

MS510, MS517, MS610, MS617

Οδηγός χρήσης

Σημαντικό: Click <u>here</u> before using this guide.

Νοέμβριος 2017

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος: 4514 Μοντέλο(α): 630, 635, 646

Περιεχόμενα

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια	5
Επισκοπηση	δ
Χρήση του οδηγού Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή	8 8
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή	
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή	12
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών	
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού	27
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	
Σύνδεση σε δίκτυο	
Χρήση των μοντέλων MS510dn, MS517dn, MS610 MS617dn	dn και 35
	25
Τνωριμία με τον εκτυπωτη	دیی ۵۵
Γετύπωση	
Διαχείριση του εκτυπωτή	
Χρήση του μοντέλου MS610de	70
Γνωριμία με τον εκτυπωτή	70
Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης	
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης	
Εκτύπωση	
Διαχείριση του εκτυπωτή	
Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων	
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης	
Οδηγίες για το χαρτί	
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται	119
Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή	123
Λίστα μενού	

Μενού χαρτιού	124
Μενού Αναφορές	133
Μενού Δίκτυο/Θύρες	134
Μενού Ασφάλεια	146
Μενού Ρυθμίσεις	150
Μενού Βοήθεια	172
Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος	174
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ	174
Ανακύκλωση	
Συντήρηση του εκτυπωτή	176
Καθαρισμός του εκτυπωτή	176
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων	177
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν	
Αποθήκευση αναλώσιμων	
Αντικατάσταση αναλώσιμων	180
Μεταφορά του εκτυπωτή	
Αποκατάσταση εμπλοκών	185
Αποκατάσταση εμπλοκών	185
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής	 185 185 186
Αποκατάσταση εμπλοκών . Αποφυγή εμπλοκών. Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα.	 185 185 186
Αποκατάσταση εμπλοκών . Αποφυγή εμπλοκών. Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα. Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα.	185 185 186 187 189
Αποκατάσταση εμπλοκών . Αποφυγή εμπλοκών. Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής. Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα. Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα. Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.	185 186187189190
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης	185 185186187189190191
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες	185 185186187189190191192
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	185 185186187189190191192192
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων.	185 185186187189190191192192192 194
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή	185 185186187189190191192192192 194
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή	185 185186187189190191192192192192192194194194
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή	185 185 186 187 189 190 191 192 192 192 194 194 194
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκώνΕντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης	185 185 186 187 189 190 191 192 192 192 194 194 209 216 244
Αποκατάσταση εμπλοκών Αποφυγή εμπλοκών Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο Εμπλοκή χαρτιού στος θήκες Εμπλοκή χαρτιού στος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιμετώπιση προβλημάτων Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει	185 185 186 187 189 190 191 192 192 192 192 194 209 216 244 244

Σημειώσεις	
Ευρετήριο	

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

Ενδείξεις

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

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

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

Η προσοχή μπορεί να αφορά:



🚯 ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Κίνδυνο σύνθλιψης.

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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Με αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος της Lexmark, η οποία πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.

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



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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση, αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, ανασηκώστε τον για να τον αφαιρέσετε από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

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

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



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφάλειας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. 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: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.



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

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Επισκόπηση

Χρήση του οδηγού

Αυτός ο Οδηγός χρήσης παρέχει γενικές και ειδικές πληροφορίες για τη χρήση των μοντέλων εκτυπωτών που απεικονίζονται στο εξώφυλλο.

Τα ακόλουθα κεφάλαια περιλαμβάνουν πληροφορίες που αφορούν όλα τα μοντέλα εκτυπωτών:

- Πληροφορίες ασφαλείας
- Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή
- Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή
- Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων
- <u>Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή</u>
- Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος
- Συντήρηση του εκτυπωτή
- <u>Αποκατάσταση εμπλοκών</u>
- Αντιμετώπιση προβλημάτων

Για να βρείτε οδηγίες που αφορούν τον εκτυπωτή σας:

- Χρησιμοποιήστε τον πίνακα περιεχομένων.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Αναζήτηση ή τη γραμμή εργαλείων Εύρεση της εφαρμογής για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στο περιεχόμενο της σελίδας.

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 και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου 	Σημ.: Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.
 Τοποθέτηση χαρτιού 	
 Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή 	
 Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών 	
 Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή 	
 Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο 	
 Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή 	
 Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων 	

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατά- σταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας	<i>Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark</i> —Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή Βοήθεια . Κάντε κλικ στην επιλογή ? για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιε-
	χομενο. Σημειώσεις:
	 Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.
	 Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.
Τελευταίες συμπληρωματικές πληρο-	Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — <u>http://support.lexmark.com</u>
 φορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη: Τεκμηρίωση Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Τρλεφωνική μποστήριξη 	Σημ.: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.
	Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.
	Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:
	 Αριθμός τύπου μηχανήματος
	• Αριθμός σειράς
	 Ημερομηνία αγοράς Κατάπτρωματικά το δο
	• Καταστημα αγορας
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	 Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή: Στις ΗΠΑ — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.
	 Σε άλλες χώρες και περιοχές — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.

Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

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

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξετε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύετε 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
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	1 έως 35°C (34 έως 95°F



1	Δεξιά πλευρά	110 χιλ. (4.33 ív.)
2	Μπροστινή όψη	305 χιλ. (12 ív.)
3	Αριστερή πλευρά	65 χιλ. (2.56 ív.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3.94 ív.)
5	Κορυφή	305 χιλ. (12 ív.)



1	Δεξιά πλευρά	110 χιλ. (4.33 ív.)
2	Μπροστινή πλευρά	305 χιλ. (12 ív.)
3	Αριστερή πλευρά	65 χιλ. (2.56 ív.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3.94 ív.)
5	Κορυφή	305 χιλ. (12 ív.)

Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

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

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

Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- DDR3 DIMM
- Μνήμη flash
 - Γραμματοσειρές
 - Υλικολογισμικό
 - Φόρμες γραμμικού κώδικα
 - Prescribe
 - IPDS
 - PrintCryption
- Σκληρός δίσκος^{*}
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP)*
 - Παράλληλη διασύνδεση 1284-Β
 - Διασύνδεση οπτικών ινών MarkNet N8130 10/100
 - Σειριακή διασύνδεση RS-232-C

* Αυτό το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα διατίθεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS610de.

Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή. **Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ελεγκτή ή τις υποδοχές σύνδεσης.

1 Ανοίξτε την πλακέτα ελεγκτή.

Για τα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS517dn, MS610dn και MS617dn, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα</u> ελεγκτή" στη σελίδα 39.

Για το μοντέλο εκτυπωτή MS610de, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 76</u>.

2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής κάρτας.

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

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



4 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



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

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

5 Στα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS517dn, MS610dn και MS617dn, κλείστε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.

Στο μοντέλο εκτυπωτή MS610de, κλείστε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα πρόσβασης.

Σημ.: Όταν εγκατασταθεί το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε επιλογές υλικού, προσθέστε μη αυτόματα τις επιλογές στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμες για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</u>" στη σελίδα 29.

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.

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

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

1 Ανοίξτε την πλακέτα ελεγκτή.

Για τα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS517dn, MS610dn και MS617dn, δείτε <u>"Πρόσβαση στην</u> πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα <u>39</u>.

Για το μοντέλο εκτυπωτή MS610de, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα 76</u>.

2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας.

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



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



5 Στα μοντέλα εκτυπωτών MS510dn, MS517dn, MS610dn και MS617dn, κλείστε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.

Στο μοντέλο εκτυπωτή MS610de, κλείστε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα πρόσβασης.

Σημ.: Όταν εγκατασταθεί το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε επιλογές υλικού, προσθέστε μη αυτόματα τις επιλογές στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμες για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα</u> 29.

Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Η πλακέτα ελεγκτή υποστηρίζει μια προαιρετική Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) Lexmark[™]. Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS610de.

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

1 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.



2 Πιέστε ελαφρά το βραχίονα ελέγχου στα αριστερά της θύρας πρόσβασης και στη συνέχεια σύρετε τη θύρα πρόσβασης για να την αφαιρέσετε.



3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του κιτ ISP.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει και απορρίψει το μικρό καλώδιο που είναι συνδεδεμένο στη λευκή υποδοχή σύνδεσης.



1	Λύση ISP
2	Χρησιμοποιήστε τη βίδα που παρέχεται για να προσαρτήστε τη λύση ISP στο βραχίονα.
3	Εξωτερικό κάλυμμα ISP
4	Βίδες που παρέχονται για να προσαρτήστε το μεταλλικό βραχίονα ISP στο περίβλημα του εκτυπωτή.
5	Πλαστικός βραχίονας
6	Μεγάλο καλώδιο ISP

4 Τοποθετήστε τον πλαστικό βραχίονα στο εξωτερικό κάλυμμα του ISP μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



5 Σύρετε και σπρώξτε τη λύση ISP στον πλαστικό βραχίονα.



6 Ασφαλίστε τη λύση ISP στον πλαστικό βραχίονα χρησιμοποιώντας τη μεγάλη βίδα.



7 Σφίξτε τις δύο βίδες στο άκρο της λύσης ISP.



8 Συνδέστε το λευκό βύσμα του καλωδίου διασύνδεσης της λύσης ISP στη λευκή υποδοχή του ISP.



9 Συνδέστε το εξωτερικό κάλυμμα του ISP υπό γωνία, εισαγάγοντας πρώτα τους αριστερούς αρμούς.



10 Χαμηλώστε το υπόλοιπο κάλυμμα και, στη συνέχεια, σύρετε το κάλυμμα προς τα δεξιά.



11 Σύρετε το καλώδιο του ISP διαμέσου του προστατευτικού της πλακέτας ελεγκτή.



12 Ανοίξτε το προστατευτικό χρησιμοποιώντας την πράσινη λαβή.



13 Συνδέστε το μπλε βύσμα του καλωδίου διασύνδεσης της λύσης ISP στην μπλε υποδοχή της πλακέτας ελεγκτή.

Σημ.: Εάν έχετε εγκαταστήσει έναν σκληρό δίσκο εκτυπωτή, θα πρέπει να τον αφαιρέσετε. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή" στη σελίδα</u> <u>25</u>. Για να εγκαταστήσετε ξανά το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Εγκατάσταση</u> <u>σκληρού δίσκου εκτυπωτή" στη σελίδα</u> 23.



14 Κλείστε το προστατευτικό.



15 Κλείστε το εξωτερικό κάλυμμα του ISP.

Σημ.: Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα 29</u>.

Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημ.: Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο με το μοντέλο εκτυπωτή MS610de.

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

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη σελίδα</u> <u>76</u>

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

- 2 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- 3 Εγκαταστήστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή στην πλακέτα ελεγκτή:

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Κρατήστε τη διάταξη κάρτας τυπωμένου κυκλώματος από τα άκρα. Μην αγγίζετε ή πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά. α Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, χαλαρώστε τις βίδες.



β Ευθυγραμμίστε τις βίδες του σκληρού δίσκου εκτυπωτή με τις υποδοχές στο βραχίονα της πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια σύρετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή στους βραχίονες.



γ Σφίξτε τις δύο βίδες.



δ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.

Σημ.: Η πρίζα και ο υποδοχέας διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση σε μπλε χρώμα.



4 Κλείστε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα πρόσβασης.

Σημ.: Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, θα πρέπει να προσθέσετε μη αυτόματα το προαιρετικά εξαρτημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη</u> διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα <u>29</u>.

Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημ.: Αυτή η επιλογή υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή MS610de.

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για το μοντέλο εκτυπωτή MS610de, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή" στη</u> σελίδα 76.

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

2 Χαλαρώστε τις βίδες που συνδέουν το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με το βραχίονα της πλακέτας ελεγκτή.



3 Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή από την υποδοχή στην 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.



- 4 Κρατήστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή από τα άκρα και αφαιρέστε τον από τον εκτυπωτή.
- 5 Κλείστε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα πρόσβασης.

Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

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





- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 3 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 τον εκτυπωτή με τη θήκη και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.
 Σημ.: Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.



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





Σημ.: Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, θα πρέπει να προσθέσετε μη αυτόματα το προαιρετικά εξαρτημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη</u> σελίδα 29.

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.

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

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

Σημ.: Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/θύρες.

Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε τα εξής:
 - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες εκτυπωτή.
 - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες.
- 3 Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή Ενημέρωση τώρα -Ερώτηση στον εκτυπωτή.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε Options & Supplies (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).
- 2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Σύνδεση σε δίκτυο

Σημειώσεις:

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

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και ότι λειτουργεί σωστά.
- 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 τρεις 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.

ή

- 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.

Σημ.: Η χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου δεν συνιστάται.

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/τη φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης ή δείτε την ιστοσελίδα που σχετίζεται με το σημείο πρόσβασης ή συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.

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.
- Το καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να οριστεί αυτή η ρύθμιση στο "Αυτόματο", μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:



- 📩 > Δίκτυο/Θύρες > Ενεργό NIC > Αυτόματο

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

- 1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
 - Δίκτυο [x] > ΟΚ > Δίκτυο/Θύρες > ΟΚ > Δίκτυο [x] > ΟΚ > Δίκτυο [x] Ρύθμιση > ΟΚ > Δόκτυο [x] Ρύθμιση > ΟΚ > Ασύρματη λειτουργία > ΟΚ > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης > ΟΚ
 - Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματο > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης
- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

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

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν τη σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση Wi-Fi Protected Setup (WPS) ή είναι συμβατό με WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου 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 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, μεταβείτε σε ένα από τα παρακάτω:
 - Pυθμίσεις > OK > Δίκτυα/Θύρες > OK > Δίκτυο [x] > OK > Ρύθμιση Δικτύου [x] >
 OK > Ασύρματο > OK > Wi-Fi Protected Setup > OK > Έναρξη μεθόδου κουμπιού > OK
 - Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματο > Wi-Fi Protected Setup
 Έναρξη μεθόδου κουμπιού
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

- 1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, μεταβείτε σε ένα από τα παρακάτω:
 - Ασύρματο > OK > Δίκτυα/Θύρες > OK > Δίκτυο [x] > OK > Ρύθμιση δικτύου [x] >
 Ασύρματο > OK > Wi-Fi Protected Setup > OK > Έναρξη μεθόδου PIN > OK
 - Δίκτυα/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματο > Wi-Fi Protected Setup
 Έναρξη μεθόδου PIN
- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή 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 > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη λειτουργία.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με αυτές του σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) που χρησιμοποιείτε.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι θα πληκτρολογήσετε το σωστό SSID.

- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.
- 5 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον 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".

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή" στον *Οδηγό χρήσης*.

Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

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

- Σελίδα ρυθμίσεων μενού—Χρησιμοποιήστε αυτή τη σελίδα για να επαληθεύσετε ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά όλες οι επιλογές του εκτυπωτή. Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται μια λίστα των εγκατεστημένων επιλογών. Αν στη λίστα δεν εμφανίζεται μια επιλογή που έχετε εγκαταστήσει, τότε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την επιλογή και εγκαταστήστε τη ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα 62</u> για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής ή στην ενότητα <u>"Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα</u> <u>105</u> για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.
- Σελίδα ρύθμισης δικτύου—Εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης ή σύνδεσης Ethernet και είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Εκτύπωση σελίδας ρύθμισης δικτύου" στη σελίδα 63</u> για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής ή στην ενότητα <u>"Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου" στη σελίδα 105</u> για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

<mark>Χρήση των μοντέλων</mark> MS510dn, MS517dn, MS610dn και MS617dn

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

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

MS510dn και MS517dn



1	Πίνακας ελέγχου
2	Αναστολέας χαρτιού
3	Τυπική υποδοχή
4	Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας
5	Θύρα πρόσβασης πλακέτας ελεγκτή
6	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων
7	Τυπική θήκη 250 φύλλων
8	Προαιρετικές θήκες 250 ή 550 φύλλων

MS610dn και MS617dn

Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή	
Αναστολέας χαρτιού	
Τυπική υποδοχή	
Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας	
Θύρα πρόσβασης πλακέτας ελεγκτή	
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων	
Τυπική θήκη 550 φύλλων	
Προαιρετικές θήκες 250 ή 550 φύλλων	

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Στοιχείο	Σκοπός
1	Προβολή	Βλέπετε την κατάσταση του εκτυπωτή και τα μηνύματα. Χειοισμός του εκτυπωτή
2	Κουμπί αριστερού βέλους	Πραγματοποιήσετε μετακίνηση προς τα αριστερά.
3	Κουμπί Select (Επιλογή)	Ορισμός επιλογών μενού.
		Αποθήκευση των ρυθμίσεων.
4	Κουμπί επάνω βέλους	Κύλιση προς τα επάνω.
	Στοιχείο	Σκοπός
----	--	--
5	Κουμπί δεξιού βέλους	Μετακίνηση προς τα δεξιά.
6	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
7	Κουμπί Sleep (Αναστολή λειτουργίας)	Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: • Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί • Άνοιγμα θήκης ή της μπροστινής θύρας • Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή • Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος • Σύνδεση συσκευής στη θύρα USB
8	Θύρα USB	Σύνδεση μονάδας flash στον εκτυπωτή. Σημειώσεις: • Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash. • Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.
9	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
10	Κουμπί Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
11	Κουμπί κάτω βέλους	Κύλιση προς τα κάτω.
12	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
13	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

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

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

Ενδεικτική λυχνία Κατάσταση του εκτι		πωτή	
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απ	ενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.	
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	Ο εκτυπωτής προθερι	μαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.	
Σταθερό πράσινο	Ο εκτυπωτής είναι ενε	ργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.	
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Απαιτείται παρέμβαση	ι του χειριστή.	
λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας		Κατάσταση του εκτυπωτή	
Απενεργοποιημένος		Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας.	
Σταθερά πορτοκαλί		Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.	
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα		Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε ή εξέρχεται από λειτουργία αδρανοποίησης.	
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα για 0,1 δευτερόλεπτο και, στη συνέχεια, σβήνει εντελώς για 1,9 δευτερόλεπτα με αργό ρυθμό παλμού.		Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία αδρανοποίησης.	

Σύνδεση καλωδίων

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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

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



	Στοιχείο	Σκοπός
1	Θύρα USB	Σύνδεση προαιρετικού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
2	Θύρα εκτυπωτή USB	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
3	θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.
4	Παράλληλη θύρα	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
	Σημ.: Αυτή η θύρα είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.	
5	Διακόπτης λειτουργίας	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.
6	Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή ηλεκτρική πρίζα.
7	Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε μια κλειδαριά που ασφαλίζει στον εκτυπωτή στη θέση του.

Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

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



2 Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε την κατάλληλη υποδοχή.

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



1	Υποδοχή κάρτας μνήμης

2 Υποδοχή πρόσθετης κάρτας

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 <u>"Αποφυγή εμπλοκών"</u> <u>στη σελίδα</u> 185 και <u>"Αποθήκευση χαρτιού" στη σελίδα</u> 119.

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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



- 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 🚾 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:

0K

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 6 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) και υποστηρίζεται μόνο από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 216 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) και υποστηρίζεται από όλες τις προελεύσεις χαρτιού.
- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

A	> Ρυθμίσεις > ΟΚ	> Μενού χαρτιού > 🖸	^K > Ρύθμιση Universa	al > <mark>OK</mark> > Mov	άδες μέτρησης >
OK	> επιλέξτε μια μονάδ	δα μέτρησης > ΟΚ			

- 2 Επιλέξτε Πλάτος κατακ προσ ή Ύψος κατακ. προσ., και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί
- 3 Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να αλλάξετε τη ρύθμιση και πατήστε το κουμπί

Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού

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

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



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

Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

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

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



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



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



Σημειώσεις:

- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους legal, ο οδηγός μήκους επεκτείνεται και πέρα από τη βάση αφήνοντας το χαρτί εκτεθειμένο στη σκόνη. Για να προφυλάξετε το χαρτί από τη σκόνη, μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά ένα κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους Α6 στην τυπική θήκη, πιέστε και σύρετε τον οδηγό προς το κέντρο της θήκης στη θέση για το μέγεθος Α6.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί μήκους και πλάτους έχουν ευθυγραμμιστεί με τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



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



5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.



- Κατά τη χρήση ανακυκλωμένου ή προεκτυπωμένου χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με τις οπές στο πάνω άκρο προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με το πάνω άκρο του φύλλου στραμμένο προς το μπροστινό μέρος της θήκης και την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα πάνω και το κάτω άκρο του φύλλου να προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους.



6 Τοποθετήστε τη θήκη.



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

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

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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



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



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



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

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



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



4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

Σημειώσεις:

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



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





Σημ.: Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A6, βεβαιωθείτε ότι η προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ακουμπά ελαφρώς την άκρη του χαρτιού ώστε τα τελευταία λίγα φύλλα του χαρτιού να παραμένουν στη θέση τους.



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



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



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

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

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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.

Σημ.: Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού"</u> <u>στη σελίδα 40</u>.

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

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- 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 > ^{ΟΚ} > Μενού χαρτιού > ^{ΟΚ} > 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 τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού χαρτιού > Προσαρμοσμένοι τύποι.
- 3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 - Pυθμίσεις > OK > Μενού χαρτιού > OK > Προσαρμοσμένοι τύποι
- 2 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

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

3 Πατήστε ΟΚ

Εκτύπωση

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση από υπολογιστή

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

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

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

Χρήση του Embedded Web Server

 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:
 - Pυθμίσεις > OK > Pυθμίσεις εκτύπωσης > OK > Μενού Ποιότητα > OK > Σκουρότητα τόνερ
- 2 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε ΟΚ.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένα στο ίδιο ασύρματο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου της κινητής σας συσκευής, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή.
- Η εκτύπωση από κινητές συσκευές είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

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

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

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Google Cloud Print

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

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

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

Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση και πατήστε το εικονίδιο κοινοποίησης.
- 3 Πατήστε Εκτύπωση και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από μονάδα flash

Εκτύπωση από μονάδα flash

Σημειώσεις:

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



Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί 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.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: 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

Σημειώσεις:

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

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

Μονάδα Flash	Τύπος αρχείου
 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (μεγέθη 256MB, 512MB ή 1GB) SanDisk Cruzer Mini (μεγέθη 256MB, 512MB ή 1GB) 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. 	Έγγραφα: • .pdf • .xps &Εικόνες: • .dcx • .gif • .JPEG ή .jpg • .bmp • .pcx • .TIFF ή .tif • .png

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

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

🕋 > Ασφάλεια > Εμπιστευτικές εκτυπώσεις

2 Επιλέξτε έναν τύπο εργασίας εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Για να διατηρούνται σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
	Σημ.: Ο κωδικός ΡΙΝ ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.
Μέγ. αρ. άκυρων ΡΙΝ	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.
	Σημ.: Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Εκτύπωση και αποθήκευση στη μνήμη του εκτυπωτή των εργασιών εκτύπωσης.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Αποθηκεύστε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα.
	Σημ.: Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Εκτύπωση αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης και θέση σε αναμονή των υπόλοιπων αντιγράφων. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό.
	Σημ.: Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.

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.

3 Πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Για χρήστες Windows, πατήστε Ιδιότητες ή Προτιμήσεις και, στη συνέχεια, πατήστε Εκτύπωση και αναμονή.
 - Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε Print and Hold (Εκτύπωση και αναμονή).
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης.
- 4 Αν είναι απαραίτητο, εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη.
- 5 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.
- 6 Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πατήστε Εργασίες σε αναμονή.
- 7 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 - 🕋 > Ρυθμίσεις > 🗰 > Αναφορές > 📧 > Εκτύπωση γραμματοσειρών
- 2 Πατήστε το κουμπί άνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τη ρύθμιση γραμματοσειράς.
- 3 Πατήστε ΟΚ

Σημ.: 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 > ΟΚ > Εκτύπωση καταλόγου > ΟΚ

Σημ.: 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 🗶 > OK.

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

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

Για χρήστες Macintosh

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

Διαχείριση του εκτυπωτή

Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

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

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.

- 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 συνεχ¹	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 ^{1,2}	Η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο.	
¹ Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώσιμο.		

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

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

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:
 - Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει έναν συγκεκριμένο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με το συγκεκριμένο χρήστη.
 - Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός του καθορισμένου χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με τον συγκεκριμένο χρήστη.
- 4 Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- 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.

Σημ.: 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.

Δημιουργία κωδικού ΡΙΝ για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Με το μενού "Προστ ΡΙΝ πίνακ" μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση σε μενού από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να περιορίσετε την πρόσβαση σε μενού, δημιουργήστε έναν Προσωπικό αριθμό ταυτότητας (PIN) και, στη συνέχεια, εκχωρήστε ΡΙΝ σε κάθε μενού.

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση ΙΡ εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Προστ ΡΙΝ πίνακ.
- 3 Από τις ενότητες "Δημ. ΡΙΝ χρήστη" ή "Δημ. ΡΙΝ διαχειρ", καταχωρίστε το ΡΙΝ σας.

Σημ.: Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 16 ψηφία για τον κωδικό PIN.

- **4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Τροποποίηση**.
- 5 Από οποιοδήποτε μενού στις ενότητες Μενού διαχειριστών ή "Πρόσβ στη λειτουργία", επιλέξτε Προστ με ΡΙΝ χρήστ ή Προστ. με ΡΙΝ διαχ. ή Προστ με ΡΙΝ διαχ και ΡΙΝ χρήστ.

Σημ.: Με τη χρήση PIN διαχειριστή, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα μενού όπου έχει εκχωρηθεί PIN χρήστη.

6 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Εάν προσπαθείτε να προσπελάσετε ένα μενού με προστασία ΡΙΝ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, θα σας ζητηθεί από τον εκτυπωτή να πληκτρολογήσετε PIN.

Σημ.: Αφού πληκτρολογήσετε το τελευταίο ψηφίο του ΡΙΝ, πατήστε το κουμπί ΟΚ στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για πάνω από τρία δευτερόλεπτα.

Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού για να προβάλετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού και να βεβαιωθείτε ότι τα προαιρετικά στοιχεία του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



Puθμίσεις > Αναφορές > OK > Σελίδα ρυθμίσεων μενού > OK

Σημ.: Εάν δεν έχετε αλλάξει καμία ρύθμιση μενού τότε στη σελίδα ρυθμίσεων μενού εμφανίζονται όλες οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις που αποθηκεύονται από τα μενού αντικαθιστούν τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις ως προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη. Μια προεπιλεγμένη ρύθμιση χρήστη παραμένει σε ισχύ έως πραγματοποιήσετε ξανά πρόσβαση στο μενού για να επιλέξετε μια άλλη τιμή και να την αποθηκεύεσετε.

Εκτύπωση σελίδας ρύθμισης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση δικτύου. Αυτή η σελίδα περιλαμβάνει επίσης σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στη διαμόρφωση της εκτύπωσης μέσω δικτύου.

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



Σημ.: Εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετικός διακομιστής εκτύπωσης, εμφανίζεται το μήνυμα **Εκτύπωση σελ.ρύθμ. δικτύου [x]**.

2 Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Σε σύνδεση.

Εάν η κατάσταση είναι **Εκτός σύνδεσης**, τότε το σημείο σύνδεσης LAN ενδέχεται να μην είναι ενεργό ή να μη λειτουργεί σωστά κάποιο καλώδιο δικτύου. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας για επίλυση του προβλήματος και, στη συνέχεια, εκτυπώστε μια άλλη σελίδα ρύθμισης δικτύου.

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



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

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.
- 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.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

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

\land > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις > ΟΚ	> Γενικές ρυθμίσεις > ΟΚ	> Eco-Mode > OK	> επιλέξτε τη ρύθμιση
που θέλετε			

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικο- νόμησης ενέργειας. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. • Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι μια εργασία να είναι έτοιμη για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. • Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	 Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης. Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.



Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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



2 Επιλέξτε μια ρύθμιση που επιθυμείτε.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	 Οι εργασίες εκτύπωσης θα προχωρήσουν με μειωμένη ταχύτητα.
	 Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.
Απενεργο- ποίηση	Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Σημ.: Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.

3 Πατήστε ΟΚ

Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:



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

Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

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

Σημειώσεις:

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



2 Επιλέξτε Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού

αναστολής λειτουργίας και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί

3 Πατήστε Αδρανοποίηση > ΟΚ

Ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης

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

Χρήση του Embedded Web Server

 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP 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 Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια.

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

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 - Νοθμίσεις > ΟΚ > Ρυθμίσεις > ΟΚ > Γενικές ρυθμίσεις > ΟΚ > Χρονικά όρια > ΟΚ > Λήξη χρον. ορίου αδράνειας > ΟΚ
- 2 Επιλέξτε το χρόνο αναμονής μετά την επεξεργασία μιας εργασίας εκτύπωσης μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.
- 3 Πατήστε ΟΚ

Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

Η ρύθμιση προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας σάς επιτρέπει να προγραμματίζετε πότε ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση μειωμένης κατανάλωσης ενέργειας ή σε κατάσταση ετοιμότητας.

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

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 > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις προγραμματισμού τροφοδοσίας.
- 3 Από το μενού "Ενέργεια" επιλέξτε τη λειτουργία τροφοδοσίας.
- 4 Από το μενού "Χρόνος", επιλέξτε το χρόνο.
- 5 Από το μενού "Ημέρα(ες)", επιλέξτε την ημέρα ή τις ημέρες.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη.

Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

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

Χρήση του Embedded Web Server

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις.
- 3 Στο πεδίο Screen Brightness (Φωτεινότητα οθόνης), πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

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 <u>"Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα 62</u>.

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης" στη σελίδα 69</u>.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού "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:



Ασφάλεια του εκτυπωτή

Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

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



Δήλωση μεταβλητότητας

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

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

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

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

Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

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

Σημ.: 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.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

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

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

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

Χρήση του μοντέλου MS610de

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

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

Βασικά και διαμορφωμένα μοντέλα



1	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
2	Αναστολέας χαρτιού
3	Τυπική υποδοχή
4	Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας
5	Θύρα πρόσβασης πλακέτας ελεγκτή
6	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων
7	Τυπική θήκη 550 φύλλων
8	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Χρήση	Σκοπός
1	Οθόνη	 Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή και των μηνυμάτων. Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
3	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
4	Κουμπί Αναστολή λειτουργίας	Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: • Άγγιγμα της οθόνης • Πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού • Άνοιγμα θήκης ή της μπροστινής θύρας • Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή • Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος • Σύνδεση συσκευής στη θύρα USB
5	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Διακοπή κάθε δραστηριότητας του εκτυπωτή.
6	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή
7	Θύρα USB	Σύνδεση μονάδας flash στον εκτυπωτή. Σημ.: 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.

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

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

Παρουσίαση της αρχικής οθόνης

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής, στην οθόνη εμφανίζεται μια βασική οθόνη, που αποκαλείται αρχική οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και τα εικονίδια της αρχικής οθόνης για να προχωρήσετε σε μια ενέργεια.

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



Αγγίξτε το κουμπί		Για
1	Αλλαγή γλώσσας	Να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2	Σελιδοδείκτες	Να δημιουργήσετε, να οργανώσετε και να αποθηκεύσετε μια σειρά από σελιδο- δείκτες (URLs) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων.
		Σημ.: Η προβολή δέντρου δεν περιλαμβάνει τους σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα", και οι σελιδοδείκτες που βρίσκονται στην προβολή δέντρου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα".
3	Εργασίες σε αναμονή	Να εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
4	USB	Να προβάλετε, να επιλέξετε ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες και έγγραφα από μια μονάδα flash.
		Σημ.: Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχεστε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.
Αγγίξτε το κουμπί		Για
-------------------	--------------------------------	---
5	Μενού	Να έχετε πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.
		Σημ.: Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.
6	Γραμμή κατάστασης μηνύματος	 Να εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή όπως Έτοιμος ή Απασχο- λημένος.
		 Εμφάνιση συνθηκών εκτυπωτή όπως Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης ή Χαμηλή στάθμη κασέτας.
		 Να εμφανίσετε μηνύματα παρέμβασης και οδηγίες σχετικά με την εξάλειψή τους.
7	Κατάσταση/Αναλώσιμα	 Να εμφανίζεται μια προειδοποίηση εκτυπωτή ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.
		 Να προβάλλετε περισσότερες πληροφορίες για την προειδοποίηση ή το μήνυμα του εκτυπωτή και πώς να γίνει απαλοιφή του.
8	Συμβουλές	Να προβάλετε σχετικές πληροφορίες βοήθειας.

Επίσης μπορεί να εμφανιστεί στην αρχική οθόνη:

Αγγίξτε το κουμπί	Για
Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
Εργασίες χρήστη	Πρόσβαση σε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευθεί από το χρήστη.
Προφίλ και λύσεις	Πρόσβαση σε προφίλ και λύσεις.

Δυνατότητες

Δυνατότητα	Περιγραφή
Προειδοποίηση μηνύματος παρακολούθησης λειτουργίας	Εάν κάποιο μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και η κόκκινη φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει.
Προειδοποίηση	Εάν προκύψει μια κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.
<u>.</u>	
Διεύθυνση IP εκτυπωτή	Η διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή βρίσκεται στην επάνω αριστερή γωνία της αρχικής
Παράδειγμα: 123.123.123.123	οθόνης και εμφανίζεται ως τέσσερις ομάδες αριθμών, χωρισμένες από τελείες.
	διακομιστή Web, ώστε να προβάλλετε και να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή από μακριά όταν δεν βρίσκεστε δίπλα στη συσκευή.

Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

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

Αννίξτε το

Για	
Επιλογή ή διαγραφή ενός στοιχείου.	

	11.7 * *	
1	Κουμπί επιλογής	Επιλογή ή διαγραφή ενός στοιχείου.
2	Πάνω βέλος	Κύλιση προς τα επάνω.
3	Κάτω βέλος	Κύλιση προς τα κάτω.
4	Κουμπί αποδοχής	Αποθήκευση μιας ρύθμισης.
5	Κουμπί Ακύρωσης	 Ακύρωση μιας ενέργειας ή μιας επιλογής.
		 Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.

Αγγίξτε το κουμπί	Για να
	Επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
?	Ανοίξετε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ένα παράθυρο διαλόγου Βοήθειας με σχετικές πληρο- φορίες.
4	Πραγματοποιήσετε μετακίνηση προς τα αριστερά.
	Πραγματοποιήσετε μετακίνηση προς τα δεξιά.

Σύνδεση καλωδίων

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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

Σημ.: Η παράλληλη θύρα είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια εσωτερική θύρα λύσεων.

• Κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet

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



	Χρησιμοποιήστε το	Για να
1	Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε μια κλειδαριά που ασφαλίζει την πλακέτα ελεγκτή.
2	Θύρα εκτυπωτή USB	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
3	θύρα USB	Σύνδεση μονάδας flash στον εκτυπωτή.
4	θύρα USB	Σύνδεση προαιρετικού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
5	θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.
6	Διακόπτης λειτουργίας	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.
7	Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή ηλεκτρική πρίζα.

Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

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



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



3 Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε την κατάλληλη υποδοχή.

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



4 Κλείστε το προστατευτικό της πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.



Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

Σημειώσεις:

- Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες εφαρμογές. Ορισμένες εφαρμογές υποστηρίζονται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- Μπορείτε ενδεχομένως να αγοράσετε περισσότερες λύσεις και εφαρμογές. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

Εύρεση της διεύθυνσης ΙΡ του υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

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

Για χρήστες Macintosh

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

Εύρεση της διεύθυνσης ΙΡ του εκτυπωτή

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

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή:

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

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

Πρόσβαση στον Embedded Web Server

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

- 1 Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:
 - Από την αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
 - Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες

 Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP

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

- 2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.
- 3 Πατήστε Enter.

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

Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

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

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

- 2 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:
 - Εμφανίζει ή αποκρύπτει εικονίδια βασικών λειτουργιών του εκτυπωτή.
 - α Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προσαρμογή αρχικής οθόνης.
 - β Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε τα εικονίδια που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

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

- γ Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.
- Προσαρμόστε το εικονίδιο για κάποια εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης" στη σελίδα 79</u> ή δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης

Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήσετε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Πρόσβαση στον Embedded Web Server"</u> στη σελίδα 78.

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

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

Χρήση φόντου και αδρανούς οθόνης

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να προσαρμόζετε το φόντο και την κατάσταση αδράνειας της αρχικής οθόνης του εκτυπωτή.

- Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:
 Αλλαγή φόντου > επιλέξτε το φόντο που θα χρησιμοποιήσετε
- 2 Επιλέξτε το εικονίδιο 🗹.

Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

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

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

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

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

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

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

- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο σελιδοδείκτης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε <u>"Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή" στη σελίδα 78</u>.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.
- **4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

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

Παρουσίαση της εφαρμογής Eco-Settings

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να διαχειρίζεστε εύκολα τις ρυθμίσεις κατανάλωσης ενέργειας, θορύβου, τόνερ και χρήσης χαρτιού, προκειμένου να μειώνετε την επιβάρυνση που προκαλεί ο εκτυπωτής στο περιβάλλον.

Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού

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

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

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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις πίνακα τηλεχειρισμού.
- **3** Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

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

Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

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

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

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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών.
- 3 Από την λίστα των εγκατεστημένων εφαρμογών, κάντε κλικ στο όνομα της εφαρμογής που θέλετε να διαμορφώσετε.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Διαμόρφωση και, στη συνέχεια, κάντε ένα από τα ακόλουθα:
 - Για να εξαγάγετε μια διαμόρφωση σε ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή Εξαγωγή, και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε το αρχείο διαμόρφωσης.

Σημειώσεις:

- Όταν αποθηκεύετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να πληκτρολογήσετε ένα μοναδικό όνομα αρχείου ή να χρησιμοποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.
- Αν προκύψει σφάλμα "JVM Out of Memory" (Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM), επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.
- Για να εισαγάγετε μια διαμόρφωση από ένα αρχείο, κάντε κλικ στην επιλογή Εισαγωγή, και έπειτα μεταβείτε στο αποθηκευμένο αρχείο διαμόρφωσης που εξαγάγατε από έναν εκτυπωτή τον οποίο είχατε διαμορφώσει προηγουμένως.

Σημειώσεις:

- Πριν εισαγάγετε το αρχείο διαμόρφωσης, μπορείτε να προχωρήσετε πρώτα στην προβολή αυτού του αρχείου ή να το φορτώσετε απευθείας.
- Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή.

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 <u>"Αποφυγή εμπλοκών"</u> <u>στη σελίδα</u> 185 και <u>"Αποθήκευση χαρτιού" στη σελίδα</u> 119.

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔧 > Μενού Χαρτί > Μέγεθος/Τύπος χαρτιού > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε μέγεθος ή τύπο χαρτιού > 🖋

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 6 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) και υποστηρίζεται μόνο από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 216 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) και υποστηρίζεται από όλες τις προελεύσεις χαρτιού.
- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

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

2 Αγγίξτε Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού ή Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού.

3 Επιλέξτε το πλάτος και το ύψος και στη συνέχεια αγγίξτε

Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού

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

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



Σημ.: Όταν μετακινείτε τον εκτυπωτή σε άλλη θέση, βεβαιωθείτε ότι ο αναστολέας χαρτιού είναι κλειστός.

Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

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

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



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



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



- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους legal, ο οδηγός μήκους επεκτείνεται και πέρα από τη βάση αφήνοντας το χαρτί εκτεθειμένο στη σκόνη. Για να προφυλάξετε το χαρτί από τη σκόνη, μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά ένα κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους Α6 στην τυπική θήκη, πιέστε και σύρετε τον οδηγό προς το κέντρο της θήκης στη θέση για το μέγεθος Α6.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί μήκους και πλάτους έχουν ευθυγραμμιστεί με τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



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



5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.



- Κατά τη χρήση ανακυκλωμένου ή προεκτυπωμένου χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με τις οπές στο πάνω άκρο προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με το πάνω άκρο του φύλλου στραμμένο προς το μπροστινό μέρος της θήκης και την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω. Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα πάνω και το κάτω άκρο του φύλλου να προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους.



6 Τοποθετήστε τη θήκη.



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

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

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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



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



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



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

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



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



4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

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



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





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



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



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



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

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

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί".

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

Σημ.: Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού"</u> <u>στη σελίδα 82</u>.

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

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένα ονόματα.
- 3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.
- **5** Επιλέξτε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔧 > Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένα ονόματα

- 2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹
- 4 Αγγίξτε την επιλογή Προσαρμοσμένοι τύποι και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Ορισμός μη τυποποιημένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένοι τύποι.
- 3 Επιλέξτε ένα μη τυποποιημένο όνομα τύπου χαρτιού και, έπειτα, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού

Σημ.: Η επιλογή "Χαρτί" είναι η εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα μη τυποποιημένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



2 Επιλέξτε ένα μη τυποποιημένο όνομα τύπου χαρτιού και, έπειτα, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού

Σημ.: Η επιλογή "Χαρτί" είναι η εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα μη τυποποιημένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

3 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹.

Εκτύπωση

Εκτύπωση φορμών

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Forms and Favorites για να έχετε γρήγορη και εύκολη πρόσβαση σε συχνά χρησιμοποιούμενες φόρμες ή άλλες πληροφορίες που εκτυπώνετε τακτικά. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή, ρυθμίστε την πρώτα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites" στη σελίδα 80</u>.

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:
 - Forms and Favorites > επιλέξτε τη φόρμα από τη λίστα > πληκτρολογήστε τον αριθμό των αντιγράφων > προσαρμόστε τις άλλες ρυθμίσεις
- 2 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση από υπολογιστή

Σημ.: Για ετικέτες, χαρτόνι και φακέλους, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή πριν εκτυπώσετε το έγγραφο.

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

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού ποιότητας > Σκουρότητα τόνερ.
- **3** Προσαρμόστε τη ρύθμιση και κάντε κλικ στο **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

> Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ

2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση και, έπειτα, αγγίξτε την επιλογή 🗹.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

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

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

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

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

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Πατήστε Εκτύπωση και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.

3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Google Cloud Print

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

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια ενεργοποιημένη εφαρμογή.
- 2 Πατήστε Εκτύπωση και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

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

Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση και πατήστε το εικονίδιο κοινοποίησης.
- 3 Πατήστε Εκτύπωση και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή με το Lexmark Print

Με το Lexmark Print μπορείτε να στέλνετε έγγραφα και εικόνες απευθείας σε συσκευές Lexmark.

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

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

- 2 Επιλέξτε μια συσκευή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Εκτύπωση από μονάδα flash

Εκτύπωση από μονάδα flash

Σημειώσεις:

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



Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash, εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη 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.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: 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 τα βέλη για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για την εκτύπωση και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή Εκτύπωση.

Σημειώσεις:

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

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

Μονάδα Flash	Τύπος αρχείου
 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) SanDisk Cruzer Mini (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) Σημειώσεις: Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Οι συνδεδεμένες συσκευές USB χαμηλής ταχύτητας δεν υποστηρίζονται. 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. 	 Έγγραφα: .pdf .xps &Εικόνες: .dcx .gif .jpeg ή .jpg .bmp .pcx .tiff ή .tif .png .fls

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

📩 > Ασφάλεια > Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε έναν τύπο εργασίας εκτύπωσης

Χρήση	Για να
Max Invalid PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.
	Σημ.: Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Διατήρηση εργασιών εκτύπωσης σε αναμονή στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό ΡΙΝ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
	Σημ.: Ο κωδικός ΡΙΝ ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Εκτύπωση και αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης που υπάρχουν στη μνήμη του εκτυπωτή.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης και διατήρηση των υπόλοιπων αντιγράφων σε αναμονή. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό ή όχι. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή όταν εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα.
	Σημ.: Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

Σημειώσεις:

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

Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Για χρήστες Windows, πατήστε Ιδιότητες ή Προτιμήσεις και, στη συνέχεια, πατήστε Εκτύπωση και αναμονή.
 - Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε Print and Hold (Εκτύπωση και αναμονή).
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης.
- 4 Αν είναι απαραίτητο, εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη.

- 5 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.
- 6 Από την αρχική σελίδα του εκτυπωτή, πατήστε Εργασίες σε αναμονή.
- 7 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

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

Εκτύπωση λίστας καταλόγου

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

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

Για χρήστες Macintosh

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

Διαχείριση του εκτυπωτή

Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
 - α Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
 - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.
 - γ Εφαρμόστε τις αλλαγές.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και κατόπιν επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 3 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν επιλέξτε τη θύρα COM από τη λίστα.
- **4** Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM στη Διαχείριση συσκευών.

Σημειώσεις:

- Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το σειριακό καλώδιο είναι συνδεδεμένο στη σειριακή θύρα του εκτυπωτή σας.

Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

Σημειώσεις:

- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει μια στατική διεύθυνση IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν οι υπολογιστές είναι διαμορφωμένοι να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί μιας διεύθυνσης IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν προσθέσετε μια ασύρματη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το δίκτυο Ethernet.

Για χρήστες των Windows

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

Για χρήστες Macintosh

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

Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

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

Έλεγχος εικονικής οθόνης

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

Σημειώσεις:

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

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

Ρύθμιση 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.

- 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 αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλώσιμων.
- 3 Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώσιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Απενεργοποίηση	Κανονική συμπεριφορά του εκτυπωτή για όλα τα αναλώσιμα.
Μόνο ηλ.ταχ	Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση. Η κατάσταση του αναλώσιμου εμφανίζεται στη σελίδα των μενού και στη σελίδα κατάστασης.
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει το μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου. Η λειτουργία του εκτυπωτή δεν διακόπτεται όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση.
Διακ με συνεχ¹	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 ^{1,2}	Όταν το αναλώσιμο φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση, ο εκτυπωτής διακόπτει την επεξερ- γασία των εργασιών. Για να συνεχιστεί η εκτύπωση, πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο.
¹ Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώσιμο.	

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης.

- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:
 - Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει αυτόν τον αριθμό προσπαθειών, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.
 - Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός αυτού του χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες του συγκεκριμένου χρήστη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή για να αποθηκεύσετε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή 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** Καταχωρήστε τις διευθύνσεις IP των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού.

Σημ.: Εάν θέλετε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε εκτυπωτές προορισμού, κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη ΙΡ προορισμού ή Αφαίρεση ΙΡ προορισμού.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή.

Δημιουργία κωδικού ΡΙΝ για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Με το μενού "Προστ ΡΙΝ πίνακ" μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση σε μενού από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να περιορίσετε την πρόσβαση σε μενού, δημιουργήστε έναν Προσωπικό αριθμό ταυτότητας (PIN) και, στη συνέχεια, εκχωρήστε ΡΙΝ σε κάθε μενού.

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Προστ ΡΙΝ πίνακ.
- **3** Από τις ενότητες "Δημ. ΡΙΝ χρήστη" ή "Δημ. ΡΙΝ διαχειρ", καταχωρίστε το ΡΙΝ σας.

Σημ.: Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 16 ψηφία για τον κωδικό PIN.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Τροποποίηση.
- 5 Από οποιοδήποτε μενού στις ενότητες "Μενού διαχειριστών" ή "Πρόσβ στη λειτουργία", επιλέξτε Προστ με ΡΙΝ χρήστ, Προστ. με ΡΙΝ διαχ. ή Προστ με ΡΙΝ διαχ και ΡΙΝ χρήστ.

Σημ.: Με τη χρήση ΡΙΝ διαχειριστή, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα μενού όπου έχει εκχωρηθεί ΡΙΝ χρήστη.

6 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Εάν προσπαθείτε να προσπελάσετε ένα μενού με προστασία PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, θα σας ζητηθεί από τον εκτυπωτή να πληκτρολογήσετε PIN.

Σημ.: Αφού πληκτρολογήσετε το τελευταίο ψηφίο του ΡΙΝ, πατήστε το κουμπί ΟΚ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για πάνω από τρία δευτερόλεπτα.

Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔧 > Reports (Αναφορές) > Menu Settings Page (Σελίδα ρυθμίσεων μενού)

Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

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

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

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Status/Supplies** (Κατάσταση/Αναλώσιμα) > **View Supplies** (Προβολή αναλωσίμων).

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

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

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

Σημειώσεις:

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

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικο- νόμησης ενέργειας. Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.
	 Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.
	 Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	 Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης. Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Για
Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	 Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.
	 Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.
Απενεργο- ποίηση	Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
	Σημ.: Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

🔧 > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

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

Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η ρύθμιση Αδρανοποίηση είναι μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση Αδρανοποίησης είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.
- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

> Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις

- 2 Επιλέξτε Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας.
- 3 Επιλέξτε Αδρανοποίηση > 🧹.

Ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης

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

Χρήση του Embedded Web Server

 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP 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 Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια.
- 3 Από το μενού Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης επιλέξτε τον αριθμό ωρών, ημερών, εβδομάδων ή μηνών αναμονής που επιθυμείτε μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί Υποβολή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

> Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Λήξη χρον. ορίου αδράνειας

- 2 Επιλέξτε το χρόνο αναμονής μετά την επεξεργασία μιας εργασίας εκτύπωσης μέχρι ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹

Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

Η ρύθμιση προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας σάς επιτρέπει να προγραμματίζετε πότε ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση μειωμένης κατανάλωσης ενέργειας ή σε κατάσταση ετοιμότητας.

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

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

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις προγραμματισμού τροφοδοσίας.
- 3 Από το μενού "Ενέργεια" επιλέξτε τη λειτουργία τροφοδοσίας.
- 4 Από το μενού "Χρόνος", επιλέξτε το χρόνο.
- 5 Από το μενού "Ημέρα(ες)", επιλέξτε την ημέρα ή τις ημέρες.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή Προσθήκη.

Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην ανάγνωση της οθόνης, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

- Η διεύθυνση ΙΡ βρίσκεται στο επάνω τμήμα της αρχικής οθόνης. Εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- **2** Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**.
- 3 Στο πεδίο "Φωτεινότητα οθόνης", πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Χρήση του πίνακα ελέγχου

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

🔧 > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις

- Στο πεδίο "Φωτεινότητα οθόνης", πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

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 <u>"Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα</u> 105.

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης" στη σελίδα 111</u>.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 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 Δίκτυο/Θύρα. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

> Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις > Επαναφορά τώρα >

Ασφάλεια του εκτυπωτή

Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

Συνδέστε μια κλειδαριά που να είναι συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, στην περιοχή που υποδεικνύεται για να αποτρέψετε την πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.



Δήλωση μεταβλητότητας

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

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

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

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.

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

Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

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

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

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

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

Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

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

Διαγραφή 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 αντί για τα τυπικά εικονίδια της αρχικής οθόνης.

3 Πατήστε Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων.

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

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

4 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.

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

Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημειώσεις:

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σάς επιτρέπει να διαγράφετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

- 3 Αγγίξτε Καθαρισμός δίσκου και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
 - Καθαρισμός δίσκου (γρήγορος)—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
 - Καθ δίσκ (ασφ) —Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.
- 4 Αγγίξτε Ναι για να συνεχίσετε με τον καθαρισμό του δίσκου.

Σημειώσεις:

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

5 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.

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

Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

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

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

Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

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

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου.

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

3 Από το μενού "Κρυπτογράφηση δίσκου", επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.

Σημειώσεις:

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

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

3 Αγγίξτε Κρυπτογρ δίσκου > Ενεργοποίηση.

Σημ.: 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 "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

5 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.

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

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

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

Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

Συμβουλές για τη χρήση χαρτονιού

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

Όταν εκτυπώνετε σε χαρτόνι:

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

Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

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

- Έχουν λυγισμένες γωνίες
- Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.

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

Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

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

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

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

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

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

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.

- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση επιστολόχαρτων, δείτε:
 - <u>"Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες" στη σελίδα 41</u>
 - "Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" στη σελίδα 46

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

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

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

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

Οδηγίες για το χαρτί

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

Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους μέχρι 120 g/m² (32 lb) με μεγάλα "νερά". Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να τροφοδοτήσει αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους έως 163 g/m² (43 lb) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m² (16 lb) μπορεί να μην είναι τόσο άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές. Για καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιήστε χαρτί 75 g/m² (20 lb) τύπου bond με μεγάλα "νερά". Για χαρτί μικρότερο από 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίντσες), συνιστάται η χρήση χαρτιού 90 g/m² (24 lb) ή βαρύτερου.

Σημ.: Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–90-g/m² (16–24-lb) τύπου bond.

Κύρτωση

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

Στιλπνότητα

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

Περιεκτικότητα σε υγρασία

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

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

Κατεύθυνση "νερών"

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

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

Περιεχόμενο ινών

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

Μη αποδεκτό χαρτί

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

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

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

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

Επιλογή χαρτιού

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

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

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

Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

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

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

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

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

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

Η Lexmark ελέγχει συνεχώς τη λειτουργία των εκτυπωτών της με ανακυκλωμένο χαρτί (20-100% απορριμμάτων μετά την κατανάλωση) και μια σειρά από χαρτιά για δοκιμή από ολόκληρο τον κόσμο,

χρησιμοποιώντας αίθουσες δοκιμών για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Η Lexmark δεν έχει βρει κάποιο λόγο για να αποτρέψει τη χρήση των ανακυκλωμένων χαρτιών γραφείου που χρησιμοποιούνται τώρα αλλά οι παρακάτω οδηγίες αφορούν γενικά το ανακυκλωμένο χαρτί.

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

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

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

Το ανακυκλωμένο χαρτί, το χαρτί με χαμηλό βάρος (<60 g/m² [16 lb bond]) ή/και με χαμηλό πάχος (<3,8 mil [0,1 mm]) και το χαρτί με μικρά "νερά" για εκτυπωτές που τροφοδοτούνται με χαρτί σε οριζόντιο προσανατολισμό, ενδέχεται να έχει χαμηλότερη ακαμψία από αυτή που απαιτείται για αξιόπιστη τροφοδότηση χαρτιού. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού για εκτύπωση laser (ηλεκτροφωτογραφική) συμβουλευθείτε τον προμηθευτή χαρτιού σας. Έχετε υπόψη σας ότι αυτές είναι μόνο γενικές οδηγίες και ότι το χαρτί που ανταποκρίνεται σε αυτές τις οδηγίες μπορεί ωστόσο να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης σε οποιοδήποτε εκτυπωτή laser (για παράδειγμα, εάν το χαρτί κάμπτεται υπερβολικά κατά τις κανονικές συνθήκες εκτύπωσης).

Αποθήκευση χαρτιού

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

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

Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Σημ.: Για μεγέθη χαρτιού που δεν περιλαμβάνονται στους εν λόγω πίνακες, επιλέξτε το πλησιέστερο μεγαλύτερο μέγεθος που περιλαμβάνεται. Για πληροφορίες σχετικά με χαρτόνια και ετικέτες, ανατρέξτε στον Οδηγό για χαρτιά & ετικέτες.

Μέγεθος χαρτιού	Τυπική θήκη	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
A4 210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 iv.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Α6 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ív.)	\checkmark	x	\checkmark	X
JIS B5 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Letter 216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive 184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Oficio (Mexico) ¹ 216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio 216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement 140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Universal ² 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως και 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ív.)	x	x	\checkmark	X
9 Envelope 98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ív.)	X	X	\checkmark	X
10 Envelope 105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ív.)	x	X	\checkmark	X
DL Envelope 110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ív.)	x	X	\checkmark	X
C5 Envelope 162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ív.)	x	X	\checkmark	X

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

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

Μέγεθος χαρτιού	Τυπική θήκη	Προαιρετική θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
B5 Envelope	X	X		X
176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ív.)			v	
Άλλος φάκελος	X	X	./	X
229 x 356 χιλ. (9 x 14 ív.)			V	

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

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

Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

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

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
Απλό χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Χαρτόνι	x	\checkmark	x
Διαφάνειες	\checkmark	\checkmark	X
Ανακυκλωμένο χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Γυαλιστερό χαρτί	X	X	X
Ετικέτες χαρτιού ¹	\checkmark	\checkmark	X
Ετικέτες βινυλίου	X	X	X
Τύπου Bond²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Φάκελος	x	\checkmark	X
Τραχύς φάκελος	X	\checkmark	X
Επιστολόχαρτο	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Προτυπωμένο	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Έγχρωμο χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 ή 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
Ελαφρύ χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Βαρύ χαρτί ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Τραχύ/Βαμβακερό	\checkmark	\checkmark	x

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

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

Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

Λίστα μενού

Μενού "Χαρτί"

Αναφορές

Προεπιλεγμένη προέλευση Μέγεθος/Τύπος χαρτιού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων Σελίδα ρύθμισης δικτύου² Μέγεθος αντικατάστασης Υφή χαρτιού Βάρος χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Προσαρμοσμένοι τύποι Προσαρμοσμένα ονόματα¹ Γενική εγκατάσταση

Ασφάλεια

- Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας⁴ Εμπιστευτικές εκτυπώσεις Καθαρισμός δίσκου⁴ Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας Ορισμός ημερομηνίας και ώρας
- Σελίδα ρυθμίσεων μενού Στατιστικά συσκευής Λίστα προφίλ Γραμματοσειρές εκτύπωσης Εκτύπωση καταλόγου Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης Αναφορά υλικού Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων

Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις Μενού μονάδας Flash⁴ Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Δίκτυο/Θύρες

Ενεργό ΝΙΟ Τυπικό δίκτυο³ Τυπικό USB Μενού παράλληλης θύρας4 Εγκατάσταση SMTP

Βοήθεια

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

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

² Ανάλογα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως "Σελίδα ρύθμισης δικτύου" ή ως "Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]".

³ Ανάλογα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή, αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x].

⁴ Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Μενού χαρτιού

Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Στοιχείο	Σκοπός
Προεπιλεγμένη	Ορίστε μια προεπιλεγμένη πηγή χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
προέλευση	Σημειώσεις
Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	 Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.
Μη αυτόματη επιλογή φακέλων	 Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και τύπου και διαθέτουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.

Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Mέγεθος θήκης [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement	 Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. Σημειώσεις: Η επιλογή "Letter" είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή "Α4" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και τύπου και διαθέτουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη. Το μέγεθος χαρτιού Α6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
Universal	
 Τύπος θήκης [x] Απλό χαρτί Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x] 	 Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. Σημειώσεις: Το "Απλό χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη "Θήκη 1". Η επιλογή "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες. Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη. Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.

Στοιχείο	Σκοπός
Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφο- ρετικών μεγεθών.
A4	Σημειώσεις:
A5	
A6	 Η επιλογή "Letter" είναι προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρυθμισή για τις Η Π.Α. Η επιλογή "Α4" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση
JIS B5	σε διεθνές επίπεδο.
Letter	 Από το μενού "Χαοτί" ορίστε τη "Ρύθυμση τροφοδότη διαφορετικών
Legal	μεγεθών" σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ως μενού το
Executive	"Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών".
Oficio (Mexico)	 Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το
Folio	μέγεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού έχει
Statement	οριστεί σωστά.
Universal	
7 3/4 Envelope	
9 Envelope	
10 Envelope	
DL Envelope	
C5 Envelope	
B5 Envelope	
Άλλος φάκελος	
Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορε- τικών μεγεθών.
Απλό χαρτί	Σημειώσεις
Χαρτόνι	
Διαφάνεια	 Η επιλογη "Απλό χαρτι" ειναι η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρύθμιση.
Ανακυκλωμένο	 Από το μενού "Χαρτί", ορίστε τη "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μαιοθείω", σο "Καστάτα", προσφατικά συματικά το "Τέπο σ
Ετικέτες	μεγεθών σε κασετά , προκειμένου να εμφανιστεί ως μένου ο Τυπος
Τύπου bond	
Φάκελος	
Τραχύς φάκελος	
Επιστολόχαρτο	
Προεκτυπωμένο	
Έγχρωμο χαρτί	
Ελαφρύ χαρτί	
Βαρύ χαρτί	
Τραχύ/Βαμβακερό	
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται	μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

Στοιχείο	Σκοπός
Mη αυτόματο μέγεθος χαρτιού A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή "Letter" είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή "Α4" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
 Μη αυτόματος τύπος χαρτιού Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Ετικέτες Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x] 	Καθορίζει τον τύπο 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 ώστε να εμφανιστεί η επιλογή Μη αυτόματος τύπος χαρτιού ως στοιχείο του μενού.
Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή 10 Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή "DL Envelope" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Μη αυτόματος τύπος φακέλου Φάκελος Τραχύς φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x] Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημ.: Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.

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

Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
Αντικατάσταση μεγέθους Απενεργοποίηση Statement/Δ5	Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο.
Letter/A4	
Όλα τα αναφερόμενα στη	 Η επιλογή "Ολες οι καταχωρισεις" είναι η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρυθμισή. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.
Nora	 Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους.
	 Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα Αλλαγή χαρτιού.

Μενού Υφή χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή απλού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του απλού τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή χαρτονιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτονιού. Σημειώσεις: • Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή χαρτονιού.
Υφή διαφάνειας Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή ετικετών Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή bond Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. Σημ.: Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή φακέλου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχύ φακέλου Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων από χαρτόνι.
Υφή επιστολόχαρτου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή προτυπωμένου Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή έγχρωμου χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ελαφριού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή βαριού χαρτιού Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.
Υφή προσαρμοσμένου [x] Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: • Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

Μενού Βάρος χαρτιού

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

Στοιχείο	Σκοπός
Βάρος έγχρωμου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ελαφριού Ελαφρύ	Ορίζει ότι το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι ελαφρύ.
Βάρος βαριού Βαρύ	Ορίζει ότι το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι βαρύ.
Βάρος για τραχύ/βαμβ. Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Ορίζει το σχετικό βάρος του τραχιού ή βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Βαρύ είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Βάρος προσαρμοσμένου [x] Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: • Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπος χαρτιού.
Τοποθέτηση χαρτιού bond Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Bond ως τύπος χαρτιού.
Τοποθέτηση επιστολόχαρτου Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προτυπωμένου Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.

Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.
- Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.
- Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.

Στοιχείο	Σκοπός
Τοποθέτηση ελαφριού Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση βαριού Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Custom [x] Loading (Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x])	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού.
Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η ρύθμιση Τοποθέτηση [x] προσαρμοσμένου είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένου τύπου.

Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.
- Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.
- Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.

Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Στοιχείο	Σκοπός
Προσαρμοσμένος τύπος [x] Χαρτί	Συσχετίστε έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα όνομα προσαρμο- σμένου τύπου [x].
Χαρτόνι	Σημειώσεις:
Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Φάκελος	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι "Χαρτί".
	 Ο τύπος ειδικών μέσων εκτύπωσης πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.
Ανακυκλωμένο Χαρτί	Ορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυ- κλωμένο".
Χαρτόνι	Σημειώσεις:
Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Φάκελος Βαμβάκι	 Η ρύθμιση "Χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.

Μενού "Προσαρμοσμένα ονόματα"

Στοιχείο	Σκοπός
Προσαρμοσένο όνομα [x]	Καθορισμός ενός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά το όνομα αντικαθιστά το όνομα Προσαρμοσμένος τύπος [x] στα μενού του εκτυπωτή.
	Σημ.: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Μενού Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
Units of Measure (Μονάδες μέτρησης) Ίνταες	Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.
	Σημειώσεις:
Χιλιοστά	 Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.
	 Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Portrait Width (Πλάτος	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακόρυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-8,5 ίντσες 76–216 mm	 Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.
	 Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.
	 Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.
Portrait Height (Ύψος	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακορυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-14,17 ίντσες 76-360 mm	 Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρε- πόμενο πλάτος.
	 Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.
	 Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.
Προσανατολισμός τροφο- δότησης	Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποια- δήποτε κατεύθυνση.
Μικρή πλευρά	Σημειώσεις:
Μεγάλη πλευρά	 Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.

Μενού Αναφορές

Μενού Αναφορές

Χρήση	Για
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, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληροφορίες.
Στατιστικά συσκευής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.
Σελίδα ρύθμισης δικτύου	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP.
	Σημ.: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
Λίστα προφίλ	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
	Σημ.: 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	Σημ.: Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.
Γραμματοσειρές PostScript	
Εκτύπωση καταλόγου	Εκτυπώνει μια λίστα όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης.
	Σημειώσεις:
	 Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.
	 Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική κάρτα μνήμης flash έχει εγκατασταθεί σωστά και λειτουργεί κανονικά.
	 Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash.
Αναφορά υλικού	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.
Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει μια σύνοψη όλων των καταγεγραμμένων συμβάντων.

Μενού Δίκτυο/Θύρες

Μενού "Ενεργό ΝΙC"

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργό ΝΙC	Σημειώσεις:
Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαι- ρετική κάρτα δικτύου.

Μενού "Τυπικό δίκτυο" ή "Δίκτυο [x] "

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

Χρήση	Για
Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
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:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".
Λειτουργία ΝΡΑ Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
	 Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.

Χρήση	Για
Ενδιάμεση μνήμη δικτύου Αυτόματη 3ΚΒ έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	 Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης. Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση). Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποίηστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων. Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος. Σημειώσεις: • Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Δυαδικά αρχεία PS για MAC Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
Ρύθμιση τυπικού δικτύου Ή Ρύθμιση δικτύου [x] Αναφορές Κάρτα δικτύου ΤCP/IP IPv6 Ασύρματη σύνδεση AppleTalk	Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Σημ.: Το μενού "Ασύρματο" εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

Μενού "Αναφορές"

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

- μενού Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυα/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση βασικού δικτύου > Αναφορές
- μενού Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυα/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση Δικτύου [x] > Αναφορές

Στοιχείο	Σκοπός
Σελίδα ρύθμισης	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή
εκτύπωσης	δικτύου, όπως η διεύθυνση TCP/IP.

Μενού Κάρτα δικτύου

Χρήση	Για
Προβολή κατάστασης κάρτας Συνδεδεμένη Αποσυνδεδεμένη	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης της κάρτας δικτύου.
Προβολή ταχύτητας κάρτας	Εμφανίζει την ταχύτητα μιας ενεργής κάρτας δικτύου.
Διεύθυνση δικτύου UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
Λήξη χρονικού ορίου εργασίας 0-255 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. Σημειώσεις: • Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο. • Αν επιλεγεί η τιμή 1-9, η ρύθμιση αποθηκεύεται ως 10.
Πληροφοριακή σελίδα Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί τις διαχωριστικές σελίδες. Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση

Μενού ΤCP/IP

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

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

Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών που συνδέονται σε διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Ορισμός κεντρικού υπολο-	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.
γιστή	Σημειώσεις:
	 Αυτή η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει μόνο μέσω του Embedded Web Server.
	 Το όνομα υπολογιστή δικτύου περιορίζεται στους 15 χαρακτήρες και δέχεται μόνο US-ASCII, αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και παύλα.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP.
	Σημ.: Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης ΙΡ, οι ρυθμίσεις Ενεργοποίηση DHCP και Ενεργοποίηση Auto ΙΡ ορίζονται σε Απενεργοποίηση. Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Μάσκα δικτύου	Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
Πύλη	Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση RARP Ενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP.
	Σημειώσεις:
Απενεργοποιηση	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.
Ενεργοποίηση ΒΟΟΤΡ	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης ΒΟΟΤΡ.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.
Ενεργοποίηση AutolP	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου".
Ναι	Σημ.: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ναι	αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.
Όχι	Σημ.: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση διακομιστή ΗΤΤΡ	Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής ιστού (Embedded Web Server). Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του
Ναι	εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.
Οχι	Σημ.: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή WINS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.
Ενεργοποίηση DDNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS.
Ναι Όχι	Σημ.: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση mDNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS.
Ναι Όχι	Σημ.: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθ. διακομ. DNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων εφεδρικών διακομιστών DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2	
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3	
Ενεργοποίηση ΗΤΤΡS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS.
Ναι Όχι	Σημ.: 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 > Βασικό δίκτυο > Ρύθμιση βασικού δικτύου > ΙΡν6
- Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση [x] δικτύου > IPv6

Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών που συνδέονται σε διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση ΙΡν6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο Internet έκδοσης 6 (ΙΡν6) στον εκτυπωτή. Το ΙΡν6 χρησιμοποιεί μεγαλύτερους αριθμούς για τη δημιουργία διευθύνσεων ΙΡ.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων Ενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡν6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι.
Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ορισμός υπολογιστή δικτύου [*]	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.
	Σημ.: Το όνομα υπολογιστή δικτύου περιορίζεται στους 15 χαρακτήρες και δέχεται μόνο US-ASCII, αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και παύλα.
Προβολή διεύθυνσης [*]	Προβολή των τρεχουσών διευθύνσεων ΙΡν6.
Προβολή διεύθυνσης δρομο- λογητή [*]	Προβολή της τρέχουσας διεύθυνσης δρομολογητή.
Ενεργοποίηση DHCPv6	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
* Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμί	σεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.

Μενού Ασύρματη λειτουργία

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

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

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

Χρήση	Για να
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.
	Σημειώσεις:
	 Με τη λειτουργία "Εναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.
	 Με τη λειτουργία "Εναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.

Χρήση	Για να
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.
	Σημ.: Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Network Mode (Κατάσταση	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.
λειτουργίας δικτύου) Τύπος BSS	Σημειώσεις:
Υποδομή Ad hoc	 Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.
	 Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.
Συμβατότητα	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο.
802.11b/g 802.11b/g/n	Σημ.: Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
Επιλογή δικτύου	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
Προβολή ποιότητας σήματος	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
Προβολή λειτουργίας ασφαλείας	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

Μενού AppleTalk

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

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

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

Μενού "Τυπική USB"

6

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

Στοιχείο	Σκοπός
Αποθήκευση εργασιών στο buffer	Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση Αυτόματη	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Οταν εχει οριστεί σε Αυτομάτη, οι εργασίες τοποθετουνται στο buller μονό σταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής.
	 Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώ- νεται η επιλογή μενού.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Αυτόματη	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
	 Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.
	 Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
Διεύθυνση ENA	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу .ууу.ууу.ууу	Σημ.: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ΕΝΑ	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	Σημ.: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Πύλη ΕΝΑ	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
ууу.ууу.ууу.ууу	Σημ.: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

Μενού Παράλληλη θύρα [x]

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

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
Λειτουργία ΝΡΑ Ενεργοποίηση Απεγεογοποίηση	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:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
	 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.
Ενδιάμεση μνήμη	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.
παράλληλης θύρας	Σημειώσεις:
Αυτόματη	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
3 ΚΒ έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	 Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.
	 Μπορείτε να αλλάζετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας ανά 1 KB.
	 Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση.
	 Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης.
	 Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματο- ποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο	Σκοπός
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση Αυτόματη	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.
	 Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματο- ποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Κατάσταση σύνθετων	Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.
λειτουργιών Ενεονοποίηση	Σημειώσεις:
Απενεργοποίηση	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.
Πρωτόκολλο	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας.
Tυπική Fastbytes (Taysía	Σημειώσεις:
μετάδοση δεδομένων)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.
	 Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλ- ληλες θύρες.
Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Απενεργοποιήση	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.
Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: 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	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
	 Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
	 Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Διεύθυνση ΕΝΑ ууу.ууу.ууу.ууу	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.
	Σημ.: 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.
<u>ууу</u> .ууу.ууу.ууу	Σημ.: 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	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

Μενού "Ρύθμιση SMTP"

Στοιχείο	Σκοπός
Κύρια πύλη SMTP	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
Θύρα κύριας πύλης SMTP	Σημ.: 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. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
Διεύθυνση απάντησης	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
Χρήση SSL Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Υποχρεωτικό	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. Σημειώσεις: • 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 ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε e-mail. Σημ.: Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας"" είναι η εργοστασιακή προεπι- λεγμένη ρύθμιση.
Στοιχείο	Σκοπός
--	--
E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP.
Κανένα	Σημειώσεις:
Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές "E-mail που ετοιμά- στηκε από τη συσκευή" και "E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη" είναι
E-mail με ενεργοποίηση από	
το χρήστη Κανένα	 Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ΙD χρήστη σμακεμής" και ο "Κιιδικός πρόσβασης σμακεμής"
Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	
Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ	
Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ	
Ερώτηση χρήστη	
ID χρήστη συσκευής	
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	
Τομέας Kerberos 5	
Τομέας NTLM	

Μενού Ασφάλεια

Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

Στοιχείο	Σκοπός
Στοιχείο Περιορισμοί σύνδεσης Αποτυχίες σύνδεσης* Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας* Χρόνος αποκλεισμού* Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομακρυ- σμένης σύνδεσης	 Σκοπός Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες. Σημειώσεις: Το στοιχείο Αποτυχίες σύνδεσης ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 10. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 προσπάθειες. Το στοιχείο Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 λεπτά. Το στοιχείο Χρόνος κλειδώματος ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο κλειδώνονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών προσπαθειών σύνδεσης. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 λεπτά.
	οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική οθόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 900 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 δευτερόλεπτα.
	 Το στοιχείο Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 120 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.
Ελάχιστο μήκος ΡΙΝ	Περιορίζεται ο αριθμός ψηφίων του ΡΙΝ.
1–16	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.
* Αυτά τα μενού εμφανίζονται μόν	ο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

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

Στοιχείο	Σκοπός
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας Απενεργοποίηση	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της.
1 ώρα	Σημειώσεις:
4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	 Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευ- τικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή. Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
Απενεργοποίηση	- F. 2
1 ώρα	
4 ώρες	
24 ώρες	
1 εβδομάδα	
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον
Απενεργοποίηση	εκτυπωτη.
1 ωρα	
1 εβδομάδα	
Διατήρηση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
1 ώρα	
4 ώρες	
24 ώρες	
1 εβδομάδα	
Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηα	ση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Στοιχείο	Σκοπός
Εξαγωγή αρχείου	Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου.
καταγραφης	Σημειώσεις:
	 Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.
	 Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από το Embedded Web Server και στη συνέχεια να το αποθηκεύσετε στον υπολογιστή σας.
Διαγραφή αρχείου καταγραφής Άμεση διαγραφή Να μην διαγραφεί	Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Άμεση διαγραφή.

Στοιχείο	Σκοπός
Ρύθμιση αρχείου καταγραφής Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας Ναι Όχι Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog Όχι Ναι Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog 0–23 Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν 0–7	 Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου. Σημειώσεις: Η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Απομακρυσμένη δυνατότητα Syslog προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εάν είναι ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.

Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

Η λειτουργία "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" διαγράφει μόνο τα δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τα οποία δεν χρησιμοποιούνται τη δεδομένη στιγμή από το σύστημα αρχείου. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται.

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

Στοιχείο	Σκοπός
Λειτουργία καθαρισμού Αυτόματος	Ορισμός λειτουργίας για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων.
Αυτόματη μέθοδος Μονό πέρασμα Πολλαπλό	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	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Μόνο η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού επιτρέπει στους χρήστες να διαγράφουν τα προσωρινά αρχεία δεδομένων χωρίς να χρειάζεται να απενεργοποιούν τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
	 Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".

Μενού Set Date and Time (Ορισμός ημερομηνίας και ώρας)

Χρήση	Για να
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.

Χρήση	Για να
Μη αυτόματη ρύθμιση Set Date	Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.
and Time (Ορισμος ημερο- μηνίας και ώρας)	Σημειώσεις:
[εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	 Για τα μοντέλα εκτυπωτή με οθόνη αφής, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται σε μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ.
	 Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι".
	 Για τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, ο οδηγός σάς επιτρέπει να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα σε μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ.
Time Zone (Ζώνη ώρας) [λίστα με ζώνες ώρας]	Επιλογή ζώνης ώρας.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής είναι GMT.
Automatically observe DST (Αυτόματη παρακολούθηση DST)	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.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση ΝΤΡ Ενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

Μενού Ρυθμίσεις

Μενού "Γενικές ρυθμίσεις"

Χρήση	Για
Γλώσσα προβολής Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. Σημ.: Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για ορισμένες γλώσσες.
Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατι- στικών στοιχείων της συσκευής.
Οικολογική λειτουργία Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	 Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Αυτή η ρύθμιση επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όταν η λειτουργία Eco-Mode οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Χαρτί", μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.
Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c	σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Πληκτρολόγιο ¹ Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Πορτογαλικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	Προσδιορισμό μιας γλώσσας και των πληροφοριών του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο στην οθόνη.
Μεγέθη χαρτιού Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US. • Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c	σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες¹ Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά	Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Κανένα Διεύθυνση ΙΡ Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Ημερομηνία/ώρα Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x] Όνομα μοντέλου
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Διεύθυνση ΙΡ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά. Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.
Εμφανιζόμενες πληροφορίες ¹	Καθορισμό του κειμένου εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.
Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	Σημ.: Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 32 χαρακτήρες.
Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια) ¹ Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης	Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης για το μαύρο τόνερ. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Πότε να εμφανιστεί Χωρίς εμφάνιση Εμφάνιση Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου]
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί". Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".
 ¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο c 	τε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. τε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια) ¹ Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	Προσαρμόζει τις εμφανιζόμενες πληροφορίες για συγκεκριμένα μενού. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Ναι Όχι Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι".
	 Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".
Προσαρμογή αρχικής οθόνης Αλλαγή γλώσσας Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Προφίλ και λύσεις ¹ Σελιδοδείκτες ¹ Εργασίες χρήστη ¹ Φόρμες και αγαπημένα ¹	Αλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση
Μορφή ημερομηνίας¹ ΜΜ-ΗΗ-ΕΕΕΕ ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ	Να ορίσετε τη μορφή της ημερομηνίας του εκτυπωτή. Σημ.: Η μορφή ΜΜ-ΗΗ-ΕΕΕΕ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η μορφή ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για διεθνή χρήση.
Μορφή ώρας¹ 12ωρη π.μ./μ.μ. 24ωρο ρολόι	Να ορίσετε τη μορφή της ώρας του εκτυπωτή. Σημ.: 12ωρη π.μ./μ.μ. 12ωρη π.μ./μ.μ.
Φωτεινότητα οθόνης¹ 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.
Ηχητικές ειδοποιήσεις ¹ Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Ένταση ήχου ηχείου 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου και των ειδοποιήσεων κουμπιών. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση". • Η επιλογή 5 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ένταση ήχου του ηχείου.
 ¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α 	σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφάνιση σελιδοδεικτών ¹ Ναι	Καθορισμό αν θα εμφανίζονται σελιδοδείκτες στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή".
Όχι	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Ρυθμός ανανέωσης σελίδων Web ¹ 30–300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
Όνομα επαφής ¹	Ορισμός ενός ονόματος επαφής για τον εκτυπωτή.
	Σημ.: Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Τοποθεσία ¹	Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή.
	Σημ.: Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Ειδοποιήσεις¹ Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση
	Μία φορά
	Συνεχής
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Μία φορά" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποιήσεων".
	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το "Ειδοποίηση για κασέτα".
Χρονικά όρια Κατάσταση αναμονής ¹	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας.
Απενεργοποιημένο 1–240	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.
Χρονικά όρια Κατάσταση αναστολής λειτουργίας	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
Απενεργοποιημένο	Σημειώσεις:
1–120	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 λεπτά.
	 Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
	 Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.
Χρονικά όρια	Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.
Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης	Σημ.: Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.
Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	
 ¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α 	σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρηση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 20 λεπτά 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	Τια Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε Λειτουργία αδρανοποίησης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αδρανοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο οθόνης 15 –300 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί αυτόματα η οθόνη στην κατάσταση ετοιμότητας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.
Χρονικά όρια Παράταση χρονικού ορίου οθόνης ¹ Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1 –255 δευτ.	Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα. Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα. Όταν λήγει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται οποιαδήποτε μερικώς εκτυπωμένη σελίδα που βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή. Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμο- ποιείται προσομοίωση PCL.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15 –65535 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για τη λήψη επιπλέον δεδομένων από τον κεντρικό υπολογιστή. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα. • Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής εργασιών ¹ 5 –255 δευτ.	Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.
	 Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος.
Αποκατάσταση σφάλματος Αυτόματη επανεκκίνηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.
Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Επανεκκίνηση πάντοτε".
Αποκατάσταση σφάλματος Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκι-	Ορισμό του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.
νήσεων 1–20	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 2.
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.
5 –255 δευτ.	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής	Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει την εκτύπωση των μπλοκαρι- σμένων σελίδων.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθή- κευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.
Επαναφορά εκτύπωσης	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού.
Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Επαναφορά εκτύπωσης	Ρύθμιση του εκτυπωτή για σωστή εκτύπωση μιας σελίδας.
Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας ¹	Παραμονή στην ίδια τοποθεσία και επαναφορά του Χρονικού ορίου οθόνης αντί για επιστροφή στην αρχική οθόνη.
Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α	τε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. τε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας¹ Ρυθμός ομιλίας Πολύ αργός Αργός Κανονικός Γρήγορος Πιο γρήγορος Πολύ γρήγορος Ταχύς Πολύ ταχύς Ταχύτατος	Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης. Σημ.: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ρυθμίσεις προσβασιμότητας¹ Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark Χρήση αναλώσιμων και σελίδων (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών χρήσης συσκευής στη Lexmark. Σημ.: Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική εγκατάσταση.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών σφαλμάτων και λειτουργίας συσκευής στη Lexmark.
Απόδοση συσκευής (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική εγκατάσταση.
Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark Έναρξη αποστολής Διακοπή αποστολής	Ορισμό του χρόνου για αποστολή ανώνυμων πληροφοριών στη Lexmark.
Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.
Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημ.: Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Καμία ενέργεια".
 ¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α ² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α 	τε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις	Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.
Να μην γίνει επαναφορά	Σημειώσεις:
Άμεση επαναφορά	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά".
	 Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από αυτές του μενού "Δίκτυο/θύρες". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε σκληρό δίσκο δεν επηρεά- ζονται.
Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα ²	Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα αρχικής σελίδας, το οποίο θα εμφανίζεται ως εναλλακτική οθόνη για την κατάσταση του εκτυπωτή.
Διεύθυνση ΙΡ	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Όνομα κεντρικού υπολογιστή	
Όνομα επαφής	
Τοποθεσία	
Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	
Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης¹ Εξαγωγή	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.
¹ Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α	τε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.
² Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο α	τε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Μενού μονάδας flash

Σημ.: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Αντίγραφα 1–999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. Σημ.: Η επιλογή "1" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Προέλευση χαρτιού Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη επιλογή φακέλων	Ορίστε μια προεπιλεγμένη πηγή χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημ.: Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Σελιδοποίηση (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοιβάζει τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. Σημ.: Η επιλογή "(1,2,3) (1,2,3)" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Όψεις (Διπλής όψης) 1 όψεων 2 όψεων	Ορισμός εκτύπωσης στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή "1 όψης" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Δέσιμο διπλής όψης Μεγάλη πλευρά	Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό του χαρτιού.
Μικρή πλευρά	Σημειώσεις:
	 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 προσανατο-λισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατο-λισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Προσανατολισμός εξοικονό-	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.
μησης χαρτιού Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατο- λισμός	Σημ.: Η επιλογή "Αυτόματη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
Εξοικονόμηση χαρτιού	Ορισμός εκτύπωσης εικόνων πολλών σελίδων στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
4 σε ένα φύλλο	 Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται
6 σε ένα φύλλο	
9 σε ένα φύλλο	
12 σε ένα φύλλο	
 Περιθώριο εξοικονόμησης	Εκτύπωση περιθωρίου γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας.
χαρτιού	Σημ.: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Ποτέ	
Αμιγές	
Σειρά για εξοικον. χαρτ.	Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων.
Οριζόντια	Σημειώσεις:
Αναστροφή οριζοντία	 Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κατακόρυφη	 Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.

Στοιχείο	Σκοπός
Διαχωριστικά φύλλα	Ορισμός παρεμβολής ή μη κενών διαχωριστικών φύλλων.
Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Στην εργασία εκτύπωσης δεν περιλαμβάνονται διαχωριστικά φύλλα. Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδο- ποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα
	εκτυπωμενών σελιόων, όπως μετά από κάθε σελίοα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.
	 Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.
	 Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.
Προέλευση διαχωριστικού	Καθορίστε την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
φύλλου	Σημειώσεις:
Θηκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	 Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Από το μενού Paper (Χαρτί), το στοιχείο Configure MP (Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων) πρέπει να έχει οριστεί σε Cassette (Κασέτα), προκει- μένου να εμφανιστεί ο Multi-Purpose Feeder (Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων) ως ρύθμιση του μενού.
Κενές σελίδες	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.
Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	Σημ.: Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Μενού Ρύθμιση

Στοιχείο	Σκοπός
Γλώσσα εκτυπωτή	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
Προσομοίωση PCL	Σημειώσεις:
Προσομοίωση PS	 Η Προσομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Η προσομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν μεταγλωττιστή PostScript για την επεξερ- γασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Εάν ορίσετε μια προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.

Στοιχείο	Σκοπός
Περιοχή εκτύπωσης	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.
Κανονική	Σημειώσεις:
Ολόκληρη σελίδα	 Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια. Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας σε μη εκτυπώσιμη
	περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική. Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο τις σελίδες που έχουν εκτυπωτή με χρήση μεταγλωττιστή PCL 5e και δεν έχει κανένα αποτέ- λεσμα στις σελίδες που έχουν εκτυπωθεί με χρήση του μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.
Λήψη προορισμού	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.
RAM	Σημειώσεις:
flash	 Η επιλογή RAM είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.
	 Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
	 Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα μνήμης flash ή δίσκου.
Αποθήκευση πόρου Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως τις γραμματο- σειρές και τις μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μέχρι να γίνει απαραίτητη η μνήμη. Τα στοιχεία λήψης διαγράφονται για να είναι δυνατή η επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Με την επιλογή Ενεργοποίηση, τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Εάν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος Πλήρης μνήμη 38 στην οθόνη του εκτυπωτή αλλά δεν διαγράφονται οι λήψεις.
Σειρά εκτύπωσης Αλφαβητικά	Ορίζει τη σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή Σειρά εκτύπωσης όλων.
Πρώτα το παλαιότερο	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αλφαβητικά.
Πρώτα το νεότερο	

Μενού Φινίρισμα

Χρήση	Για
Όψεις (Διπλής όψης) 1 όψεων	Καθορίζει αν η εκτύπωση διπλής όψης θα είναι ορισμένη ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
2 όψεων	Σημειώσεις:
	 Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή.

Χρήση	Για
Δέσιμο διπλής όψης Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίζει τον τρόπο δεσίματος και εκτύπωσης των σελίδων δύο όψεων.
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" δένει τις σελίδες κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Η επιλογή "Μικρή πλευρά" δένει τις σελίδες κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό σένει τις σελίδες κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της οριζόντιο προσανατολισμό).
	οριζόντιο προσανατολισμό).
Αντίγραφα	Ορισμός ενός προεπιλεγμένου αριθμού αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
1-999	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
Κενές σελίδες	Καθορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Σημ.: Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
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)	Σημ.: Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Διαχωριστικά φύλλα	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Μεταξύ αντιγράφων	
Μεταξύ εργασιών	
Μεταξύ σελίδων	 Με την επιχογή Μετάξυ άντιγραφών γινεται εισάγωγή ένος κένου φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση "Σελιδο- ποίηση" έχει οριστεί σε (1,1,1) (2,2,2). Εάν η ρύθμιση "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε (1,2,3) (1,2,3), τότε εισάγεται ένα κενό φύλλο ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων.
	 Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.
	 Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.
Προέλευση διαχωριστικού	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Σημ.: Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Εξοικονόμηση χαρτιού	Εκτύπωση εικόνων πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
2-Up	
3-Up	
4-Up	 Ο επιλεγμενος αριθμος είναι ο αριθμος των είοωλων σελίοων που εκτυπωνονταί ανά πλειμοά
6-Up	ava intopu.
9-Up	
12-Up	
16-Up	

Χρήση	Για
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων όταν χρησιμοποιείται η επιλογή "Εξοικονόμηση χαρτιού". Σημειώσεις: • Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.
Προσανατολισμός εξοικονό- μησης χαρτιού Αυτόματη Οριζόντιος προσανατο- λισμός Κατακόρυφος προσανατο- λισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η "Εξοικονόμηση χαρτιού". Σημ.: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για
Ανάλυση εκτύπωσης 300 dpi 600 dpi 1.200 dpi Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. Σημ.: Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενίσχυση pixel Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σκουρότητα τόνερ 1-10	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. • Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.

Χρήση	Για
Τονισμός λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτε- κτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολο- γήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.
Διόρθωση του γκρι Αυτόματη	Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες.
Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.
Φωτεινότητα -6 έως 6	Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Αντίθεση	Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων.
0-5	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

Μενού Υπολογισμός εργασιών

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

Χρήση	Για
Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.
Ενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού Καθημερινά Εβδομαδιαία Μηνιαία	Ορίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.
Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.
Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Σημ.: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για
Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης" Απενεργοποίηση 1–99 Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης" Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου	 Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5. Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή έχει σχεδόν εξαντληθεί. Σημειώσεις: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
καταγραφής Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης"	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του
Κανένα	δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).
Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή	Σημ.: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση.
Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή	
Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	
Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής	
Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	
Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής	
Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής	
Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής	
URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής	Ορίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
Διεύθυνση email για αποστολή αρχείων καταγραφής	Ορίζει τη διεύθυνση email στην οποία η συσκευή θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
Πρόθεμα αρχείου καταγραφής	Προσδιορίζετε το πρόθημα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου.
	Σημ.: Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
Κατάργηση εργασιών	Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
σε αναμονή Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλες	Σημειώσεις:
	 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. Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.
Διαμόρφωση μνήμης	Διαμόρφωση της μνήμης flash.
Flash Ναι	Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφο- ποίηση της μνήμης flash.
Όχι	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.
	 Αν επιλέξετε "Όχι", ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.
	 Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.
	 Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.
	 Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.
Διαγραφή λήψεων στο δίσκο	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.
Άμεση διαγραφή	Σημειώσεις:
Να μη γίνει διαγραφή	 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.
	 Στα μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, με την επιλογή "Να μην γίνει διαγραφή", η οθόνη του εκτυπωτή επανέρχεται στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα". Όταν επιλεγεί στα μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επανέρχεται στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.
Ενεργοποίηση δεκαε-	Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.
ξαδικής ιχνηλάτησης	Σημειώσεις:
	 Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικό- νισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.
	 Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών" απενερ- γοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.
Υπολογισμός κάλυψης	Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.
Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού ΧΡS

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

Μενού PDF

Στοιχείο	Σκοπός
Κλίμακα προσαρμογής Ναι Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Σημ.: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σχόλια Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF. Σημ.: 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. Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.
	Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Προτεραιότητα γραμμα- τοσειράς. Εγγενές Μνήμη flash/δίσκου	Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορ- φωμένη, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά.
	 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.
	 Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.

Μενού Εξομοίωση PCL

Στοιχείο	Σκοπός
Προέλευση γραμματοσειράς Εγγενές	Ορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.
Λήψη	Σημειώσεις:
Flash Όλα	 Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Εγγενής εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.
	 Η επιλογή Λήψη εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.
	 Η επιλογή Flash εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που ανήκουν σε αυτό το πρόσθετο εξάρτημα. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash θα πρέπει να έχει διαμορφωθεί σωστά και να μην έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης.
	 Η επιλογή Όλες εμφανίζει τις γραμματοσειρές που διατίθενται για οποιαδήποτε επιλογή.
Όνομα γραμματοσειράς	Ορίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται.
Courier 10	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, και D για Γραμματοσειρές από λήψη.
Σύνολο συμβόλων	Ορίζει το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.
10U PC-8	Σημειώσεις:
12U PC-850	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι "10U PC 8". Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι "12U PC 850".
	 Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Τα σύνολα συμβόλων υποστηρίζουν τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένο πρόγραμμα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Μέγεθος στιγμών	Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.
1.00-1008.00	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.
	 Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 0,014 της ίντσας.
	 Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.

Στοιχείο	Σκοπός
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Βήμα	Ορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.
0.08–100	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή 10 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το Βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi). Το Βήμα είναι δυνατό να αυξηθεί ή να μειωθεί ανά 0,01-cpi τη φορά. Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφαγίζεται
	στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Ορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
Προσανατολισμός	Σημειώσεις:
Κατακόρυφος προσανατο- λισμός Οριζόντιος προσανατο- λισμός	 Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μικρή πλευρά της σελίδας.
	 Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι "60". Η τιμή "64" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
	 Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους Α4.
Πλάτος Α4	Σημειώσεις:
198 χιλ. 203 χιλ.	 Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ.	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF).
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ.	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματα την τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).
κασ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Νέα αρίθμηση θήκης Ορισμός τροφοδότη διαφορε- τικών μεγεθών Απενεργοποίηση Ποτέ 0–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποίηση Ποτέ 0–199 Ορισμός μη αυτόματης τροφο- δοσίας χαρτιού Απενεργοποίηση Ποτέ 0–199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποίηση	 Ρυθμίζει τις παραμέτρους του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες. Σημειώσεις: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Δεν είναι δυνατή η επιλογή της ρύθμισης Κανένα. Εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5. Επίσης, αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού. Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.
Ποτέ	
Νέα αρίθμηση θήκης Εμφάνιση εργοστασιακών προεπιλογών Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8 Προεπιλ. Θήκη 1 = 1 Προεπιλ. Θήκη 2 = 4 Προεπιλ. Θήκη 3 = 5 Προεπιλ. Θήκη 4 = 20 Προεπιλογή T5 = 21 Προεπιλεγμένη ρύθμιση φακέλου = 6 Προεπιλεγμένη ρύθμιση μη αυτόματου χαρτιού = 2 Προεπιλογή MEnv = 3	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.
Νέα αρίθμηση θήκης Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων θηκών και τροφοδοτών στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις τους.

Στοιχείο		Σκοπός		
Όνομα γραμματοσειράς	Joanna MT	Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα HTML.		
Albertus MT	Letter Gothic	Σημ.: Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα HTML		
Antique Olive	Lubalin Graph	που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά.		
Apple-Chancery	Marigold			
Arial MT	MonaLisa Recut			
Avani Garde Bodoni	Now ConturyShk			
Bookman	New York			
Chicago	Optima			
Clarendon	Oxford			
Cooper Black	Palatino			
Copperplate	StempelGaramond			
Coronet	Taffy			
Courier	Φορές			
Eurostile	TimesNewRoman			
Garamond	Univers			
Geneva	Zapt Chancery			
Gill Sans Goudy	NewSansMICS			
Helvetica	New SansMT IA			
Hoefler Text	NewSansMTKO			
Intl CG Times				
Intl Courier				
Intl Univers				
Στοιχείο	Σκοπός			
Μέγ. γραμματοσειράς	Ορίζεται το μέγεθος	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα ΗΤΜL.		
1–255 στιγμές	Σημειώσεις:	Σημειώσεις:		
	 Η προεπιλεγμέ 	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές 		
	 Το μέγεθος της 	γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.		
Κλίμακα	Η προεπιλεγμένη γ	ραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML.		
1–400%	Σημειώσεις:			
	 Η προεπιλεγμέ 	νη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.		
	 Η προσαρμογή 	του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.		
Προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσ	σανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML.		
Κατακόρυφος προσανα	- Σημ.: Η επιλογή "Κ	Σημ.: Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστα-		
τολισμός	σιακή ρύθμιση.			
Οριζοντιος προσανατο- λισμός				
Μέγεθος περιθωρίου	Ορίζεται το περιθώ	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML.		
8–255 χιλ.	Σημειώσεις:			
	 Η επιλογή 19 χ 	ιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.		
	- I I X			
	 Το μέγεθος του 	περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.		

Μενού HTML

Στοιχείο	Σκοπός
Τύποι φόντου Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
Αυτόματη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
Αρνητικό Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. Σημειώσεις: • Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.
Προσαρμογή κλίμακας Αγκύρ. επάνω αριστερά Βέλτιστη προσαρμογή Αγκύρ. στο κέντρο Προσαρμ ύψ/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Σημειώσεις: • 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. Σημ.: Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Βοήθεια

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

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων

Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

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 <u>"Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode" στη σελίδα 106</u>.

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 <u>"Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου" στη σελίδα 118</u>.

Εξοικονόμηση αναλωσίμων

• Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

Σημ.: Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

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/environment</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 <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

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

Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

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

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

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

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

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

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

Συντήρηση του εκτυπωτή

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: 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

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

Σημειώσεις:

- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
- Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

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

Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

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

Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

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

Παραγγελία κασετών τόνερ

Σημειώσεις:

www.lexmark.com/regions.

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

Κασέτες τόνερ MS510 και MS610 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία- Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
Κασέτα τόνερ	50F1000	50F2000	50F5H00	50F4000	50F3000	50F3000
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	50F1H00	50F2H00	50F5H00	50F4H00	50F3H00	50F3H00
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	50F1U00	50F2X00	50F5X00	50F4X00	50F3X00	50F3X00
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	50F1U00	50F2U00	50F5U00	50F4U00	50F3U00	50F3U00
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία						

Απλές κασέτες τόνερ CXMS510 και MS610

Στοιχείο	Παγκοσμίως			
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	50F0UA0			
Για περισσότερες πλαροφορίες σχετικά με τις γώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχά, επισκεφθείτε τον τοποθεσία				

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

Κασέτες τόνερ MS517 και MS617 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία- Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
Κασέτα τόνερ	51B1000	51B2000	51B5000	51B4000	51B3000	51B6000
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης	51B1H00	51B2H00	51B5H00	51B4H00	51B3H00	51B6H00
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	51B1X00	51B2X00	51B5X00	51B4X00	51B3X00	51B6X00
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία						

www.lexmark.com/regions.

Απλές κασέτες τόνερ MS517 και MS617

Στοιχείο	Παγκοσμίως			
Κασέτα τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης	51B0XA0			
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.lexmark.com/regions.				

Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

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

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

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

Παραγγελία κιτ συντήρησης

Σημειώσεις:

• Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.

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

Μοντέλο εκτυπωτή	Κωδικός εξαρτήματος			
MS510dn, MS517dn (100v)	40X8439*			
MS610dn, MS617dn (100v)	40X8440 [*]			
MS610de (100v)	40X8441 [*]			
MS510dn, MS517dn (110v)	40X8281			
MS610dn, MS617dn (110v)	40X8433			
MS610de (110v)	40X8434			
MS510dn, MS517dn (220v)	40X8282			
MS610dn, MS617dn (220v)	40X8435			
MS610de (220v) 40X8436				
* Αυτό το κιτ είναι διαθέσιμο μόνο στην Ιαπωνία.				

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.

Αποθήκευση αναλώσιμων

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

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

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



2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
4 Ανακινήστε τη νέα κασέτα για να επαναδιανείμετε το τόνερ.



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

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



6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

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



2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



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



5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

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

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



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



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



8 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

Μεταφορά του εκτυπωτή

Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση, αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, ανασηκώστε τον για να τον αφαιρέσετε από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

Σημ.: Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

Αποστολή του εκτυπωτή

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

Αποκατάσταση εμπλοκών

Αποφυγή εμπλοκών

Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



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



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

Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

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



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

Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

Σημειώσεις:

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



1	Τυπική υποδοχή
2	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθώ
3	Θήκη 1
4	Θήκη [x]
5	Μπροστινή θύρα

Θέση εμπλοκή

	Θέση εμπλοκής
6	Πίσω θύρα

Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα

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

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



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

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



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

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



6 Εισαγάγετε την κασέτα τόνερ.



- 7 Κλείστε την μπροστινή θύρα.
- 8 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.

Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα.

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



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε την πίσω θύρα.
- 4 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.

Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



2 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.

Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Τοποθετήστε τη θήκη.

Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 4 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.

Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



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



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



5 Αν είναι απαραίτητο, πατήστε ΟΚ στον πίνακα ελέγχου.

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 εξουσιοδοτημένα αναλώσιμα Lexmark τεχνολογίας MICR (Magnetic Ink Character Recognition - Αναγνώριση χαρακτήρων μαγνητικής μελάνης).
- 2 Αλλάξτε την κασέτα τόνερ ή τη μονάδα απεικόνισης ώστε να είναι ή να μην είναι αμφότερες εξουσιοδοτημένα αναλώσιμα Lexmark τεχνολογίας MICR.

Σημειώσεις:

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

Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα

και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

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, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα

και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, πατήστε πίνακα ελέγχου.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί στον πίνακα ελέγχου.

- Επιλέξτε Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού] στον πίνακα ελέγχου, για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση με το τρέχον μέγεθος και τύπο χαρτιού που υπάρχει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, πατήστε πίνακα ελέγχου.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί στον πίνακα ελέγχου.

- Επιλέξτε Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού] στον πίνακα ελέγχου, για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση με το τρέχον μέγεθος και τύπο χαρτιού που υπάρχει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Αλλάξτε την [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, στη συνέχεια, πατήστε πίνακα ελέγχου.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί στον πίνακα ελέγχου.

- Επιλέξτε Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού] στον πίνακα ελέγχου, για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση με το τρέχον μέγεθος και τύπο χαρτιού που υπάρχει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, πατήστε πίνακα ελέγχου.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί στον πίνακα ελέγχου.

- Επιλέξτε Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού] στον πίνακα ελέγχου, για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση με το τρέχον μέγεθος και τύπο χαρτιού που υπάρχει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Κλείστε την μπροστινή θύρα

Κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε

την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε 🚾 για επιβεβαίωση.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

Οι εργασίες σε αναμονή ακυρώνονται σε περίπτωση που γίνει οποιαδήποτε από τις παρακάτω αλλαγές στον εκτυπωτή:

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα

εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε

την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Έχετε τοποθετήσει μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε την υπάρχουσα συσκευή USB και τοποθετήστε μια συσκευή USB που υποστηρίζεται.

Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

Έχει τοποθετηθεί μη υποστηριζόμενος διανομέας USB. Αφαιρέστε το διανομέα USB και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.

Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

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

εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

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

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

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

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

εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στην πηγή χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική πηγή χαρτιού. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής,

πατήστε το κουμπί ΟΚ για επιβεβαίωση.

- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της πηγής χαρτιού και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στο παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή στο παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά το μέγεθος χαρτιού. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε "Universal", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35]

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

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

Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης. Στα μοντέλα

εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να

συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

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

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

πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε
 Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή

χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε
 Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή

χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε
 Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή

χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

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

Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα

μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί ΟΚ για επιβεβαίωση.

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

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

Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα

μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί ΟΚ για επιβεβαίωση.

Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

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

Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα

και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Ακύρωση εργασίας για να διαγραφεί το μήνυμα. Στα

μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

• Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα

εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί 📴 για επιβεβαίωση.

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

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

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

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

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark." στη σελίδα 177</u>.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

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

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

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

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

Σημ.: Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <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, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε

την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

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

Παράλληλη θύρα απενεργοποιημένη [56]

Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε Συνέχεια ή πατήστε ΟΚ για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού "Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας" δεν είναι απενεργοποιημένο.

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

Επιλέξτε Συνέχεια στον πίνακα ελέγχου για να σβηστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα

μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Ελέγξτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Εάν λείπει, τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας τόνερ, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων".

• Εάν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την.

Σημ.: Εάν το μήνυμα εμφανιστεί μετά την επανατοποθέτηση του αναλώσιμου, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ. Η κασέτα μπορεί να είναι ελαττωματική ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark."</u> <u>στη σελίδα 177</u>.

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. Εάν λείπει, τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.
 Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων".
- Εάν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την.

Σημ.: Εάν το μήνυμα εμφανιστεί μετά την επανατοποθέτηση του αναλώσιμου, αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης. Η μονάδα απεικόνισης μπορεί να είναι ελαττωματική ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark."</u> στη σελίδα 177.

Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου

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

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

εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

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.

Σημ.: 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 vα 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*.

Σημ.: 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 [80.xy]

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

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

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

Οι παρακάτω κωδικοί σφαλμάτων υποδεικνύουν ότι έχει τοποθετηθεί μη αυθεντική κασέτα τόνερ Lexmark:

- 32.13
- 32.16
- 32.19
- 32.22
- 32.25
- 32.28
- 32.31
- 32.34
- 32.37

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark."</u> στη σελίδα 177.

Σημ.: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.

Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

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

Οι παρακάτω κωδικοί σφαλμάτων υποδεικνύουν ότι έχει τοποθετηθεί μη αυθεντική μονάδα απεικόνισης Lexmark:

32.14 32.20 32.23 32.26 32.29 32.32 32.35 32.38

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark."</u> στη σελίδα 177.

Σημ.: Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.

Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το σειριακό καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο και κατάλληλο για τη σειριακή θύρα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι σειριακής διασύνδεσης (πρωτόκολλο, ταχύτητα μετάδοσης, ισοτιμία και bit δεδομένων) έχουν οριστεί σωστά στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.

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

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

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

Σφάλμα λογισμικού βασικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα

εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

Σημειώσεις:

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

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]

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

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

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

Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

• Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Συνέχεια για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να

συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε 🚾 για επιβεβαίωση.

• Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

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

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.

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

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

κουμπί ΟΚ για επιβεβαίωση.

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

Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- "Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή" στη σελίδα 209
- "Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων" στη σελίδα 212
- "Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού" στη σελίδα 215

Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Βήμα 2 Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης. Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδε- δεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα. Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφο- δοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
Βήμα 4 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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολο- γιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:
Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;		 Το συμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή
		 Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet
Βήμα 6 Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
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.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 8.
Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;		
 Βήμα 8 Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδε- δεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή. Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή; 	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακο- μιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
 Βήμα 9 Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας. Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας; 	Μεταβείτε στο βήμα 10.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκατα- στήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Βήμα 10 Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 11 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 δευτερό- λεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Λειτουργεί ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.

Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερό- λεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινω-
Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις Περιμένετε και (Έτοιμο ;		νηστε με την <u>τεχνικη</u> υποστήριξη.

Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων

Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερό- λεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;		
 Βήμα 2 Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στην πλακέτα του ελεγκτή. α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. β Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή. 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Συνδέστε το εσωτερικό προαι- ρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή.
 Υ Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργο- ποιήστε τον εκτυπωτή. Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή; 		
 Βήμα 3 Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών. Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρε- τικού εξαρτήματος.
 Βήμα 4 α Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει επιλεχθεί. Ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμο για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη</u> διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα 29. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη</u> <u>πελατών</u> .

Προβλήματα θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Ανοίξτε τη θήκη και κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης. Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη. β Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί η θήκη; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η θήκη. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα των εγκατεστημένων πρόσθετων στοιχείων. Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσό- τερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατά- στασης που συνοδεύει τη θήκη.
 Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Σημ.: Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα 29</u>. Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή; 	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
 Βήμα 5 Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί. α Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από την εφαρμογή που χρησιμο- ποιείτε. Οι χρήστες Mac OS X έκδοσης 9 πρέπει να βεβαιωθούν ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί η θήκη; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .

Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP). α Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)</u>" στη σελίδα 16. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP. Σημ.: Μια ISP που
 β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα των εγκατεστημένων πρόσθετων στοιχείων. Εμφανίζεται η ISP στη λίστα των εγκατεστημένων πρόσθετων 		έχει σχεοίαστει για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.	επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με πην <u>τεχνική</u>
 α Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP. 		
β Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.		
Σημ.: Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.		
Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP);		

Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης
α Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Εγκατάσταση Εσωτερικής</u>		θύρας.
 <u>θύρας λύσεων (ISP)</u> στη σελίδα 16. β Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία. 		Σημ.: Μια καρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή
Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία;		ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
Βήμα 2	Επικοινωνήστε με την	Συνδέστε το καλώδιο
Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και ότι είναι συνδε- δεμένο με ασφάλεια στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.	<u>τεχνική</u> υποστήριξη.	στον υποδοχέα της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.
Είναι καλά συνδεδεμένο το σωστό καλώδιο στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας;		

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα
α Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:		επιλύθηκε.
 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη. 		
 Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη. 		
 Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού. 		
 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. 		
 Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού. 		
β Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.		
Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.		
Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;		
Βήμα 2	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα
α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.		επιλύθηκε.
Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;		
Βήμα 3	Επικοινωνήστε με την	Το πρόβλημα
 α Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισ- σότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα</u> <u>185</u>. 	<u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	επιλύθηκε.
β Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.		
Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;		

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 α Κάντε ένα από τα εξής: Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε την επιλογή ὦ ή την επιλογή Τέλος. Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής, επιλέξτε Επόμενο ○Κ > Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε ΟΚ > ○Κ β Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του 	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
εκτοπωτη. Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;		

Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 α Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής. 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.
Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ανάκτηση εκτύπωσης > Αποκατάσταση εμπλοκής		
2 Επιλέξτε Ενεργοποίηση ή Αυτόματο.		
3 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή, πατήστε Κ ή αγγίξτε το εικονίδιο Υποβολή.		
β Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.		
Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;		

Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

Προβλήματα εκτύπωσης

Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Ελέγξτε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών. β Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;		
Ενέργεια	Ναι	Όχι
---	---------------------------	---
 Βήμα 2 α Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat. β Κάντε κλικ στις επιλογές Αρχείο > Εκτύπωση > Σύνθετη > Εκτύπωση ως εικόνα > ΟΚ > ΟΚ. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.
Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;		

Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Ελέγξτε εάν η μονάδα flash έχει τοποθετηθεί στην μπροστινή υποδοχή USB. Σημ.: Η μονάδα flash δεν λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην οπίσθια υποδοχή USB. Έχει τοποθετηθεί η μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB.
Βήμα 2 Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος. Σημ.: Μια πράσινη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος. Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη;	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, στη συνέχεια ελέγξτε τη λίστα των εργασιών σε αναμονή και, τέλος, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη. Σημ.: Μια κόκκινη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει υποδεικνύει σφάλμα του εκτυπωτή. Στο στάδιο που ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, η μονάδα flash παραβλέπεται. Απαιτεί ο εκτυπωτής την προσοχή σας; 	Σβήστε το μήνυμα.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
 Βήμα 4 Ελέγξτε εάν υποστηρίζεται η μονάδα flash. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες συσκευές μνήμης flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Υποστηρίζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων" στη σελίδα 98</u>. Υποστηρίζεται η μονάδα flash; 	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash που υποστηρίζεται.
Βήμα 5 Ελέγξτε εάν η υποδοχή USB έχει απενεργοποιηθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος. Έχει απενεργοποιηθεί η υποδοχή USB;	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστή- ριξης συστήματος.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.

Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγξτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής. Σημ.: Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 α Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμο. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώνονται οι εργασίες; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα. Σημ.: Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος. Εκτυπώνονται οι εργασίες; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
 Βήμα 4 α Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. Σημ.: Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμη-ρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
 Βήμα 5 α Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώνονται οι εργασίες; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 6 α Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή" στη σελίδο 29</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <u>υποστήριξη</u> <u>πελατών</u> .
Σημ.: Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία <u>http://support.lexmark.com</u> .		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		

Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα εργασιών σε αναμονή. Σημ.: Αν τα έγγραφα εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα με τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή. β Εκτυπώστε τα έγγραφα. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά. Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Αν εκτυπώνετε από το Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα. Για χρήστες Windows α Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης. β Από την ενότητα Εκτύπωση και Αναμονή, επιλέξτε Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων. γ Καταχωρίστε ένα ΡΙΝ. δ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Για χρήστες Macintosh α Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία. β Στείλτε την εργασία ξεχωριστά. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 4 α Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Εκτυπώνονται τα έγγραφα;		
Βήμα 5 α Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη <u>πελατών</u> .
Εκτυπώνονται τα έγγραφα;		

Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις β Επιλέξτε Λειτουργία Eco-Mode ή Αθόρυβη λειτουργία και, έπειτα, επιλέξτε Απενεργοποίηση. Σημ.: Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Βήμα 2 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.
 Βήμα 3 α Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε η εργασία; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
 Βήμα 4 α Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ανάκτηση εκτύπωσης > Προστασία σελίδας >Απενεργοποίηση β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .
Εκτυπώθηκε η εργασία;		

Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 α Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 α Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
 Βήμα 4 α Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.

Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. Σημ.: Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. 	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακο- λούθησης δεκαεξα- δικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;		
 Βήμα 2 α Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x] και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;		

Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

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

E١	έργεια	Ναι	Όχι
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 πρόκειται να συνδεθούν.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>υποστήριξη</u> <u>πελατών</u> .
	Σημ.: Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες που θα συνδεθούν.		
β	Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
(E)	(ουν συνδεθεί οι θήκες σωστά;		

Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 2 α Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδο- ποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Σημ.: Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα".		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;		
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.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.
Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;		

Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης. α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Χρονικό όριο εκτύπωσης β Επιλέξτε μια υψηλότερη τιμή ρύθμισης και, έπειτα, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, επιλέξτε ΟΚ ή Υποβολή. γ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 α Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.

Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιω- θείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμμα- τοσειρά που υποστη- ρίζεται από τον εκτυπωτή.
1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:		
Μενού > Αναφορές > Εκτύπωση γραμματοσειρών		
2 Επιλέξτε Γραμματοσειρές PCL ή Γραμματοσειρές PostScript.		
β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.		
Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;		
Βήμα 2	Το πρόβλημα	Επικοινωνήστε με την
Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολο- γιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.	επιλύθηκε.	<u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .
Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;		

Κομμένες σελίδες ή εικόνες





Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκει- μένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθε- τηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 4 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. 2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις





Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθε- τήσει στη θήκη. Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις





Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
 Βήμα 2 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ. α Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. β Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. γ Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. δ Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Βήμα 3 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.

Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
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.	 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκει- μένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθε- τηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Είναι σωστά τα περιθώρια; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> 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 τοποθε- τήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να
Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;		ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 4 α Αφαιρέστε το χαρτί από το τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο; 	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο; 	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί
Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;		ταιριάζουν με το που έχει τοποθε στη θήκη.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
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, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθε- τήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
 Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση; 	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση http://support.lexm ark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα





Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων. Αναζητήστε μια απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων που να είναι ίση με: 97 χιλ. (3,82 ίν.) 47 χιλ. (1,85 ίν.) 38 χιλ. (1,5 ίν.) Αντιστοιχεί η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων σε μία από τις αναφερόμενες μετρήσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	 Ελέγξτε μήπως η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττω-μάτων αντιστοιχεί σε 80 χιλ. (3,15 ίν.) Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση http://support.le xmark.com ή τον αντιπρόσωπο του σέρβις.
Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> στη διεύθυνση	Το πρόβλημα επιλύεται.
Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;	http://support.lexm ark.com ή στον αντιπρόσωπο του σέρβις.	

Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 2 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. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκει- μένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
 Βημα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή: 	Μεταβειτε στο βημα 4.	ιο προβλημα επιλύθηκε.
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.
 Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή; 	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 6 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;		

Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
 Βήμα 3 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 4 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.
 Βήμα 5 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη; 	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 6 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 7 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



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

Παραμορφωμένη εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 2 α Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;		

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 		
 Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 		
Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;		

Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια". 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
 Βήμα 2 α Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;		

Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
 Βήμα 3 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 4 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνία <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		

Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Όχ	Ναι Όχι	
ο βήμα 2. Το τ επι	ουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις τωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". γασία εκτύπωσης.	
	υφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκει- μένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
 Βήμα 3 α Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. Σημ.: Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 4 α Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 2 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 5 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση http://support.lexm ark.com ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 2 α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις; 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 Βήμα 3 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Βήμα 4 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> υποστήριξη.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφα κένα στις εκτυπωσείς;		
 Βήμα 2 α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
	Μεταβείτε στο βήμα 4	Το ποόβλημα
 Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί. α Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις; 		επιλύθηκε.
 Βήμα 4 α Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. 1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. 2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. 3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών. Σημ.: Η μονάδα σάρωσης laser ενδέχεται να είναι ελαττωματική.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

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

Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου



Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. α Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την. β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύεται.
Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;		
Βήμα 2 Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης. Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;	Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη στη διεύθυνση <u>http://support.lexm</u> <u>ark.com</u> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύεται.

Το τόνερ ξεβάφει



Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού. Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
Βήμα 2 Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;	Επικοινωνία <u>υποστήριξη</u> <u>πελατών</u> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



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

Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

Αυτό το βήμα αντιμετώπισης προβλημάτων εφαρμόζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες. α Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να: Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση 	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με την <u>τεχνική</u> <u>υποστήριξη</u> .
 Σημ.: Η διεύθυνση ΙΡ εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123. β Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > Σύστημα > Αρχείο καταγραφής. 		
 γ Από το μενού Φίλτρο, επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής. δ Από το μενού Εφαρμογή, επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια 		
καντε κλικ στην επιλογη επορολη . Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στο αρχείο καταγραφής;		
Βήμα 2 Αποκατάσταση του σφάλματος. Λειτουργεί τώρα η εφαρμογή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 1 α Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. γ Πατήστε Enter. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
 Βήμα 2 Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. α Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP Σημ.: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP. Σημ.: Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε https://" αντί του "http://" πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
 Βήμα 3 Ελέγξτε εάν λειτουργεί το δίκτυο. α Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου β Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος. Σημ.: Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαττωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου. γ Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. δ Πατήστε Enter. 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
 Βήμα 4 Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. α Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. γ Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server; 	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Βήμα 5 Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web. Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστή- ριξης συστήματος.
Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;		

Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

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

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

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

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

Σημειώσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark MS510dn, MS517dn, MS610de, MS610dn, MS617dn

Τύπος μηχανήματος:

4514

Μοντέλο(α):

630, 635, 646

Σημείωση για την έκδοση

Νοέμβριος 2017

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

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

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

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

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

© 2012 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και οι ονομασίες MarkNet, AccuRead και MarkVision είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Google Cloud Print αποτελεί σήμα κατατεθέν της Google Inc.

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

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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

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.

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

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

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

Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA			
Εκτύπωση	55 (εκτύπωση μίας όψης), 54 (εκτύπωση διπλής όψης)		
Έτοιμο	Δ/Ι		

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> για τρέχουσες τιμές.

Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



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

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



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

ENERGY STAR

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



Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	15,6 έως 32,2°C
Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή	-40 έως 43,3°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία	1 έως 35°C (34 έως 95°F)
	Σχετική υγρασία 8 έως 80%

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: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης Ι δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 12 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 655-675 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης 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 ακτινοβολία laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling 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.

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

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	600 (MS510dn, MS517dn), 640 (MS610dn, MS617dn, MS610de)

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
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.	7 (MS510dn, MS517dn), 9,2 (MS610dn, MS617dn), 9,4 (MS610de)
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	2,5 (MS510dn, MS517dn), 2,6 (MS610dn, MS617dn), 3 (MS610de)
Hibernate (Αδρανο- ποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0.5
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0

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

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

Λειτουργία αναστολής

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

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

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

Λειτουργία αδρανοποίησης

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

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

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας
- Χρήση του κουμπιού Αναστολή λειτουργίας/Αδρανοποίησης
Εργοστασιακά προεπιλεγμένη Λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις 3 ημέρες περιοχές

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

Κατάσταση απενεργοποίησης

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

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

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

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EE, 2014/35/EE, 2009/125/EK και 2011/65/EE του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον Εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

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

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β των προτύπων ΕΝ 55022 και ΕΝ55032, καθώς και τις απαιτήσεις ασφαλείας του προτύπου ΕΝ 60950-1 ή ΕΝ 62368-1.

Ευρετήριο

Α

AirPrint χρήση 54, 96

Ε

Embedded Web Server αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 61, 104 έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 63, 105 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 63, 105 πρόβλημα πρόσβασης 244 προσαρμογή φωτεινότητας 66 πρόσβαση 78 ρυθμίσεις διαχειριστή 59, 102 ρυθμίσεις δικτύωσης 59, 102 τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 60, 103 Embedded Web Server — Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 59, 102 Embedded Web Server-Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 113

G

Google Cloud Print χρήση 54, 96

L

Lexmark Mobile Print χρήση 54 Lexmark Print χρήση 96

Μ

Mopria Print Service χρήση 53, 95

0

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 203

Ρ

PIN πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή δημιουργία 61, 104

Α

Αθόρυβη λειτουργία 106, 64 ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 58, 100 από υπολογιστή 59, 100 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] τοποθέτηση 195 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 195 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 196 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 196 αλλαγή ρυθμίσεων θύρας εσωτερική θύρα λύσεων 101 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 195 ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 118, 174 ανακύκλωση κασέτες τόνερ 175 Προϊόντα Lexmark 174 Συσκευασία Lexmark 175 αναλώσιμα αποθήκευση 179 έλεγχος κατάστασης 63, 105 έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 105 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 63, 105 συντήρηση 174

χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 174 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 177 αναλώσιμα, παραγγελία κασέτες τόνερ 177 κιτ συντήρησης 178 μονάδα απεικόνισης 178 αναστολή χαρτιού, χρήση 41, 83 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 199 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 198 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 198 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 199 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 199 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 243 αντικατάσταση κασέτα τόνερ 180 μονάδα απεικόνισης 181 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 205 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 205 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy] 205 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 206 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 206 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 205 αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 244

έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 209 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 209 προέκυψε σφάλμα εφαρμογής 244 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 222 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή 219 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 216 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 222 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 227 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 222 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 221 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 221 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 220 κύρτωση χαρτιού 228 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 223 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 215 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 218 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 217 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 216 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 214 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 212 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 214 προβλήματα θήκης 213

αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 216 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 211 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 243 ανωμαλίες εκτύπωσης 229 άσπρες λωρίδες 241 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 226 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 242 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 240 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 237 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 226 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 233 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 231 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 237 κάθετες λωρίδες γραμμών 238 κενές σελίδες 234 κομμένες σελίδες ή εικόνες 224 λοξή εκτύπωση 235 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 236 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 224 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 242 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 230 το τόνερ ξεβάφει 242 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 222

δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή 219 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 216 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 222 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 227 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 222 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 221 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 221 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 220 κύρτωση χαρτιού 228 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 223 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 215 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 218 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 217 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 216 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 211 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 243 ανωμαλίες εκτύπωσης 229 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 226 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 242 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 240 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 237 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 226 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 233

η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 231 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 237 κάθετες λωρίδες γραμμών 238 κενές σελίδες 234 κομμένες σελίδες ή εικόνες 224 λευκές λωρίδες στη σελίδα 241 λοξή εκτύπωση 235 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 236 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 224 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 242 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 230 το τόνερ ξεβάφει 242 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 214 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 212 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 214 προβλήματα θήκης 213 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 216 ανωμαλίες εκτύπωσης 229 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 204 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 207 αποθήκευση αναλώσιμα 179 χαρτί 119 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 57, 99 απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 79 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 110 αποστολή του εκτυπωτή 184 αποσύνδεση θηκών 50, 92, 94 αποφυγή εμπλοκών 119

αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 185 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 179 αρχική οθόνη απόκρυψη εικονιδίων 79 εμφάνιση εικονιδίων 79 κουμπιά, κατανόηση 72 προσαρμογή 79 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 194 ασύρματο δίκτυο Μέθοδος ΡΙΝ 32 Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού 32 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 30 ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 60, 103 ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 69, 113 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 25 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 204

Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 244 Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 207, 209 δήλωση πτητικότητας 68, 110 δημιουργία κωδικού ΡΙΝ για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 61, 104 δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος τύπος χαρτιού 93 δημοσιεύσεις εύρεση 8 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 69, 111 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 69, 111 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 112

διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 12 διαμορφώσεις εκτυπωτή 35 βασικό μοντέλο 70 διαμορφωμένο μοντέλο 70 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 101 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 59, 102 διαμόρφωση των ρυθμίσεων μεγέθους χαρτιού Universal 40, 82 διαφάνειες συμβουλές 116 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 διεύθυνση ΙΡ εκτυπωτή εύρεση 78 Διεύθυνση IP του υπολογιστή εύρεση 78 διεύθυνση ΙΡ, εκτυπωτής εύρεση 78

Ε

έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 52, 95 εκτύπωση από κινητή συσκευή 54 εγκατάσταση εκτυπωτή επαλήθευση 34 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 12 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 23 εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 29 ειδοποιήσεις αναλώσιμων ρύθμιση παραμέτρων 59, 102 εικονίδια στην αρχική οθόνη απόκρυψη 79 εμφάνιση 79 εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 59, 102 εισαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 81 εκτύπωση ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 100 από μονάδα flash 55, 97

από υπολογιστή 52, 95 εκτύπωση από κινητή συσκευή 53, 54, 95, 96 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 58, 100 λίστα καταλόγου 58, 100 σελίδα ρυθμίσεων μενού 62, 105 σελίδα ρύθμισης δικτύου 63, 105 φόρμες 94 εκτύπωση από μονάδα flash 55, 97 εκτύπωση από υπολογιστή 95 εκτύπωση εργασιών σε αναμονή από τα Windows 58, 99 από υπολογιστή Macintosh 58, 99 εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 100 εκτύπωση λίστας καταλόγου 100 εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 105 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 63, 105 εκτύπωση φορμών 94 εκτυπωτής αποστολή 184 βασικό μοντέλο 35 ελάχιστα περιθώρια 10, 11 επιλογή θέσης 10, 11 μετακίνηση 10, 11, 183 ρυθμίσεις παραμέτρων 70 έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 59, 102 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 209 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 63, 105, 63, 105 εμπιστευτικά δεδομένα πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 69, 113 εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 60, 103 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 57, 99

εμπλοκές αποφυγή 185 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 185 εμπλοκές, αποκατάσταση θήκες 192 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 192 τυπ δίσκος 190 εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 191 εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα 187 εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα 189 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική υποδοχή 190 εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 192 εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 192 εμπλοκή χαρτιού, αποκατάσταση θήκες 192 στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 191 στη μπροστινή θύρα 187 στην πίσω θύρα 189 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 192 τυπ δίσκος 190 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 241 εμφανίζονται κενά 241 εμφανίζονται λωρίδες 241 εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 79 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 238 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 237 ενδεικτική λυχνία 36 ενσωματωμένες λύσεις διαγραφή 69 εντοπισμός εμπλοκής χαρτιού 186 εντοπισμός θέσεων εμπλοκής 186 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 197 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 208

εξαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 81 εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 63, 105 έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 105 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 63, 105 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 177 εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 63 εξοικονόμηση αναλώσιμων 174 επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή 34 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 57, 99 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 57, 99 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 204 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 204 επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 109 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 246 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 29 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 10, 11 επιλογή χαρτιού 118 επίπεδα εκπομπής ήχου 249 επιστολόχαρτο συμβουλές χρήσης 115 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 58 ακύρωση, από υπολογιστή 59, 100

εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή εκτύπωση από Windows 58, 99 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 58, 99 εργασίες σε αναμονή 57, 99 εκτύπωση από Windows 58, 99 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 58, 99 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 198 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 12 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 29 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αντιμετώπιση προβλημάτων 214 σύνδεση 16 ετικέτες, χαρτί συμβουλές χρήσης 115 ευμετάβλητη μνήμη 68, 110 διαγραφή 69, 111 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8 εύρεση της διεύθυνσης ΙΡ του εκτυπωτή 78 εφαρμογές αρχική οθόνη 79 εφαρμογές αρχικής οθόνης εύρεση πληροφοριών 79 ρύθμιση παραμέτρων 79

Θ

θήκες αποσύνδεση 50, 92, 94 σύνδεση 50, 92, 94 τοποθέτηση 41, 83 Θήκη 250 φύλλων σύνδεση 27 Θήκη 550 φύλλων σύνδεση 27 Θύρα Ethernet 38, 74 θύρα USB 38, 74

I

ιστοσελίδα ασφάλειας εύρεση 69 πληροφορίες ασφάλειας του εκτυπωτή 113

Κ

καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 176 εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 176 καθαρισμός δίσκου 112 καθαρισμός του εκτυπωτή 176 καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 112 καλώδια Ethernet 38,74 USB 38, 74 παράλληλο 38 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 214 κάρτα μνήμης 12 σύνδεση 15 κάρτα υλικολογισμικού 12 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 180 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 175 παραγγελία 177 κατανόηση κουμπιών και εικονιδίων αρχικής οθόνης 71 κατανόηση της αρχικής οθόνης 72 κατάσταση αναλωσίμων έλεγχος 105 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας προσαρμογή 107, 65 κατάσταση των εξαρτημάτων έλεγχος 105 κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων έλεγχος 63 κινητή συσκευή εκτύπωση από 53, 54, 95, 96 κιτ συντήρησης παραγγελία 178 κλείδωμα ασφαλείας 68, 110 κλείδωμα, ασφάλεια 68, 110

Κλείσιμο μπροστινής θύρας 196 κουμπιά αρχικής οθόνης παρουσίαση 72 κουμπιά και εικονίδια αρχικής οθόνης περιγραφή 71 κουμπιά, οθόνη αφής χρήση 73 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 112

٨

Λειτουργία αδρανοποίησης χρήση 65, 107 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 58, 100 λίστα καταλόγου εκτύπωση 58, 100 λίστα μενού 123 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση 29 λυχνία, ενδεικτική 36

Μ

μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 119 μέγεθος χαρτιού ορισμός 82 μείωση θορύβου 64, 106 μεμονωμένες ρυθμίσεις διαγραφή 69 ύον3μ AppleTalk 139 HTML 171 IPv6 138 PDF 167 PostScript 167 **TCP/IP** 136 XPS 167 Αναφορές 133, 135 Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 147 Ασύρματη σύνδεση 138 Βάρος χαρτιού 129 Βασικό δίκτυο 134 Βοήθεια 172 Βοηθητικά προγράμματα 166 Γενικές ρυθμίσεις 150 Γενική εγκατάσταση 132

Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων 148 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 160 Διάφορα 146 Δίκτυο [x] 134 Εικόνα 172 Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 146 Ενεργό ΝΙC 134 Εξομοίωση PCL 168 Κάρτα δικτύου 136 Λογιστ.καταγ. εργ. 164 Μέγεθος αντικατάστασης 127 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 124 Μενού Ρύθμιση SMTP 144 Movάδα flash 158 Ολοκλήρωση 161 Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 148 Παράλληλη θύρα [x] 141 Ποιότητα 163 Προεπιλεγμένη προέλευση 124 Προσαρμοσμένα ονόματα 132 Προσαρμοσμένοι τύποι 131 Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 127 Τοποθέτηση χαρτιού 130 Τυπικό USB 140 Υφή χαρτιού 127 Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 150 Μενού "Γενική εγκατάσταση" 132 Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" 148 Mevoú AppleTalk 139 Μενού HTML 171 Μενού ΙΡν6 138 Μενού PDF 167 Mενού PostScript 167 Μενού ΤCP/IP 136 Μενού XPS 167 Μενού Αναφορές 133, 135 Μενού Αντικατάσταση μεγέθους 127 Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 147 Μενού Ασύρματη σύνδεση 138 Μενού Βάρος χαρτιού 129 Μενού Βοήθεια 172 Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων 166 Μενού Διάφορα 146

Μενού Δίκτυο [x] 134 Μενού Εικόνα 172 μενού εκτυπωτή 123 Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 146 Μενού Ενεργό ΝΙC 134 μενού Εξομοίωση PCL 168 Μενού Κάρτα δικτύου 136 Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 124 Μενού Μονάδα Flash 158 Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 148 Μενού Παράλληλη θύρα [x] 141 Μενού Ποιότητα 163 Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 124 Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα 132 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 131 Μενού Ρυθμίσεις 160 Μενού Ρύθμιση SMTP 144 Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 127 μενού Τοποθέτηση χαρτιού 130 Μενού Τυπικό USB 140 μενού Τυπικό δίκτυο 134 Μενού Υπολογισμός εργασιών 164 Μενού Υφή χαρτιού 127 Μενού Φινίρισμα 161 μεταβλητότητα δήλωση 68, 110 μεταφορά του εκτυπωτή 10, 11, 183 μη αποδεκτό χαρτί 117 μη ευμετάβλητη μνήμη 68, 110 διαγραφή 69, 111 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 208 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 197 μηνύματα εκτυπωτή Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 203 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] τοποθέτηση 195

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 195 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 196 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 196 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 195 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 199 Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 198 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 198 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 199 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 199 Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 205 Αντικατάσταση κασέτας, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή [42.xy] 205 Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy] 205 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 206 Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 206 Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 205 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 204 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 207 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 194 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 204 Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 207, 209 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 197 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη µvýµn flash [53] 208 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 204 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 204 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 198 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 196 Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 208 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 197 Παράλληλη θύρα απενεργοποιημένη [56] 203 Πλήρης μνήμη [38] 202 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 194 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 197 Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 196

Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 197 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 197 Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54] 207 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 202 Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 194 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 201 Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 197 Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 202 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 200 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 200 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 200 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 199 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201

Τοποθετήστε τη θήκη [x] 198 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 207 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 208 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 208 Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 194 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202 Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 197 μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 68, 110 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή διαγραφή 112 μονάδα flash εκτύπωση από 55, 97 μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 181 παραγγελία 178 μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 56, 98

0

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 234 Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 59, 102 Οδηγός Διαχειριστή Ενσωματωμένου διακομιστή Web εύρεση 69 οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 31 Οδηγός χρήσης χρήση 8 οθόνη αφής κουμπιά, χρήση 73 οθόνη, πίνακας ελέγχου 36 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 66, 109

Οικολογικές ρυθμίσεις πληροφορίες 81 Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x] δημιουργία 51 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 51 ορισμός 94 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 136 μέγεθος χαρτιού 40, 82 τύπος χαρτιού 40, 82

Π

παραγγελία κιτ συντήρησης 178 μονάδα απεικόνισης 178 παραγγελία αναλωσίμων κασέτες τόνερ 177 παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης εκτύπωση από Windows 58, 99 παράλληλη θύρα 38 Παράλληλη θύρα απενεργοποιημένη [56] 203 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 36, 71 ενδεικτική λυχνία 37, 71 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 37, 71 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 67, 109 προσαρμογή φωτεινότητας 66 χρήση 36 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή, εικονική οθόνη χρήση του Embedded Web Server 59, 102 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής 36 ενδεικτική λυχνία 37, 71 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 37, 71 Πίνακας τηλεχειρισμού ρύθμιση 81 πλακέτα ελεγκτή πρόσβαση 39, 76 Πλήρης μνήμη [38] 202 πληροφορίες ασφαλείας 5, 6, 7

πληροφορίες για τις ενσωματωμένες λύσεις διαγραφή 111 πληροφορίες για τις μεμονωμένες ρυθμίσεις διαγραφή 111 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις ασφαλείας διαγραφή 111 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου διαγραφή 111 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 8 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 30 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 194 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 197 πράσινες ρυθμίσεις Αθόρυβη λειτουργία 106, 64 Λειτουργία Eco-Mode 64, 106 Λειτουργία αδρανοποίησης 65, 107 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 66, 108 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 65, 108 προαιρετική θήκη τοποθέτηση 41, 83 προαιρετική κάρτα σύνδεση 12 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 209 πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης επιλογές υλικού, προσθήκη 29 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας χρήση 66, 108 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις επαναφορά 109

προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 67 προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 65, 107 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 53, 95 προσαρμογή φωτεινότητας Embedded Web Server 109 οθόνη εκτυπωτή 109 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης εκτυπωτή 66 Προσαρμοσμένος τύπος [x] δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος 93 ορισμός τύπου χαρτιού 52 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 52 πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή 39, 76 πρόσβαση στον Embedded Web Server 78 πρόσθετα εξαρτήματα Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 16 θήκη 250 φύλλων, τοποθέτηση 27 θήκη 550 φύλλων, τοποθέτηση 27 κάρτα μνήμης 15 κάρτες μνήμης 12 κάρτες υλικολογισμικού 12 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, αφαίρεση 25 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, εγκατάσταση 23 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 29 προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 29

Ρ

ρυθμίσεις ασφαλείας διαγραφή 69 ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 59, 102 ρυθμίσεις δικτύου Embedded Web Server 59, 102 ρυθμίσεις εξοικονόμησης Αθόρυβη λειτουργία 106, 64 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 107, 65 Λειτουργία Eco-Mode 64, 106 Λειτουργία αδρανοποίησης 65, 107 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 66, 108 φωτεινότητα, προσαρμογή 66, 109 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 65, 108 ρυθμίσεις θύρας ρύθμιση παραμέτρων 101 ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού Universal ρύθμιση παραμέτρων 40, 82 ρυθμίσεις μενού τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 61, 104 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 35, 70 ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου διαγραφή 69 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον Αθόρυβη λειτουργία 106, 64 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 107, 65 Λειτουργία Eco-Mode 64, 106 Λειτουργία αδρανοποίησης 65, 107 Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 66, 108 φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή, προσαρμογή 66 φωτεινότητα οθόνης, προσαρμογή 109 Χρονικό όριο αδρανοποίησης 65, 108 ρύθμιση ασύρματου δικτύου χρήση του Embedded Web Server 33 Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 64, 106

ρύθμιση Λήξης χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης 65, 108 ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κασέτα τόνερ 59, 102 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ συντήρησης 59, 102 ειδοποιήσεις αναλώσιμων, μονάδα απεικόνισης 59, 102 πολλοί εκτυπωτές 61, 104 ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 101

Σ

σειριακή εκτύπωση ρύθμιση 101 σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 62, 105 σελίδα ρύθμισης δικτύου εκτύπωση 63, 105 σημειώσεις 249, 250, 251, 252, 253 Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 249 σκληρός δίσκος εκτυπωτή απόρριψη 110 αφαίρεση 25 καθαρισμός 112 κρυπτογράφηση 112 σύνδεση 23 σκουρότητα τόνερ προσαρμογή 53, 95 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 230 συμβουλές για τη χρήση ετικετών 115 διαφάνειες 116 επιστολόχαρτο 115 συμβουλές για τη χρήση φακέλων 114 χαρτόνι 114 συμβουλές για τη χρήση φακέλων 114 σύνδεση Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 16 σύνδεση θηκών 50, 92, 94 σύνδεση καλωδίων 38, 74 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο Μέθοδος ΡΙΝ 32

Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού 32 χρήση του Embedded Web Server 33 χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 31 Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 196 Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 197 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 197 Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] [54] 207 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 202 Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 194 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 201 Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 197

Т

τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 246 Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 202 τοποθέτηση θήκες 41, 83 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 200 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 200 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στον

τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 200 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός χαρτιού] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 199 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 201 τοποθέτηση μέσων στην προαιρετική θήκη 41, 83 τοποθέτηση της θήκης 250 φύλλων 27 τοποθέτηση της θήκης 550 φύλλων 27 τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική θήκη 41, 83 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 198 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών τοποθέτηση 46, 88 τυπική θήκη τοποθέτηση 41, 83 τυπική υποδοχή, χρήση 41, 83 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 207 τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 121 τύποι χαρτιού θέση τοποθέτησης 121 υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 121 υποστήριξη εκτύπωσης δύο όψεων 121 τύπος χαρτιού ορισμός 82

Y

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 208 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 208 υποδοχή κάρτας μνήμης τοποθεσία 76 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 119 υποστηριζόμενες μονάδες flash 56, 98

Φ

φάκελοι συμβουλές χρήσης 114 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 Φόντο και αδρανής οθόνη χρήση 80 Φόρμες και αγαπημένα ρύθμιση 80

Х

Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 194 Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 202 Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 197 χαρτί ανακυκλωμένο 118 αποθήκευση 119 επιλογή 118 επιστολόχαρτο 118 μη αποδεκτό 117 Προτυπωμένες φόρμες 118 ρύθμιση μεγέθους 40 ρύθμιση μεγέθους Universal 40, 82 ρύθμιση τύπου 40 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 χαρακτηριστικά 116 χρήση ανακυκλωμένου 174 χάρτινες ετικέτες τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 χαρτόνι συμβουλές 114 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 46, 88 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 174

χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας 66, 108 χρήση της εφαρμογής Φόρμες και αγαπημένα 94 χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 65, 107 χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 36, 71 χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής 73 Χρονικό όριο αδρανοποίησης ορισμός 65, 108