	
<b>Εργασία συρραφής</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι τα εκτυπωμένα αποτελέσματα θα συρράπτονται. <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.	
Εκτέλεση δοκιμής συρραφής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα συρραφής λειτουργεί κανονικά. Σημείωση: Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.	
<b>Διάτρηση</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<ul> <li>Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται οπές στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>	
Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης 2 οπές 3 οπές 4 οπές	<ul> <li>Καθορίζει τον αριθμό των οπών που θα δημιουργούνται στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι "3 οπές". Η εργοστασιακή ρύθμιση για τις μπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές".</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>	
<b>Σελίδες όφσετ</b> Κανένα Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών	<ul> <li>Εφαρμόζει όφσετ στις σελίδες σε ορισμένες περιπτώσεις.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Μεταξύ αντιγράφων εκτυπώνεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει τεθεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση, εφαρμόζεται όφσετ σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως π.χ. σε όλες τις σελίδες 1 και όλες τις σελίδες 2.</li> <li>Η επιλογή "Μεταξύ εργασιών" ορίζει την ίδια θέση εκτύπωσης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> </ul>	

#### Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για να	
Ανάλυση εκτύπωσης 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	
Ενίσχυση pixel Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις Μεμονωμένο	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	
Σκουρότητα τόνερ	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση.	
1-10	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> </ul>	
	<ul> <li>Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.</li> </ul>	
Τονισμός λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτε- κτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.	
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή από το λογισμικό του εκτυπωτή. Για χρήστες των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο &gt;Εκτύπωση, και έπειτα Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές, ή Εγκατάσταση. Για χρήστες Macintosh επιλέξτε File &gt;Print και στη συνέχεια προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Print και στα αναδυόμενα μενού.</li> <li>Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολο-γήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου</li> </ul>	
Διόρθωση του γκοι	προγραμματος περιηγησης. Να ομθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαομόζονται στις	
Αυτόματη	εικόνες.	
Απενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).	
<b>Φωτεινότητα</b> -6 έως 6	Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ.	
Αντιθεση 0-5	ι ιροσαρμοζει την αντιθεση των εκτυπωμενών αντικειμενών.	
	<b>Σημειωση:</b> Η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρυθμισή είναι υ.	

#### Μενού Λογιστική καταγραφή εργασιών

**Σημείωση:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή δεν είναι ανάγνωσης/εγγραφής ή με προστασία εγγραφής.

Χρήση	Για να
Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.
	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Job Accounting Utilities (Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών)	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
Accounting Log Frequency (Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού)	Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής.
Εβδομαδιαία Μηνιαία	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.
Log Action at End of Frequency (Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας)	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.
Κανένα	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπι-
E-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail)	λεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
E-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή)	
Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής)	
Post & Delete Current Log (Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)	
Disk Near Full Level (Ο χώρος στο δίσκο κοντεύει να	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής,
εξαντληθεί) Απενεονοποίηση	πριν ο εκτυπωτής να εκτελέσει την ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο.
1–99	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.

Χρήση	Για να	
Disk Near Full Action (Ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο) Κανένα Ε-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail) Ε-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) Ε-mail & Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί. Σημειώσεις: • Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου	
<ul> <li>καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</li> <li>Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> <li>Post &amp; Delete Current Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> <li>Post &amp; Delete Oldest Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete Oldest Log (Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής)</li> <li>Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> </ul>	εξάντλησης του δίσκου καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.	
<ul> <li>Disk Full Action (Ενέργεια πλήρους δίσκου) Κανένα</li> <li>E-mail &amp; Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</li> <li>E-mail &amp; Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</li> <li>Post &amp; Delete Current Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> <li>Post &amp; Delete Oldest Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete Current Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete Oldest Log (Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</li> <li>Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής)</li> <li>Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</li> </ul>	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB). <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπι- λεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	
URL to Post Logs (URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής)	Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.	
Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.	
Log File Prefix (Πρόθεμα αρχείου καταγραφής)	Προσδιορίζετε το πρόθημα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου.	
	<b>Σημειωση:</b> Το τρεχον όνομα κεντρικού υπολογιστή που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.	

## Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων

Χρήση	Για	
Κατάργηση εργασιών σε	Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.	
αναστολή Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στον εκτυπωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται.</li> </ul>	
	<ul> <li>Η επιλογή Χωρίς επαναφορά διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη Εκτύπωση και Σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>	
Διαμόρφωση flash	Διαμορφώστε τη μνήμη flash.	
Ναι Όχι	ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.	
	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Η επιλογή Ναι διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> <li>Αν επιλέξετε Όχι, ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> </ul>	
	<ul> <li>Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.</li> </ul>	
	<ul> <li>Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.</li> </ul>	
	<ul> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.</li> </ul>	
<b>Διαγραφή λήψεων στο</b> δίσκο Άμεση διαγραφή	Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή.	
Να μη γίνει διαγραφή	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιηθεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> </ul>	
	<ul> <li>Η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επιστρέψει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> </ul>	
Ενεργοποίηση παρακο-	Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.	
λούθησης δεκαεξαδικών	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> </ul>	
	<ul> <li>Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, απενεργο- ποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>	
Υπολογισμός κάλυψης Απενεργοποίηση	Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.	
Ενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

#### Μενού XPS

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

#### Μενού PDF

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

### Μενού PostScript

Χρήση	Για να
Εκτύπωση σφάλματος PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμμα- τοσειράς.</b> Εγγενές Μνήμη flash/δίσκου	<ul> <li>Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.</li> <li>Σημειώσεις: <ul> <li>Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορφωμένη, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul> </li> </ul>

### Μενού Εξομοίωση PCL

Χρήση	Για να
Προέλευση γραμματοσειράς Εγγενές	Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.
Δίσκος	Σημειώσεις:
Λήψη Flash Όλα	<ul> <li>Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> </ul>
	<ul> <li>Οι ρυθμίσεις "Flash" και "Δίσκος" εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες σε αυτήν την επιλογή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η προαιρετική μονάδα flash πρέπει να έχει διαμορφωμένη σωστά και δεν μπορεί να έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή με μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές σε οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
Font Name (Όνομα γραμματοσειράς) Courier 10	Να καθορίσετε μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται.
	Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομο- γραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, K για δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.
Symbol Set (Σύνολο συμβόλων )	Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.
10U PC-8	Σημειώσεις:
120 PC-850	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> </ul>
	<ul> <li>Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών	Να αλλάξετε το μέγεθος των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.
1,00-1008,00	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με 0,014 ίντσες.</li> </ul>
	<ul> <li>Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Pitch (Βήμα)	Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.
0,08–100	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Pitch (Βήμα) αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος ανά ίντσα (cpi).</li> </ul>
	<ul> <li>Το Βήμα είναι δυνατό να αυξηθεί ή να μειωθεί ανά 0,01-cpi τη φορά.</li> </ul>
	<ul> <li>Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός	Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
Κατακόρυφος προσανατολισμός	Σημειώσεις:
Οριζόντιος προσανατολισμός	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός). Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατο- λισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.
Γραμμές ανά σελίδα	Σημειώσεις:
1-255	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Η.Π.Α. είναι 60. Η τιμή 64 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανα- τολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε, πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL	Να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους Α4.
Πλάτος Α4	Σημειώσεις:
198 mm	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 198 mm.</li> </ul>
203 mm	<ul> <li>Η ρύθμιση 203 mm ορίζει το πλάτος της σελίδας, ώστε να επιτρέπεται η εκτύπωση 80 χαρακτήρων 10 βημάτων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto CR after LF (Αυτόματη εκτέλεσ χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF).
	<b>Σημειωση:</b> Η επιλογή Οπ (Απενεργοποιηση) είναι η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto LF after CR (Αυτόματη τροφο- δοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).
επιστροφής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Αλλαγή αρίθμησης θηκών Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορε- τικών μεγεθών Απενεργοποίηση Κανένα Ο–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποίηση Κανένα Ο–199 Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού Απενεργοποίηση Κανένα Ο–199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποίηση Κανένα	<ul> <li>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τρόπο ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.</li> <li><b>Σημειώσεις:</b> <ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5.</li> <li>Η επιλογή 0–199 επιτρέπει την εκχώρηση μιας μη τυποποιημένης ρύθμισης.</li> </ul> </li> </ul>
Τray Renumber (Αλλαγή αρίθμησης θηκών)           Προβολή προεπιλεγμένων εργοστα- σιακών ρυθμίσεων           Προεπιλογή MPF = 8           Προεπιλογή T1 = 1           Προεπιλογή T1 = 4           Προεπιλογή T1 = 5           Προεπιλογή T1 = 20           Προεπιλογή T1 = 21           Προεπιλογή Env = 6           Προεπιλογή MPaper = 2           Προεπιλογή MEnv = 3	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοι- χιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.
<b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων δίσκων και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Χρήση		Για
Όνομα γραμματοσειράςAlbertus MTAntique OliveApple ChanceryArial MTAvant GardeBodoniBookmanChicagoClarendonCooper BlackCopperplateCoronetCourierEurostileGaramondGenevaGill SansGoudyHelveticaHoefler TextIntl CG TimesIntl Courier	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO	Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα ΗΤΜL. <b>Σημείωση:</b> Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα ΗΤΜL που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά.
Χρήση	Για	
<b>Μέγεθος γραμματοσειράς</b> 1–255 στιγμές <b>Κλίμακα</b> 1–400%	Ορίζεται το μέγεθα <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμ • Το μέγεθος τη Η προεπιλεγμένη <b>Σημειώσεις:</b>	ος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. ένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 pt (12 στιγμές). ις γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά μία στιγμή κάθε φορά. γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML.
	<ul> <li>Η προεπιλεγμ</li> <li>Η προσασυμογ</li> </ul>	ένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%. ή του μενέθους υπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατ λισμός Οριζόντιος προσανατο- λισμός	<ul> <li>Καθορίζεται ο προ</li> <li>Σημείωση: Η προ</li> <li>τολισμός".</li> </ul>	οσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα ΗΤΜL. οεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κατακόρυφος προσανα-
<b>Μέγεθος περιθωρίου</b> 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθα <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμ • Το μέγεθος το	ώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. ένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 19 χιλ. ω περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.

#### Μενού HTML

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

#### Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
Αυτόματη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
<b>Αρνητικό</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.
<b>Προσαρμογή κλίμακας</b> Αγκύρ. επάνω αριστερά Βέλτιστη προσαρμογή Αγκύρ. στο κέντρο Προσαρμ ύψ/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση. • Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατο- λισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατο- λισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπι- λεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

# μενού "Βοήθεια"

Το μενού Help (Βοήθεια) αποτελείται από μια σειρά σελίδων βοήθειας που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή ως αρχεία PDF. Περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή και την εκτέλεση εργασιών εκτύπωσης.

Στον εκτυπωτή υπάρχουν αποθηκευμένες μεταφράσεις στα Αγγλικά, τα Γαλλικά, τα Γερμανικά και τα Ισπανικά. Μπορείτε να βρείτε άλλες διαθέσιμες μεταφράσεις στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Πραγματοποιεί εκτύπωση όλων των οδηγών
Ποιότητα εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Οδηγός μέσων	Παρέχει μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και τροφοδότες
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες για την επίλυση των ελαττωμάτων εκτύπωσης
Χάρτης μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει τους αριθμούς εξαρτημάτων για την παραγγελία αναλωσίμων

# 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 <u>www.lexmark.com</u>.
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com/recycle

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

# Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode" στη σελίδα 144.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε "Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου" στη σελίδα 77.

## Εξοικονόμηση αναλωσίμων

#### Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

Εάν το μοντέλο του εκτυπωτή σας υποστηρίζει εκτύπωση δύο όψεων, μπορείτε να επιλέξετε εάν η εκτύπωση θα εμφανίζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού ορίζοντας την επιλογή **2-sided printing** (Εκτύπωση δύο όψεων) στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης ή στη γραμμή εργαλείων της Lexmark.

#### Να τοποθετήσετε περισσότερες από μια σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού

Μπορείτε να εκτυπώσετε έως και 16 συνεχόμενες σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε μία όψη ενός φύλλου χαρτιού ορίζοντας μια επιλογή στην ενότητα Πολυσέλιδη εκτύπωση (Ν σε ένα φύλλο) στην οθόνη του παραθύρου διαλόγου Εκτύπωση.

#### Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προεπισκόπησης, την οποία μπορείτε να επιλέξετε από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) ή από τη γραμμή εργαλείων της Lexmark, για να δείτε την εμφάνιση που θα έχει το έγγραφο πριν να το εκτυπώσετε.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

#### Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 176.

# Εξοικονόμηση ενέργειας

### Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Eco-Mode.
- 3 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικο- νόμησης ενέργειας.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Οι ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει όσο ο εκτυπωτής βρισκόταν σε άλλες καταστάσεις λειτουργίας, επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές τους.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</li> </ul>
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση.</li> <li>Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του εκτυπωτή απενεργοποιείται.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα συρραφής και στις άλλες προαιρετικές μονάδες.</li> </ul>
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Στοιχείο	Εργασία
------------	---
Απλό χαρτί	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

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

## Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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



2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Ενεργο-	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.
ποίηση	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> </ul>
	<ul> <li>Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι.</li> </ul>
	<ul> <li>Ο εκτυπωτής αγνοεί την εντολή Εκκίνηση.</li> </ul>
Απενεργο-	Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
ποίηση	<b>Σημείωση:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.

3 Πατήστε ΟΚ

## Προσαρμογή της κατάστασης Αναστολή λειτουργίας

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια, μπορείτε να μειώσετε τον αριθμό των λεπτών πριν ο εκτυπωτής εισέλθει στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Επιλέξτε από 1 έως 120. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 30 λεπτά.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής συνεχίζει να δέχεται εργασίες εκτύπωσης ακόμα και όταν είναι σε Αναστολή λειτουργίας.

## Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Χρονικά όρια

- 3 Στο πεδίο "Κατάσταση αναστολής 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 του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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



- Στο πεδίο "Κατάσταση αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών που θέλετε να περάσουν μέχρι ο εκτυπωτής να εισέλθει στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
- 3 Πατήστε ΟΚ

## Χρήση λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η ρύθμιση Αδρανοποίηση είναι μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλής κατανάλωσης. Κατά την εκτέλεση σε λειτουργία Hibernate (Αδρανοποίηση), η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

#### Σημειώσεις:

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

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- 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 αναπτυσσόμενου μενού "Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας" ή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε Αδρανοποίηση.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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



- 2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και, έπειτα, πατήστε ΟΚ
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή Αδρανοποίηση και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ

#### Σημειώσεις:

- Όταν η επιλογή "Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας" έχει ρυθμιστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής μπαίνει στη λειτουργία Αδρανοποίησης με ένα σύντομο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας.
- Όταν η επιλογή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας" έχει ρυθμιστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής μπαίνει στη λειτουργία Αδρανοποίησης με ένα παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας.

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

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

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις.
- 3 Στο πεδίο Screen Brightness (Φωτεινότητα οθόνης), πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

# Ανακύκλωση

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

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.

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

## Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle.
- 2 Εντοπίστε τον τύπο προϊόντος που θέλετε να ανακυκλώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας από τη λίστα.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

**Σημείωση:** Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται σε πρόγραμμα συλλογής της Lexmark μπορεί να ανακυκλωθεί στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης για να μάθετε τι αντικείμενα γίνονται δεκτά.

## Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

Η Lexmark καταβάλλει προσπάθειες σε συνεχή βάση προκειμένου να ελαχιστοποιήσει τα υλικά της συσκευασίας. Με την εξασφάλιση λιγότερων υλικών συσκευασίας, οι εκτυπωτές Lexmark μεταφέρονται κατά τον πιο αποδοτικό και περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο χωρίς περιττά υλικά συσκευασίας που θα απορριφθούν. Αυτές οι αποδοτικές πρακτικές οδηγούν σε λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, σε εξοικονόμηση ενέργειας και σε εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Τα χαρτοκιβώτια της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμα σε σημεία όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αυλακωτών υλικών. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Ο αφρός που χρησιμοποιείται στις συσκευασίες της Lexmark είναι ανακυκλώσιμος στις περιοχές όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρού. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Όταν επιστρέφετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά την αρχική συσκευασία της κασέτας. Η Lexmark θα ανακυκλώσει τη συσκευασία.

## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το Πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark μεταφέρει εκατομμύρια κασέτες Lexmark ετησίως από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, διευκολύνοντας τους πελάτες της Lexmark να επιστρέψουν χωρίς χρέωση τις χρησιμοποιημένες κασέτες εκτύπωσης στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης και τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που συνόδευαν τον εκτυπωτή σας ή την κασέτα και χρησιμοποιήστε την προπληρωμένη ετικέτα αποστολής. Μπορείτε επίσης να προχωρήσετε στις ακόλουθες ενέργειες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Στην ενότητα Κασέτες τόνερ, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

# Ασφάλεια του εκτυπωτή

# Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

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



# Δήλωση πτητικότητας

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

Τύπος μνήμης	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί τυπική Μνήμη τυχαίας προσπέλασης ( <i>Random Access Memory</i> - RAM) για να αποθηκεύει προσωρινά τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σελιδοδείκτη και των ενσωμα- τωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή μπορεί να διατηρεί δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

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

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

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

## Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

**Σημείωση:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

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

**Σημείωση:** Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

# Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

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

# Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης

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

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 2 και 6 στο πληκτρολόγιο. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.

3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους, έως ότου εμφανιστεί η επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων.

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

**Σημείωση:** Η επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, λύσεις, εργασίες και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

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

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημείωση:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Η διαμόρφωση της επιλογής "Καθαρισμός δίσκου" στα μενού του εκτυπωτή σάς επιτρέπει να διαγράφετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης, διαγράφοντας με ασφάλεια τα αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 2 και 6. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

- 3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή Καθαρισμ δίσκου και επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
  - Καθαρισμός δίσκου (γρήγορο)—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
  - Καθαρισμός δίσκου (ασφαλές) Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές, με κωδικό επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.
- 4 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί το Ναι και προχωρήστε με τον καθαρισμό του δίσκου.

#### Σημειώσεις:

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.
- 5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

#### Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

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

# Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου.

**Σημείωση:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

## Χρήση του Embedded Web Server

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Κρυπτογράφηση δίσκου.

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

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

#### Σημειώσεις:

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 2 και 6. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

3 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

#### Κρυπτογράφηση δίσκου >Ενεργοποίηση

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

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

#### Σημειώσεις:

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

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

#### Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

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

# Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Ιστοσελίδα ασφάλειας της Lexmark ή στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web Server.

1 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:

#### Υποστήριξη & Λήψεις >Τεχνική βιβλιοθήκη >Εγχειρίδια & Οδηγοί

- 2 Στο πεδίο "Λέξη-κλειδί", πληκτρολογήστε Embedded Web Server και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Φίλτρο.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Embedded Web Server για να ανοίξει το έγγραφο.

# Συντήρηση του εκτυπωτή

Προκειμένου να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, είναι κατά περιόδους απαραίτητες ορισμένες εργασίες.

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

# Καθαρισμός του εκτυπωτή

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

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

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

- **1** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.
  - ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Νοτίστε ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.

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

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

## Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.



2 Αδειάστε το κοντέινερ.



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



# Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

🖳 >Κατάσταση/Αναλώσιμα > ΟΚ Προβολή αναλωσίμων > ΟΚ

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

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

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Κατάσταση συσκευής >Περισσότερες λεπτομέρειες.

## Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Ειδοποιήσεις αναλώσιμων.
- 3 Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώσιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

Ειδοποίηση	Περιγραφή	
Απενεργοποίηση	Κανονική συμπεριφορά του εκτυπωτή για όλα τα αναλώσιμα.	
Μόνο ηλ.ταχ	Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Η κατάσταση του αναλώσιμου θα εμφανίζεται στη σελίδα των μενού και στη σελίδα κατάστασης.	
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει το μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου. Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση.	
Διακ με συνεχ <sup>1</sup>	Όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξερ- γασία των εργασιών και ο χρήστης πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχιστεί η εκτύπωση.	
Διακ χωρίς συνέχ <sup>1,2</sup>	Η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο.	
<sup>1</sup> Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώσιμο.		
<sup>2</sup> Όταν αδειάσουν μερικά αναλώσιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.		

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

# Παραγγελία αναλώσιμων

Αν θέλετε να παραγγείλετε εξαρτήματα και αναλώσιμα στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων της Lexmark στην περιοχή σας. Σε άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφτείτε την τοποθεσία web της Lexmark στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> ή επικοινωνήστε με το σημείο από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

## Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

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

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

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

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι 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 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		521	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης		521H	
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης		521X*	
Για την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον Ευρωπαϊκά	Οικονομικό Χώ	ρρο και την Ελβετία	
Κασέτα τόνερ		522	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης		522H	
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης		522X*	
Για την περιοχή της Ασίας-Ειρηνικού (συμπ	εριλαμβανομένι	ης της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας)	
Κασέτα τόνερ		523	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης		523H	
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης		523X*	
Για τη Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομ	ένου του Πουέρι	το Ρίκο και του Μεξικό)	
Κασέτα τόνερ		524	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης		524H	
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης		524X*	
Για την Αφρική, τη Μέση Ανατολή, την Κεντη Κρατών	οική Ανατολική	Ευρώπη και την Κοινοπολιτεία Ανεξάρτητων	
Κασέτα τόνερ		525	
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης		525H	
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης		525X*	
* Αυτή η κασέτα τόνερ υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS711. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε μια περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.lexmark.com/regions.			
Στοιχείο	Τυπική κασέτα		
Παγκοσμίως	1		
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	520HA <sup>1</sup>		
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	520XA <sup>2</sup>		
<sup>1</sup> Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS710. <sup>2</sup> Αυτή η κασέτα υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS711.			

## Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

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

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

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

## Παραγγελία κασετών συρραφής

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός
Κασέτες συρραφής	25A0013

## Παραγγελία καθαριστήρα μονάδας τήξης

### Τύποι καθαριστήρων μονάδας τήξης και αριθμοί εξαρτημάτων

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

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

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

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

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

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

#### Σημειώσεις:

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

#### Τύπος κιτ συντήρησης μονάδας τήξης του προγράμματος επιστροφής της Lexmark

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

## Τύπος κιτ συντήρησης τυπικής μονάδας τήξης της Lexmark

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

#### Κιτ κυλίνδρων Lexmark

	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ κυλίνδρων σειράς MS710	40X7706

# Αποθήκευση αναλώσιμων

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

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

## Αντικατάσταση αναλώσιμων

## Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

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



2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



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

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



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

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



## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

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



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



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



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



5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

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

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



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



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



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



## Αντικατάσταση κασέτας συρραφής

1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



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



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



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



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

# Αντικατάσταση της μονάδας καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης

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

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



3 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα καλύμματος στον εκτυπωτή.



4 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του καθαριστήρα της μονάδας τήξης

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





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



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



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



6 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του καλύμματος στον εκτυπωτή.



7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

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

## Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

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

#### Σημειώσεις:

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



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

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



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

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

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

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

## Αποστολή του εκτυπωτή

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

# Διαχείριση του εκτυπωτή

## Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

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

# Έλεγχος εικονικής οθόνης

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

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

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Διαμόρφωση >Άλλες ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης.

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

# Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

**Σημείωση:** Η συγκεκριμένη λειτουργία διατίθεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου.

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή.
- 3 Για να αλλάξετε τη γλώσσα, επιλέξτε μια γλώσσα από το αναπτυσσόμενο μενού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Κάντε κλικ εδώ για υποβολή γλώσσας.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις εκτυπωτή.
- 5 Πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις ΙΡ των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού στα κατάλληλα πεδία.

**Σημείωση:** Εάν θέλετε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε έναν εκτυπωτή προορισμού, τότε κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη ΙΡ προορισμού** ή **Αφαίρεση ΙΡ προορισμού**.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή.

# Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα 51.

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης" στη σελίδα 150.

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

Pυθμίσεις > OK > Pυθμίσεις > OK > Γενικές ρυθμίσεις > OK > Εργοστασιακές προεπιλογές > OK > Άμεση επαναφορά > OK

# Αποκατάσταση εμπλοκών

Αν επιλέγετε προσεκτικά και τοποθετείτε σωστά το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, μπορείτε να αποφύγετε τις περισσότερες εμπλοκές. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 176. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

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

# Αποφυγή εμπλοκών

## Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



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

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



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

# Φροντίστε ώστε το χαρτί να μπαίνει σωστά στις προαιρετικές θήκες γραμματοκιβωτίου

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



#### Σημειώσεις:

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

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



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

## Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μη τοποθετείτε τσαλακωμένο, πτυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κατσαρωμένο χαρτί.
- Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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

# Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής

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

#### Σημειώσεις:

 Όταν η επιλογή "Βοήθεια για εμπλοκές" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποιημένη", τότε μετά από τη διόρθωση μιας εμπλοκής στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Απόρριψη σελίδων και ο εκτυπωτής εξάγει στην τυπική θήκη τις κενές σελίδες ή σελίδες τμηματικής εκτύπωσης. Ελέγξτε εάν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.

Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή. Ωστόσο, με τη ρύθμιση "Αυτόματο", οι σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή επανεκτυπώνονται εάν υπάρχει επαρκής διαθέσιμη μνήμη του εκτυπωτή.



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

	Θέση εμπλοκής	Μήνυμα εκτυπωτή	Τι να κάνετε
4	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
5	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης - Περιοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]	Τραβήξτε τη θήκη 1 τελείως προς τα έξω, πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και έπειτα αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
6	Θήκες	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x]	Τραβήξτε έξω τη θήκη που δηλώνεται και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
7	Επέκταση εξόδου	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρι- σμένο χαρτί.
8	Επάνω πίσω θύρα	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
9	Επάνω θύρα και πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και την πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
10	Θήκη εγγράφων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκι- βώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρι- σμένο χαρτί.
11	Πίσω θύρα της μονάδας συρραφής	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
# Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα [200–201]



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



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



3 Βάλτε στην άκρη την κασέτα.

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



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

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

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



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



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

7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



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

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



#### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα.
- 4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > K > Aποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > K.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε. 1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε την πίσω θύρα.

4 Σπρώξτε το πίσω μέρος της τυπικής θήκης.



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 6 Τοποθετήστε την τυπική θήκη.
- 7 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο >ΟΚ >Αποκαταστήστε

την εμπλοκή, πατήστε ΟΚ >ΟΚ

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

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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



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

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

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



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > OK > Αποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > OK.

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

- 1 Ελέγξτε ποια θήκη αναγράφεται στην οθόνη του εκτυπωτή.
- 2 Ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και, στη συνέχεια, τραβήξτε την για να την αφαιρέσετε εντελώς.



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > <sup>OK</sup> > Αποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > <sup>OK</sup>.

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

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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 2 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- 3 Τοποθετήστε ξανά χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 4 Ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού, ώστε να εφάπτεται στην άκρη του χαρτιού.



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

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

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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



2 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



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



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



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



6 Σύρετε τους συνδετήρες προς τον μεταλλικό βραχίονα.



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



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

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

- 8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.
- 9 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > OK > Aποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > OK.

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

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής.



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

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



- 3 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.
- 4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > OK > Aποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > OK.

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

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου.
- 4 Για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση, επιλέξτε Επόμενο > K > Aποκαταστήστε
   την εμπλοκή, πατήστε OK > K.

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

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.



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

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.
- 4 Εάν η εμπλοκή έχει γίνει στη θήκη του γραμματοκιβωτίου, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



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

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

#### Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy]

1 Ελέγξτε αν αμφότερες η κασέτα τόνερ και η μονάδα απεικόνισης είναι ή όχι αναλώσιμα τεχνολογίας MICR (Magnetic Ink Character Recognition - Αναγνώριση χαρακτήρων μαγνητικής μελάνης).

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

2 Αλλάξτε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης ώστε να είναι ή να μην είναι αμφότερες αναλώσιμα τεχνολογίας MICR.

#### Σημειώσεις:

- Χρησιμοποιήστε κασέτα τόνερ και μονάδα απεικόνισης τεχνολογίας MICR για να εκτυπώσετε επιταγές και παρόμοια έγγραφα.
- Χρησιμοποιήστε κασέτα τόνερ και μονάδα απεικόνισης που δεν είναι τεχνολογίας MICR για τις συνηθισμένες εργασίες εκτύπωσης.

#### Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου

του εκτυπωτή πατήστε ΟΚ για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

#### Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

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

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

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

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε <sup>ΟΚ</sup> για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

• Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

• Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε OK στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

#### Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
  - Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

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

#### Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας

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

#### Κλείστε την μπροστινή θύρα

Κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

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

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

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

#### Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

### Πλήρης δίσκος [62]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

#### Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση στη συσκευή

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

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

### Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης

- Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.
   Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εκτυπωτή" στον Οδηγό χρήσης.
- 2 Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.

### Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε την υπάρχουσα συσκευή USB και τοποθετήστε μια συσκευή USB που υποστηρίζεται.

### Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενος διανομέας USB. Αφαιρέστε το διανομέα USB και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

### Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε μονάδα απεικόνισης. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του

εκτυπωτή πατήστε ΟΚ για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε <sup>ΟΚ</sup> για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

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

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

#### Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59]

Κάντε ένα από τα εξής:

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

#### Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Κάντε ένα από τα εξής:

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

#### Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης

Τοποθετήστε το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το

κουμπί ΟΚ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.

#### Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού

Κάντε ένα από τα εξής:

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

#### Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

#### Εγκαταστήστε τη θήκη [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

### Εγκατάσταση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

#### Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε Κία να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

Pυθμίσεις > OK > Pυθμίσεις > OK > Pυθμίσεις εκτύπωσης > OK > Mενού Βοηθητικών προγραμμάτων > OK >Διαμόρφωση μνήμης flash > OK > Nαι > OK

Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

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

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

Κάντε ένα από τα εξής:

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

### Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

#### Τοποθέτηση συνδετήρων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

### Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το

μήνυμα. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε <sup>ΟΚ</sup> για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση http://support.lexmark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το μήνυμα. Αν είναι

απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε 🥂 για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

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

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί ΟΚ για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

### Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

#### Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί ΟΚ για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η 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.
- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

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

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

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

Ο εκτυπωτής Lexmark που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Για να αποδεχθείτε το σύνολο των παραπάνω κινδύνων και να προχωρήσετε με τη χρήση μη έγκυρων

αναλωσίμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, στον πίνακα ελέγχου κρατήστε πατημένα το OK και το και το ταυτόχρονα για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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



Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

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

#### Απαιτείται αλλαγή χαρτιού

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

#### Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56]

Κάντε ένα από τα εξής:

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

Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.

 Επιλέξτε Επαναφορά ενεργής θήκης προκειμένου να γίνει επαναφορά της θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.

#### Επανατοποθέτηση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

- 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε <u>ν</u> για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.

#### Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε να χρησιμοποιηθούν οι καθορισμένες θήκες.

## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Ελέγξτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Αν λείπει, τοποθετήστε μία νέα κασέτα τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

 Αν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης που δεν ανταποκρίνεται και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού έχετε ξανατοποθετήσει το αναλώσιμο, η μονάδα τήξης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.

Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Ελέγξτε εάν η μονάδα απεικόνισης υπάρχει ή όχι. Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την ξανά.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

 Αν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η μονάδα απεικόνισης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης.

### Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

### Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

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

### Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες

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

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

#### Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x]

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

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

#### Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών]

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

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

#### Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

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

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

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

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

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

#### Λίστα περιοχών εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

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

#### Σημειώσεις:

- Οι τιμές x και y είναι τα ψηφία .xy του κωδικού σφάλματος που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, οι τιμές x και y πρέπει να συμφωνούν.
# Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

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

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

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

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις, και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

# Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx]

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

# Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

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

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

# Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy]

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

# Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

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

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

### Αντικατάσταση καθαριστήρα

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

### Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Κάντε ένα από τα εξής:

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

# Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

### Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

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

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

# Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

# Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

Σημείωση: Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ρυθμίστε την ενδιάμεση μνήμη θύρας USB σε Αυτόματη

### Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Εντολή για αναλώσιμα για προβολή όλων των μηνυμάτων σφάλματος που υποδεικνύουν ποια αναλώσιμα χρειάζονται για τη συνέχιση της επεξεργασίας

της τρέχουσας εργασίας και, στη συνέχεια, πατήστε <sup>ΟΚ</sup> για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

- 1 Παραγγείλετε αμέσως τα απαιτούμενα αναλώσιμα.
- 2 Εγκαταστήστε το αναλώσιμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωση και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το αναλώσιμο που λείπει και στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.

# Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58]

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

# Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58]

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

# Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]

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

# Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

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

# Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]

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

# Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

# Unsupported disk (Μη υποστηριζόμενος δίσκος)

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

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

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- **3** Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα από την πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή και αντικαταστήστε την με μια κάρτα που υποστηρίζεται.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

# Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.

- Επιλέξτε Επαναφορά ενεργής θήκης προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το στοιχείο μενού "Ενδιάμεση μνήμη USB".

# Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- "Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή" στη σελίδα 221
- "Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων" στη σελίδα 224
- "Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού" στη σελίδα 229

# Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;		
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης. Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανο- ποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</li> <li>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφο- δοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα. Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργο- ποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Βήμα 5 Ελέγξτε 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.	<ul> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:</li> <li>Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή</li> <li>Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet</li> </ul>
Βήμα 6	Ενεργοποιήστε τον	Μεταβείτε στο βήμα 7.
Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.	οιακοπτη της πριζας.	
Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;		
Βήμα 7 Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης. 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	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Συνδέστε καλά το
Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή. Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;		καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακο- μιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
Βήμα 9	Μεταβείτε στο βήμα	Απενεργοποιήστε τον
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;	10.	εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκατα- στήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 11</b> Ελέγξτε 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.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Λειτουργεί ο εκτυπωτής;		

### Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη Έτοιμο;		
Βήμα 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινω- νήστε με την <u>τεχνική</u>
Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις <b>Περιμένετε</b> και Έ <b>τοιμο</b> ;		<u>υποστήριξη</u> .

# Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

### Προβλήματα θήκης 2.100 φύλλων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>Ελέγξτε εάν το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης πληρούν τις προδιαγραφές και δεν έχουν υποστεί φθορές.</li> <li>β Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</li> <li>Σημείωση: Πιέστε προς τα κάτω τη στοίβα χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Η θήκη λειτουργεί σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</li> <li>Σημείωση: Εάν η θήκη αναγράφεται στη σελίδα των ρυθμίσεων μενού, αλλά παρουσιάζονται εμπλοκές κατά την είσοδο ή την έξοδο του χαρτιού από τη θήκη, τότε η θήκη μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.</li> <li>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη 2.100 φύλλων.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</li> <li>Σημείωση: Ενδέχεται να χρειαστεί να προσθέσετε μη αυτόματα τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, έτσι ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 41.</li> <li>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>Ελέγξτε αν η θήκη είναι επιλεγμένη.</li> <li>Επιλέξτε τη θήκη από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Εάν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 9, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Η θηκη λειτουργει σωστα;		

# Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

E١	έργεια	Ναι	Όχι
Βή Ατ κα	ή <b>μα 1</b> τενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα ι, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. ιτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Bŕ	ήμα 2	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το
Ελ συ	 .έγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί υστά στην πλακέτα του ελεγκτή.		εσωτερικό προαι- ρετικό εξάρτημα στην
α	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.		πλακέτα του ελεγκτή.
β	Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθε- τηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή.		
Y	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργο- ποιήστε τον εκτυπωτή.		
Έ) πλ	ζει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην ∖ακέτα του ελεγκτή;		
Bŕ	ίμα 3	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση
Ек то σт	ατυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατε- ημένων λειτουργιών.		εσωτερικού προαιρε- τικού εξαρτήματος.
Πε ρυ	εριλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα θμίσεων μενού;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει επιλεχθεί.</li> <li>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 "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 41.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη</u> <u>πελατών</u> .
Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;		

# Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</li> <li>α Καταργήστε και εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)" στη σελίδα 20.</li> <li>β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν ο εσωτε- ρικός διακομιστής εκτυπώσεων υποστη- ρίζεται από τον εκτυπωτή. Σημείωση: Ένας εσωτερικός διακο- μιστής ασύρματων εκτυπώσεων που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
Βήμα 2 Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων. Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

# Προβλήματα θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</li> <li>Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>β Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Λειτουργεί η θήκη;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερό- λεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Λειτουργεί η θήκη;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη
Ελέγξτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες". Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;		θήκη. Για περισσό- τερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμη- ρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.
Βήμα 4	Το πρόβλημα	Επικοινωνήστε με την
 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	επιλύθηκε.	<u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Σημείωση: Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληρο- φορίες, δείτε "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 41.		
Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή:		

### Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).</li> <li>α Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)" στη σελίδα 20.</li> <li>β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP. Σημείωση: Μια ISP που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.</li> <li>α Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP.</li> <li>β Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.</li> <li>Σημείωση: Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP);		

# Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
μα 1 Μεταβείτε στο βήμ βαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλ- ης θύρας. Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση Εσωτερικής		Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.
θύρας λύσεων (ISP)" στη σελίδα 20. <b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες". Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";		Σημείωση: Μια κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
Βήμα 2 Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου και της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τ<b>εχνική υποστήριξη</b></u> .
Η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας λειτουργεί σωστά;		

# Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

#### Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>α Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής.</li> <li>1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Ανάκτηση εκτύπωσης >Αποκατάσταση εμπλοκής		
2 Επιλέξτε Ενεργοποιημένο ή Αυτόματο και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ.		
β Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.		
Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;		

### Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> <li>β Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</li> <li>Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 176.</li> <li>β Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;		

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Επόμενο > ΟΚ >Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε	Επικοινωνήστε με την <u>τε<b>χνική υποστήριξη</b></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
OK > OK		
β Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.		
Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;		

# Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

# Προβλήματα εκτύπωσης

### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ανοίξτε το φάκελο "Εργασίες σε αναμονή" και βεβαιωθείτε ότι η εργασία εκτύπωσης αναγράφεται.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή" στη σελίδα 88.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</li> <li>Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, στείλτε την πάλι.</li> <li>Εάν εκτυπώνετε αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και εκτυπώστε το ξανά.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;		
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Αυξήστε τη μνήμη του υπολογιστή. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</li> <li>Διαγράψτε ορισμένες εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;		

### Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.</li> <li>Σημείωση: Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.</li> <li>Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.</li> <li>Σημείωση: Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.</li> <li>Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;</li> </ul>	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμό- τητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</li> <li>β Σβήστε το μήνυμα.</li> <li>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται.</li> <li>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα "Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων" στη σελίδα 85.</li> <li>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;		

### Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολού- θησης δεκαεξαδικών.</li> <li>Σημείωση: Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη</li> <li>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</li> </ul>	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακο- λούθησης δεκαεξα- δικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαε- ξαδικών;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x] και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εκτυπωνονται εσφαλμενοι χαρακτηρες;		

# Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .

### Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</li> <li>Σημείωση: Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Ελαττώστε την πολυπλοκότητα της εργασίας εκτύπωσης, μειώνοντας τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία. Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

### Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Ελέγξτε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών.</li> <li>β Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.</li> <li>β Κάντε κλικ στις επιλογές</li> <li>Αρχείο &gt;Εκτύπωση &gt;Σύνθετη &gt;Εκτύπωση ως εικόνα &gt;OK &gt; OK.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;		

### Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</li> <li>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις</li> <li>β Επιλέξτε Λειτουργία Eco-Mode ή Αθόρυβη λειτουργία και, έπειτα, επιλέξτε Απενεργοποίηση.</li> <li>Σημείωση: Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία. Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε η εργασία;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας.</li> <li>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</li> <li>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Ανάκτηση εκτύπωσης &gt;Προστασία σελίδας &gt;Απενεργοποίηση</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .

# Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</li> <li>Σημείωση: Εάν δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμο.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;		
<b>Βήμα 3</b> Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα. <b>Σημείωση:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Ελέγξτε εάν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) λειτουργούν και εάν τα καλώδια έχουν συνδεθεί καλά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</li> <li>Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερό- λεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<ul> <li>Βήμα 6</li> <li>α Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή" στη σελίδα 40.</li> <li>Σημείωση: Το λογισμικό του εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία web http://support.lexmark.com.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τε<b>χνική υποστήριξη</b></u> .

### Η εκτύπωση επιβραδύνεται

Σημειώσεις:

- Όταν εκτυπώνετε σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί όταν εκτυπώνει για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε αυξημένη θερμοκρασία.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>Σημείωση: Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.</li> <li>Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>		
Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.</li> <li>Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;		

### Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

#### Σημειώσεις:

- Οι θήκες μπορούν να εντοπίζουν το μήκος του χαρτιού.
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Ανοίξτε τις θήκες και ελέγξτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</li> <li>Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</li> </ul>		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στις θήκες που θα συνδεθούν.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
<ul> <li>Σημείωση: Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.</li> <li>Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>		
Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;		

### Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης.</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</li> <li>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Χρονικά όρια &gt;Χρονικό όριο εκτύπωσης</li> <li>β Επιλέξτε μια υψηλότερη ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ.</li> <li>γ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .

# Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια		Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων θείτε ότι οι γραμματοσειρές που τον εκτυπωτή.</li> <li>1 Από τον πίνακα ελέγχου του Μενού &gt;Αναφορές &gt;Εκτύτ</li> <li>2 Επιλέξτε Γραμματοσειρές Ι PostScript.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπα</li> </ul>	ν γραμματοσειρών για να βεβαιω- χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από ι εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>τωση γραμματοσειρών</b> PCL ή Γραμματοσειρές	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμμα- τοσειρά που υποστη- ρίζεται από τον εκτυπωτή.
Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές πα εκτυπωτή;	υ υποστηρίζονται από τον		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολο- γιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;		

# Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<ul> <li>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</li> <li>Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκει- μένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθε- τηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;		

### Εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Σημείωση:</b> Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.</li> <li>Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;		

### Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Εv	έργεια	Ναι	Όχι
Βŕ α	ί <b>μα 1</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
β	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Έī	ταψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;		
Βή Το κα β γ δ	μα 2 ποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την σέτα τόνερ. Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
ET	τάψε να εμφανίζεται γκρι φοντό στις εκτυπωσείς;		
Βŕ Αν τη <sup>ν</sup>	ίμα 3 τικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε ν εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .
ET	ταψε να εμφανίζεται γκρί φοντό στις εκτυπωσεις;		

### Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

# Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Είναι σωστά τα περιθώρια;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<ul> <li>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</li> <li>Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκει- μένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθε- τηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Είναι σωστά τα περιθώρια;</li> </ul>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

### Κύρτωση χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>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".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Αφαιρέστε το χαρτί από το τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>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".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση <u>http://support.lexma</u> <u>rk.com</u> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</li> <li>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<ul> <li>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</li> <li>Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκει- μένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκει- μένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

# Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ.</li> <li>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> <li>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθε-τημένου χαρτιού;</li> </ul>	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.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτι- μήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 6</li> <li>α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 7 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;		

# Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Ενέργεια		γεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1		1	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα
α	Βε απ	βαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα ιεικόνισης.		επιλυθηκε.
	1	Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.		
	2	Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης.		
		<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.		
	3	Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.		
β	Στ	είλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;		υπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;		
Βήμα 2		2	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα
α	α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.			επιλύθηκε.
	1	Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.		
	2	Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.		
		<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.		
	3	Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.		
β	Στ	είλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;		υπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;		

Ενέργεια		Ναι	Όχι
Βήμα 3 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχε την εργασία εκτύπωσης.	ια, ξαναστείλτε	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;			

### Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα
α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.		επιλύθηκε.
<ol> <li>Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol>		
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.		
2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;		
Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;		

# Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιεσδήποτε από τις παρακάτω:</li> <li>47,8 mm (1,88 ív.)</li> <li>96,8 mm (3,81 ív.)</li> <li>28,5 mm (1,12 ív.)</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιεσδήποτε από τις παρακάτω:</li> <li>87,9–92,7 mm (3,46–3,65 ív.)</li> <li>95,2 mm (3,75 ív.)</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;		

# Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι	
<b>Βήμα 1</b> Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.	
Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;			
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού	
Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;		που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.	

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>τε<b>χνική υποστήριξη</b></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Παραμορφωμένη εκτύπωση



rε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα
	επιλύθηκε.
ωνία <u>τεχνική</u> <u>ριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
	<u>נוג</u> ק.

### Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. 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.
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

#### Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιο- ρίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτι- μήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή
Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;		<ul> <li>περισσοτερες απο τις εξής λύσεις:</li> <li>Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</li> <li>Σημείωση: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις:		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλιίθοκε
α Επανατοποθετήστε τη μοναδα απεικονισής.		
<ol> <li>Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol>		
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.		
2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		
Βήμα 5	Επικοινωνήστε με την	Το πρόβλημα
Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε	<u>τεχνική υποστήριξη</u>	επιλύθηκε.
την εργασία εκτύπωσης.	στη διεύθυνση	
	http://support.lexma	
Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις:	<u>rk.com</u> ή με τον	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	αντιπροσωπο του	
	σερβις.	

#### Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

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

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



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<ol> <li>Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol>		
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.		
2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;		
Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τε<b>χνική υποστήριξη</b></u> .
Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;		

## Ο γραφίτης ξεβάφει



Ναι	Όχι
ενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τον το βάρος του χαρτιού. και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθε- θήκη;	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
άν εκτυπώνετε σε ανάγλυφο χαρτί ή σε χαρτί με τραχιά φινιρί- του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή του χαρτιού.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
την υφή τ ετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	ου χαρτιού.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>α Από το μενού "Βάρος χαρτιού" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Μεγάλο βάρος" σε "Βαρύ".</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Ενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας.</li> <li>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</li> <li>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Αθόρυβη λειτουργία &gt;Ενεργοποίηση</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνήστε με την <u>τε<b>χνική υποστήριξη</b></u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;		

#### Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Παραμενει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;		

#### Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



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

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;		
<ul> <li>Βήμα 2</li> <li>α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;		
<ul> <li>Βήμα 3</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</li> <li>α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<ul> <li>Βήμα 4</li> <li>α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> <li>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;		

# Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 1</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</li> <li>Προβάλλετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:</li> <li>Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή</li> <li>Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> <li>Σημείωση: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιή- γησης ιστού που χρησιμοποιείτε. <b>Σημείωση:</b> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρο- λογήσετε "https://" αντί του "http://" πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον
		Embedded Web Server.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία;		
Βήμα 3 Ελάγξτε εάν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί. Η σύνδεση δικτύου λειτουργεί;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστή- ριξης συστήματος.
Βήμα 4	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Σφίξτε τη σύνδεση του
Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατά- στασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.		καλωδίου.
Οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<ul> <li>Βήμα 5</li> <li>Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web.</li> <li>Σημείωση: Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.</li> <li>Οι διακομιστές μεσολάβησης Web είναι απενεργοποιημένοι;</li> </ul>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστή- ριξης συστήματος.
<b>Βήμα 6</b> Αποκτήστε ξανά πρόσβαση στον Embedded Web Server πληκτρολο- γώντας τη σωστή διεύθυνση IP στο πεδίο διευθύνσεων. Ο Embedded Web Server άνοιξε;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική υποστήριξη</u> .

# Επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών

Κατά την επικοινωνία σας με το τμήμα υποστήριξης πελατών φροντίστε να μπορείτε να περιγράψετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε.

Χρειάζεται να γνωρίζετε τον τύπο του μοντέλου εκτυπωτή και τον αριθμό σειράς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ο αριθμός σειράς αναφέρεται και στη σελίδα ρυθμίσεων μενού.

Η Lexmark μπορεί να προσφέρει διάφορες λύσεις στο πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε. Επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής.

Τεχνική βιβλιοθήκη	Μπορείτε να περιηγηθείτε στη βιβλιοθήκη των εγχειριδίων, της τεκμηρίωσης υποστήριξης, των οδηγών και άλλων στοιχείων προς λήψη. Αυτό το υλικό θα σας βοηθήσει να λύσετε κοινά προβλήματα.
E-mail	Μπορείτε να στείλετε e-mail στην ομάδα της Lexmark, περιγράφοντας το πρόβλημα που αντιμετω- πίζετε. Ένας αντιπρόσωπος σέρβις θα απαντήσει στο μήνυμά σας παρέχοντάς σας πληροφορίες για την αντιμετώπισή του.
Ζωντανή συνομιλία	Μπορείτε να συνομιλήσετε απευθείας με τον αντιπρόσωπο του τμήματος σέρβις. Ο αντιπρόσωπος θα συνεργαστεί μαζί σας προκειμένου να λύσει το πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε, ή θα σας παρέχει βοήθεια μέσω της υπηρεσίας Assisted Service κατά την οποία θα συνδεθεί απομακρυσμένα στον υπολογιστή σας μέσω του Internet για να λύσει το πρόβλημα, να εγκαταστήσει ενημερώσεις ή να ολοκληρώσει άλλες εργασίες προκειμένου να μπορείτε να χρησιμοποιείτε με επιτυχία το προϊόν της Lexmark που διαθέτετε.

Διατίθεται επίσης τηλεφωνική υποστήριξη. Στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά, καλέστε στον αριθμό 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

# Σημειώσεις

# Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος: Lexmark MS710 και MS711 Τύπος μηχανήματος: 4063 Μοντέλο(α): 832. 835

# Σημείωση για την έκδοση

#### Οκτώβριος 2012

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

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου, MarkNet και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

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

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

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

# Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

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

# Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA		
Εκτύπωση	56 dBA	
Έτοιμο	32 dBA	

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> για τρέχουσες τιμές.

# Οδηγίες της Ε.Ε.για την απόρριψη ηλεκτρονικών συσκευών



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

If you have further questions about recycling options, click **<u>EU Waste Electronics Information</u>**.

# Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

# Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

# **ENERGY STAR**

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



#### Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	15,6 έως 32, 2°C (60 έως 90°F)
Θερμοκρασία μεταφοράς και αποθήκευσης	-40 έως 43°C (-40 έως 110°F)

# Σημείωση laser

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

Τα προϊόντα laser Κλάσης Ι δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 10 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 787-800 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης Ι κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

## Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

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

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista. GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινο-Boλíα 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 når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください。

# Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

#### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

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

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	700 W
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	Δ/Ι
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	Δ/Ι
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	75 W
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	6 W
Hibernate (Αδρανο- ποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	1 W
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0 W

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 <u>www.lexmark.com</u> για τρέχουσες τιμές.

#### Λειτουργία αναστολής

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

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): 30

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 180 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.

#### 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 προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950.

# Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

# Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα ή εξαρτήματα:

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/LEX-M01-005, κωδικός FCC: IYLLEXM01005; Κωδικός φορέα Industry Canada του Καναδά: 2376A-M01005

## Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

# Σημείωση προς τους χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της EK για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης, για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.

# CE

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950.

Τα προϊόντα τα οποία διαθέτουν την επιλογή ασύρματης λειτουργίας LAN στα 2,4 GHz, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού που είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης καθώς και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και τον οικολογικό σχεδιασμό των προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.

(()

Η λειτουργία επιτρέπεται σε όλες τις χώρες της ΕΕ και τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών, περιορίζεται, ωστόσο, μόνο σε εσωτερική χρήση.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundle- genden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡ- ΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential require- ments and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamen- tales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## Patent acknowledgment

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

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

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

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

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

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

#### [

[x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x] 189

#### Ε

Embedded Web Server αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 174 έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 155 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 155 πρόβλημα πρόσβασης 259 προσαρμογή φωτεινότητας 147 ρυθμίσεις διαχειριστή 173 ρυθμίσεις δικτύωσης 173 τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 173 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 198

## 0

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 212

# A

άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης 154 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 204 Αθόρυβη λειτουργία 145 ακύρωση εργασία εκτύπωσης, από υπολογιστή 90 ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 90 από υπολογιστή 90 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου

τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 201 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 201 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 201 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 203 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 201 ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 77, 143 ανακύκλωση κασέτες τόνερ 148 Προϊόντα Lexmark 148 Συσκευασία Lexmark 148 αναλώσιμα αποθήκευση 160 έλεγχος κατάστασης 155 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 155 συντήρηση 143 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 143 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 157 αναλώσιμα, παραγγελία καθαριστήρας μονάδας τήξης 159 κασέτες συρραφής 159 κασέτες τόνερ 157 κιτ συντήρησης 159 μονάδα απεικόνισης 158 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 207 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 207

Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 207 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 207 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 207 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 257 αντικατάσταση αναλώσιμων κασέτα συρραφής 166 Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 215 Αντικατάσταση καθαριστήρα 218 αντικατάσταση κασέτας συρραφής 166 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 216 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 216 Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx] 217 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 217 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 217 αντικατάσταση της κασέτας τόνερ 161, 163 αντικατάσταση της μονάδας καλύμματος του καθαριστήρα της μονάδας τήξης 167

αντικατάσταση του καθαριστήρα της μονάδας τήξης 168 αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 259 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 221 επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 260 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 221 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 233 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 229 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 237 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 242 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 232 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 232 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 232 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 234 κύρτωση χαρτιού 244 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 238 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 229 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 235 οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 230 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 231 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 234 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 228

εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 225 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 226 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 228 προβλήματα θήκης 227 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 230 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 223 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 257 ανωμαλίες εκτύπωσης 244 άσπρες λωρίδες 258 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 241 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 255 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 241 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 252 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 251 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 240 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 246 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 247 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 257 κάθετες λωρίδες γραμμών 254 κενές σελίδες 249 κομμένες σελίδες ή εικόνες 239 λοξή εκτύπωση 252 ο γραφίτης διαλύεται 256 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 250 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 238 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 255

στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 250 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 233 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 229 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 237 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 242 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 232 η εκτύπωση επιβραδύνεται 236 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 232 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 232 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 234 κύρτωση χαρτιού 244 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 238 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 229 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 235 οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 230 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 231 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 234 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 223 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 257 ανωμαλίες εκτύπωσης 244 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 241 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 255

εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 241 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 252 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 251 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 240 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 246 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 247 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 257 κάθετες λωρίδες γραμμών 254 κενές σελίδες 249 κομμένες σελίδες ή εικόνες 239 λευκές λωρίδες στη σελίδα 258 λοξή εκτύπωση 252 ο γραφίτης διαλύεται 256 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 250 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 238 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 255 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 250 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 228 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 225 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 226 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 228 προβλήματα θήκης 227 προβλήματα με τη θήκη 2.100 φύλλων 224 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 230 ανωμαλίες εκτύπωσης 244 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 213

Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 213 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 219 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 221 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 213 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 218 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 219 αποθήκευση αναλώσιμα 160 χαρτί 79 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 87 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 149 αποσύνδεση θηκών 70 αποφυγή εμπλοκών 79 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 176 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 157 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 200 ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 44 ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 173 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 215 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 32 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 215 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 216 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 216 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 216

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 215

#### В

βάρη χαρτιού υποστηριζόμενοι 79 βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 79 βασική θήκη 250 φύλλων τοποθέτηση 54 βασική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 54

#### Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 218 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 259 δήλωση πτητικότητας 149 δημοσιεύσεις εύρεση 8 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 150 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 150 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 151 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 15 διαμόρφωση ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 156 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ συντήρησης 156 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, μονάδα απεικόνισης 156 πολλοί εκτυπωτές 174 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 48 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 156 διαφάνειες συμβουλές 75 τοποθέτηση 66 δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 42 Δίκτυο Ethernet Macintosh 43

Windows 43

#### Ε

έγγραφα, εκτύπωση από τα Macintosh 84 από τα Windows 84 εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 42 Εγκατάσταση θήκης [x] 206 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή προσθήκη πρόσθετων εξαρτημάτων 41 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή (Windows) 40 εγκατάσταση μιας Εσωτερικής θύρας λύσεων 20 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 26 εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων σειρά εγκατάστασης 34 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 27 εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet (Macintosh µóvo) 43 σε δίκτυο Ethernet (Windows µóvo) 43 εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο  $\Delta$ íктио Ethernet 43 Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 206 ειδοποιήσεις αναλώσιμων διαμόρφωση 156 εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 173 Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 206 Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 205 εκτύπωση από μονάδα flash 86 από τα Macintosh 84 από τα Windows 84 ενδεικτική λίστα γραμματοσειρών 89 λίστα καταλόγου 90 σελίδα ρυθμίσεων δικτύου 52 σελίδα ρυθμίσεων μενού 51 εκτύπωση από μονάδα flash 86 εκτύπωση εγγράφου 84 εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή από τα Windows 88 από υπολογιστή Macintosh 88 εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου 52 εκτυπωτής αποστολή 172 ελάχιστα περιθώρια 9 επιλογή θέσης 9 λειτουργίες τελειώματος 81 μετακίνηση 9, 170, 172 μοντέλα 10 ρυθμίσεις παραμέτρων 10 έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 173 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 221 Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 202 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 155 εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 173 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 87 εκτύπωση από Windows 88 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 88 εμπλοκές αποφυγή 176 κατανόηση μηνυμάτων 178 πρόσβαση 178 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 176 εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση όπισθεν της πίσω θύρας 184, 185 σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 190 στη θήκη 189 στη μονάδα συρραφής 192 στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 188 στην πίσω θύρα της επέκτασης 196

στην πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής 195 στην πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου 198 στην τυπική θήκη 188 στο εσωτερικό του εκτυπωτή 181 εμπλοκές, απεμπλοκή όπισθεν της πίσω θύρας 184, 185 σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 190 στη θήκη 189 στη μονάδα συρραφής 192 στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 188 στην πίσω θύρα της επέκτασης 196 στην πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής 195 στην πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου 198 στην τυπική θήκη 188 στο εσωτερικό του εκτυπωτή 181 Εμπλοκή χαρτιού σε [x]-, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 188 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200-201] 181 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 185 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 184 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235– 239] 188 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 192 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της

επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 196 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 195 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 190 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 258 εμφανίζονται κενά 258 εμφανίζονται λωρίδες 258 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 254 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 252 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 240 ενδεικτική λίστα γραμματοσειρών εκτύπωση 89 ενδεικτική λυχνία πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 ενημέρωση πρόσθετων εξαρτημάτων στη μονάδα εκτυπωτή 41 ενσωματωμένες λύσεις διαγραφή 150 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 203 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη µvýµn flash [53] 220 εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 155 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 155 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 157 εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 155 εξοικονόμηση αναλώσιμων 143 εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 154 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 87 εκτύπωση από Windows 88

εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 88 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 87 εκτύπωση από Windows 88 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 88 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 214 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 215 Επανατοποθέτηση θήκης [x] 213 Επανατοποθέτηση θηκών [x] -[y] 214 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 218 επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 260 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9 επιλογή χαρτιού 76 επίπεδα εκπομπής ήχου 263 επιστολόχαρτο τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων 66 τοποθέτηση, θήκες 54 τοποθέτηση, θήκη 2.100 φύλλων 60 εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 90 ακύρωση, από υπολογιστή 90 εργασίες σε αναμονή 87 εκτύπωση από Windows 88 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 88 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 205 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 15 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 48 αντιμετώπιση προβλημάτων 228 σύνδεση 20

εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων αντιμετώπιση προβλημάτων 226 ετικέτες, χαρτί συμβουλές 74 ευμετάβλητη μνήμη 149 διαγραφή 150 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8

#### Η

η εκτύπωση επιβραδύνεται 236

#### Θ

θήκες αποσύνδεση 70 σύνδεση 70 θήκη 2.100 φύλλων τοποθέτηση 60 θήκη 550 φύλλων σύνδεση 34 θόρυβος, εκτυπωτής μείωση 145 θύρα Ethernet 38 θύρα USB 38 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12

#### I

ιστοσελίδα ασφάλειας εύρεση 153

#### Κ

καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 154 καθαρισμός δίσκου 151 καθαρισμός του εκτυπωτή 154 καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 151 καθαριστήρας μονάδας τήξης αντικατάσταση 168 παραγγελία 159 καλώδια Ethernet 38 **USB 38** Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 228

κάρτα μνήμης 15 σύνδεση 19 κάρτα υλικολογισμικού 15 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 166 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 161, 163 κασέτες συρραφής παραγγελία 159 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 148 παραγγελία 157 κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων έλεγχος 155 κιτ συντήρησης παραγγελία 159 κλείδωμα ασφαλείας 149 κλείδωμα, ασφάλεια 149 Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 202 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 202 Κουμπί Αδράνεια πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 Κουμπί αρχικής οθόνης πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 κουμπιά, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 152

#### ٨

Λειτουργία αδράνειας προσαρμογή 145 Λειτουργία αδρανοποίησης χρήση 146 λειτουργίες μονάδας φινιρίσματος 81 λίστα καταλόγου εκτύπωση 90 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση (Windows) 40

#### Μ

μεγέθη χαρτιού υποστηριζόμενοι 80 μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 53 Μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης χρήση 46 Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού χρήση 46 μείωση θορύβου 145 μεμονωμένες ρυθμίσεις διαγραφή 150 μενού AppleTalk 108 HTML 140 IPv6 106 PDF 136 PostScript 136 **TCP/IP** 105 XPS 136 Αναφορές 101 Αναφορές δικτύου 104 Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 118 Ασύρματη σύνδεση 107 Βάρος χαρτιού 96 Βασικό δίκτυο 102 Βοήθεια 141 Βοηθητικά προγράμματα 135 Γενικές ρυθμίσεις 120 Γενική εγκατάσταση 99 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 128 Δίκτυο [x] 102 Εικόνα 141 Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 116 Ενεργό ΝΙC 102 Εξομοίωση PCL 137 Καθαρισμός δίσκου 117 Κάρτα δικτύου 104 λίστα 91 Λογιστ.καταγ. εργ. 133 Μέγεθος αντικατάστασης 94 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 92 Μενού Ρύθμιση SMTP 115 Ολοκλήρωση 129 Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 119 Παράλληλη θύρα [x] 110 Ποιότητα 132 Προεπιλεγμένη προέλευση 92 Προσαρμοσμένοι τύποι 99 Ρυθμίσεις εκτύπωσης 125 Ρύθμιση θήκης 100 Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 94

Σειριακή θύρα [x] 112 Τοποθέτηση χαρτιού 97 Τυπικό USB 108 Υφή χαρτιού 95 Mevoú AppleTalk 108 Μενού HTML 140 Μενού IPv6 106 Μενού PDF 136 Mενού PostScript 136 μενού ΤCP/IP 105 Μενού XPS 136 Μενού Αναφορές 101 Μενού Αναφορές δικτύου 104 Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 118 Μενού Ασύρματη σύνδεση 107 Μενού Βάρος χαρτιού 96 Μενού Βοήθεια 141 Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων 135 Μενού Γενικές ρυθμίσεις 120 μενού Γενική εγκατάσταση 99 Μενού Δίκτυο [x] 102 Μενού Εικόνα 141 Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 116 Μενού Ενεργό ΝΙC 102 μενού Εξομοίωση PCL 137 Μενού Καθαρισμός δίσκου 117 Μενού Κάρτα δικτύου 104 Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 92 μενού Μεγέθους αντικατάστασης 94 Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 119 Μενού Παράλληλη θύρα [x] 110 Μενού Ποιότητα 132 Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 92 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 99 Μενού Ρυθμίσεις 128 Μενού Ρυθμίσεις εκτύπωσης 125 Μενού Ρύθμιση SMTP 115 Μενού Ρύθμιση θήκης 100 Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 94 Μενού Σειριακή [x] 112 μενού Τοποθέτηση χαρτιού 97 Μενού Τυπικό USB 108

μενού Τυπικό δίκτυο 102 Μενού Υπολογισμός εργασιών 133 Μενού Υφή χαρτιού 95 Μενού Φινίρισμα 129 μεταβλητότητα δήλωση 149 μεταφορά του εκτυπωτή 9, 170, 172 μη ευμετάβλητη μνήμη 149 διαγραφή 150 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 205 Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 205 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 220 Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 220 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 204 μηνύματα εκτυπωτή [x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x] 189 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 198 Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 212 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 204 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 201 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 201 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 201 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 203

Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 201 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 207 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 207 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 207 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 207 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 207 Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 215 Αντικατάσταση καθαριστήρα 218 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 216 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 216 Αντικατάσταση κιτ κυλίνδρων [81.xx] 217 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 217 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 217 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 217 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 213 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην

ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 213 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 219 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 221 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 213 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 218 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 219 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 200 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 215 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 215 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 216 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 216 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 216 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 215 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 218 Εγκατάσταση θήκης [x] 206 Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 206 Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 206 Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 205 Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 202 Εμπλοκή χαρτιού σε [x]-, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 188 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201] 181 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 185

Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 184 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235-239] 188 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 192 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 196 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 195 Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 190 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 203 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη µvýµŋ flash [53] 220 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 214 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 215 Επανατοποθέτηση θήκης [x] 213 Επανατοποθέτηση θηκών [x] -[y] 214 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 218 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 205 Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 202 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 202 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 205

Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 205 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 220 Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 220 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 204 Μη υποστηριζόμενος δίσκος 220 Πλήρης δίσκος [62] 203 Πλήρης μνήμη [38] 211 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 200 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 211 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 204 Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 203 Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 202 Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 204 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 204 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 211 Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 204 Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 200 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 211 Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 204 Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 212

Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 209 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 208 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 209 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 208 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 209 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση συνδετήρων 208 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 206 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 218 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 219 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 220 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 219 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 220 Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 200 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 210 Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 204

μνήμη

εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 149 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή διαγραφή 151 μονάδα flash εκτύπωση από 86 μονάδα απεικόνισης παραγγελία 158 μονάδα διάτρησης και συρραφής λειτουργίες τελειώματος 81 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 81 μονάδα καλύμματος καθαριστήρα μονάδας τήξης αντικατάσταση 167 μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 85

# 0

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 249 Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 173 Οδηγός Διαχειριστή Ενσωματωμένου διακομιστή Web εύρεση 153, 173 οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 45 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 προσαρμογή φωτεινότητας 147 Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x] δημιουργία 71 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 71 ονόματα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού ορισμός 72 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 105 μέγεθος χαρτιού 53 τύπος χαρτιού 53

ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 53

#### Π

παραγγελία καθαριστήρας μονάδας τήξης 159 κασέτες συρραφής 159 κιτ συντήρησης 159 μονάδα απεικόνισης 158 παραγγελία αναλωσίμων κασέτες τόνερ 157 παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 87 εκτύπωση από Windows 88 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 88 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή ενδεικτική λυχνία 13 εξαρτήματα 12 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 13 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 174 προσαρμογή φωτεινότητας 147 χρήση 12 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή, εικονική οθόνη χρήση του Embedded Web Server 173 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής ενδεικτική λυχνία 13 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 13 πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης άδειασμα 154 πλακέτα ελεγκτή πρόσβαση 16 πληκτρολόγιο πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12 Πλήρης δίσκος [62] 203 Πλήρης μνήμη [38] 211 πληροφορίες ασφαλείας 6, 7 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 8 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 44 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 200

Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 211 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 204 πράσινες ρυθμίσεις Αθόρυβη λειτουργία 145 Λειτουργία Eco-Mode 144 Λειτουργία αδρανοποίησης 146 Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 203 προαιρετική θήκη 250 φύλλων τοποθέτηση 54 προαιρετική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 54 προαιρετική κάρτα σύνδεση 26 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 221 προειδοποιήσεις σχετικά με τους κανονισμούς FCC 267 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 174 προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 42 προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 145 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 84 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης εκτυπωτή 147 Προσαρμοσμένος τύπος [x] ορισμός τύπου χαρτιού 72 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 72 πρόσθετα εξαρτήματα ενημέρωση στη μονάδα εκτυπωτή 41 Εσωτερική θύρα λύσεων, εγκατάσταση 20 θήκη 550 φύλλων, τοποθέτηση 34 κάρτα μνήμης 15, 19 κάρτες υλικολογισμικού 15 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, αφαίρεση 32

σκληρός δίσκος εκτυπωτή, εγκατάσταση 27 πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή, αντιμετώπιση προβλημάτων προβλήματα με τη θήκη 2.100 φύλλων 224

#### Ρ

ρυθμίσεις ασφαλείας διαγραφή 150 ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 173 ρυθμίσεις δικτύου Embedded Web Server 173 ρυθμίσεις εξοικονόμησης Αθόρυβη λειτουργία 145 εξοικονόμηση αναλώσιμων 143 Λειτουργία Eco-Mode 144 Λειτουργία αδράνειας 145 Λειτουργία αδρανοποίησης 146 φωτεινότητα, προσαρμογή 147 ρυθμίσεις θύρας διαμόρφωση 48 ρυθμίσεις μενού τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 174 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 10 ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου. διαγραφή 150 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον Αθόρυβη λειτουργία 145 εξοικονόμηση αναλώσιμων 143 Λειτουργία Eco-Mode 144 Λειτουργία αδράνειας 145 Λειτουργία αδρανοποίησης 146 φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή, προσαρμογή 147 ρύθμιση ασύρματου δικτύου χρήση του Embedded Web Server 47 ρύθμιση δικτύου Ethernet σε Macintosh 43 σε Windows 43 Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 144

ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 50

#### Σ

σειριακή εκτύπωση ρύθμιση 50 σελίδα ρυθμίσεων δικτύου εκτύπωση 52 σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 51 σημειώσεις 261, 263, 264, 265, 266, 267, 268 Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 263, 266, 267 σκληρός δίσκος εκτυπωτή απόρριψη 149 αφαίρεση 32 καθαρισμός 151 κρυπτογράφηση 152 σύνδεση 27 σκουρότητα τόνερ προσαρμογή 84 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 250 συμβουλές διαφάνειες 75 ετικέτες, χαρτί 74 χαρτόνι 74 σύνδεση θηκών 70 εκχώρηση ονομάτων προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού 72 σύνδεση καλωδίων 38 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο χρήση της μεθόδου PBC, Ρύθμιση παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού (Push Button Configuration) 46 χρήση της μεθόδου ΡΙΝ, Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης (Personal Identification Number) 46 χρήση του Embedded Web Server 47 χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 45 Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 202

Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 204 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 204 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 211 Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 204 Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 200 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 211 Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 204

#### Т

τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 260 Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 212 τοποθέτηση βασική θήκη 250 φύλλων 54 βασική θήκη 550 φύλλων 54 διαφάνειες 66 επιστολόχαρτο σε θήκες 54 επιστολόχαρτο στη θήκη 2.100 φύλλων 60 επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 66 θήκη 2.100 φύλλων 60 προαιρετική θήκη 250 φύλλων 54 προαιρετική θήκη 550 φύλλων 54 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων 66 χαρτόνι 66 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 209 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 208

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 209 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 208 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 209 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 210 Τοποθέτηση συνδετήρων 208 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 206 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων τοποθέτηση 66 τυπική θήκη τοποθέτηση 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 218 τύποι χαρτιού υποστηριζόμενοι 79 τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται 79

#### Y

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 219 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 220 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 219 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 220 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 80 υποστηριζόμενες μονάδες flash 85

#### Х

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 200 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 210 Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 204 χαρακτηριστικά χαρτιού 75 χαρτί ανακυκλωμένο 77 αποθήκευση 75, 79 επιλογή 76 επιστολόχαρτο 77 μη αποδεκτό 77 Προτυπωμένες φόρμες 77 ρύθμιση μεγέθους 53 ρύθμιση μεγέθους Universal 53 ρύθμιση τύπου 53 χαρακτηριστικά 75 χρήση ανακυκλωμένου 143 χαρτόνι συμβουλές 74 τοποθέτηση 66 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 143 χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 146 χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 12