

C950 Series

Οδηγός χρήσης



www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος: 5058 Μοντέλο(α): 030

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας	6
Γνωριμία με τον εκτυπωτή	8
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή	8
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή	9
Διαμορφώσεις εκτυπωτή	10
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή	13
Κατανόηση της αρχικής οθόνης	14
Κατανόηση της αρχικής οθόνης	14
Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής	15
Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης	18
Πρόσβαση στον Embedded Web Server	18
Εμφάνιση ή απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη	18
Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης	19
Εγκατάσταση της εφαρμογής Remote Operator Panel	20
Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης	21
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή	22
Ενεργοποίηση του εκτυπωτή	
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών	23
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού	
Σύνδεση καλωδίων	41
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή	42
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	42
Σύνδεση σε δίκτυο	44
Ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης από	
τον εκτυπωτή σας	52
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ	52
Εξοικονόμηση ενέργειας	53

Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης	58
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού	58
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal	58
Τοποθέτηση της τυπικής ή της προαιρετικής θήκης 520 φύλλων	59
Τοποθέτηση χαρτιού στις προαιρετικές θήκες 850 και 1.150 φύλλων	61
Τοποθέτηση του τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων	64
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	66
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών	69
Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων	72
Οδηγίες για το χαρτί	72
Αποθήκευση χαρτιού	76
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται	77
Εκτύπωση	85
Εκτύπωση εγγράφου	85
Εκτύπωση από κινητή συσκευή	
Εκτύπωση από μονάδα flash	
Εκτύπωση σε ειδικά μέσα	89
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή	
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών	
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης	94
Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή	96
Λίστα μενού	
μενού Αναλώσιμα	
Μενού χαρτιού	
Μενού Αναφορές	108
Μενού Δίκτυο/Θύρες	109
Μενού Ασφάλεια	125
Μενού Ρυθμίσεις	129
Μενού Βοήθεια	151
Ασφάλιση του σκληρού δίσκου και άλλων	
εγκαταστημένων μνημών	153
Δήλωση χειρισμού της μνήμης	153
Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης	154

Διαγραφή μη ενδιάμεσης μνήμης	154
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή	155
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή	
Συντήρηση του εκτυπωτή	158
Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή	158
Καθαρισμός των φακών της κεφαλής εκτύπωσης	158
Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης	162
Αποθήκευση αναλώσιμων	164
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων	164
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων	165
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων	167
Μεταφορά του εκτυπωτή	188
Υποστήριξη διαχειριστή	190
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση	190
Έλεγχος εικονικής οθόνης	
Έλεγχος κατάστασης του εκτυπωτή	190
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail	191
Προβολή αναφορών	191
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων	191
Αποκατάσταση εμπλοκών	193
Αποφυγή εμπλοκών	193
Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής	
201-202 εμπλοκές χαρτιού	195
203 paper jam (203 Εμπλοκή χαρτιού)	197
230 εμπλοκή χαρτιού	198
Εμπλοκή χαρτιού 231	
24x εμπλοκή χαρτιού	
250 paper jam (250 Εμπλοκή χαρτιού)	206
Εμπλοκή χαρτιού 281	
4yy.xx paper jams (4yy.xx εμπλοκές χαρτιού)	209
455 staple jam (455 Εμπλοκή συρραπτικού)	213
Αντιμετώπιση προβλημάτων	216
Επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή	216

Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή	
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης	
Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης	
Επίλυση προβλημάτων επιλογών	
Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού	243
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	244
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης	
O Embedded Web Server δεν ανοίγει	
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών	
Σημειώσεις	
 Πληροφορίες προϊόντος	
Σημείωση για την έκδοση	
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος	
Ευρετήριο	272

Πληροφορίες ασφαλείας

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή άλλους τύπους συσκευών προστασίας από υπέρταση/UPS. Η ονομαστική ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή, υλική ζημιά ή πιθανή πυρκαγιά.

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

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

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα.
- Πριν τη μεταφορά του εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Σηκώστε τον εκτυπωτή από το προαιρετικό συρτάρι και τοποθετήστε τον στην άκρη. Μην προσπαθείτε να σηκώσετε το συρτάρι μαζί με τον εκτυπωτή.

Σημ.: Για να σηκώσετε το προαιρετικό συρτάρι, χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στις δύο πλευρές του εκτυπωτή.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, κατά τη σύνδεση του προϊόντος στο δίκτυο PSTN, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών (RJ-11) που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ένα εγκεκριμένο καλώδιο 26 AWG ή μεγαλύτερο.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

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

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



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

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν επαγγελματία τεχνικό.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας όταν καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή πριν να συνεχίσετε.



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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: • Σύνδεση του εκτυπωτή • Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή: • Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου • Τοποθέτηση χαρτιού • Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή • Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών • Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή • Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο • Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή • Αντιμετώπιση και επίλυση πορβλημάτων	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση http://support.lexmark.com. Σημ.: Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.
Πληροφορίες σχετικά με την 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 περιεχόμενο. 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.

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
 Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη: Τεκμηρίωση Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Τηλεφωνική υποστήριξη 	 Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — <u>http://support.lexmark.com</u> 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 Ημερομηνία αγοράς
	 Κατάστημα αγοράς
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

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

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

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξετε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
 - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων
 - Από άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική υγρασία ή μεταβολές θερμοκρασίας
 - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία
 - Από συρραπτικά και συνδετήρες
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Δεξιά πλευρά	307,34 χιλ. (12,1 ív.)
2	Μπροστινή πλευρά	444,5 χιλ. (17,5 ív.)
3	Αριστερή πλευρά	374,65 χιλ. (14,75 ív.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3,9 ív.)
5	Κορυφή	152,4 χιλ. (6 ív.)

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

Βασικό μοντέλο



1	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
2	Θήκη εξόδου 2
	Σημ.: Η θήκη εξόδου 2 υποστηρίζεται σε όλες τις διαμορφώσεις, εκτός αν έχει εγκατασταθεί μονάδα διάτρησης και συρραφής.
3	Τυπική θήκη εξόδου
4	Μπροστινή θύρα
5	Βασική θήκη 520 φύλλων
6	Τρ&οφοδότης πολλών χρήσεων

Διαμορφωμένα μοντέλα

Μπορείτε να διαμορφώσετε το βασικό σας εκτυπωτή προσθέτοντας προαιρετικές θήκες. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τον τροφοδότη υψηλής χωρητικότητας 2.000 και μια θήκη διάτρησης και συρραφής.



1	Προαιρετική θήκη 520 φύλλων	
2	Προαιρετικές θήκες 520 φύλλων	
3	Προαιρετική θήκη 520 φύλλων	
4	Μονάδα θήκης διπλής διάταξης 2.000 φύλλων	
	 Θήκη 850 φύλλων (Θήκη 3) 	
	 Θήκη 1.150 φύλλων (Θήκη 4) 	

Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο



1	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής		
	Η θήκη της μονάδας διάτρησης και συρραφής μπορεί να είναι μία από τις παρακάτω μονάδες:		
	 Τυπική μονάδα διάτρησης και συρραφής (Διάτρηση/Συρραφή) 		
	 Μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου (Διάτρηση/Συρραφή/Βιβλίο) 		
2	τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων		

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με ένα ή περισσότερα εξαρτήματα εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



Χρήσι	n	Για να
1	Προβολή	Προβολή των επιλογών εκτύπωσης, καθώς και των μηνυμάτων κατάστασης και σφάλματος.
2	Αρχική	Μεταβείτε πίσω στην αρχική οθόνη.
3	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
4	Κουμπί Sleep (Αναστολή λειτουργίας)	 Ενεργοποίηση κατάστασης Sleep (Αναστολή λειτουργίας) ή Hibernate (Αδρανοποίηση). Με ένα σύντομο πάτημα ενεργοποιείτε την κατάσταση Sleep (Αναστολή λειτουργίας). Με ένα παρατεταμένο πάτημα ενεργοποιείτε την κατάσταση Hibernate (Αδρανοποίηση).
		Σημ.: Με το πάτημα της οθόνης ή ενός κουμπιού ο εκτυπωτής θα γίνει επαναφορά του εκτυπωτή από την κατάσταση Sleep (Αναστολή λειτουργίας) ή Hibernate (Αδρανο- ποίηση).
5	Ενδεικτική λυχνία	Να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή.
		 Off (Απενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
		 Αναβοσβήνει πράσινο—Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.
		 Σταθερά πράσινο—Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.
		 Σταθερά κόκκινο—Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή του εκτυπωτή.
		 Πορτοκαλί - Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση Sleep (Αναστολή λειτουργίας) ή Hibernate (Αδρανοποίηση).
6	Τερματισμός/Ακύρωση	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
		Σημ.: Εμφανίζεται μια λίστα επιλογών μόλις στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη Stopped (Τερματίστηκε).
7	θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash στη θύρα USB του εκτυπωτή.
		Σημ.: Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.

Κατανόηση της αρχικής οθόνης

Κατανόηση 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, τα εικονίδια και τα κουμπιά ποικίλλουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



Αγγίξτε το κουμπί		Για να
1	Αλλαγή γλώσσας	Αλλάξτε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2	Σελιδοδείκτες	Δημιουργήσετε, οργανώσετε και αποθηκεύστε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URLs) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων.
		Σημ.: Η προβολή δέντρου δεν περιλαμβάνει τους σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί στην επιλογή Forms and Favorites (Φόρμες και αγαπημένα) και οι σελιδοδείκτες που βρίσκονται στην προβολή δέντρου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην επιλογή Forms and Favorites (Φόρμες και αγαπημένα).
3	Εργασίες σε αναμονή	Εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
4	USB ή USB Thumbdrive	Προβολή, επιλογή ή εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων 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.
5	Μενού	Πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.
		Σημ.: Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Ready (Έτοιμος).
6	Γραμμή κατάστασης μηνύματος	 Εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση μηνύματος όπως Ready (Έτοιμος) ή Busy (Απασχολημένος).
		 Εμφάνιση συνθηκών εκτυπωτή όπως Fuser missing (Δεν υπάρχει μονάδα τήξης) ή Cartridge Low (Χαμηλή στάθμη κασέτας).
l		 Εμφάνιση μηνυμάτων παρέμβασης και οδηγίες σχετικά με την εξάλειψή τους.

Αγγίξτε το κουμπί		Για να
7	Status/Supplies (Κατάσταση/Αναλώσιμα)	 Εμφανίσετε μια προειδοποίηση ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας. Αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη μηνυμάτων για περισσότερες πληρο- φορίες σχετικά με το μήνυμα και τον τρόπο εξάλειψής του.
8	Συμβουλές	Άνοιγμα πληροφοριών Βοήθειας που ενεργοποιούνται βάσει περιβάλλοντος στην οθόνη αφής.

Επίσης μπορούν να εμφανιστούν στην αρχική οθόνη:

Αγγίξτε το κουμπί	Για να
Πραγματοποιήσετε αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Πραγματοποιήσετε αναζήτηση στις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.

Δυνατότητες

Λειτουργία	Περιγραφή
Ειδοποίηση μηνυμάτων παρακο- λούθησης λειτουργίας	Εάν ένα μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και αναβοσβήνει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη.
Προειδοποίηση	Εάν προκύψει κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.
<u>.</u>	
Διεύθυνση ΙΡ εκτυπωτή	Η διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή δικτύου βρίσκεται στην επάνω αριστερή γωνία της
Δείγμα: 123.123.123.123	αρχικης οθονης και εμφανιζεται ως τεσσερις ομαδες αριθμων, χωρισμένες από τελείες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση IP όταν συνδέεστε στον ενσωμα- τωμένο 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, τα εικονίδια και τα κουμπιά ποικίλλουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.

Ενδεικτική οθόνης αφής



	Αγγίξτε	Για
1	Πάνω βέλος	Κύλιση προς τα επάνω.
2	Διαγραφή φακέλου	Διαγραφή του φακέλου που επιλέξατε.
3	Αριστερό βέλος	Μετακίνηση προς τα αριστερά.
	•	
4	Δεξί βέλος	Μετακίνηση προς τα δεξιά.
5	Δεξί βέλος αύξησης	Μετάβαση σε άλλη μεγαλύτερη τιμή.
	+	
6	Αριστερό βέλος μείωσης	Μετάβαση σε άλλη μικρότερη τιμή.
7	Κάτω βέλος	Κύλιση προς τα κάτω.

	Αγγίξτε	Για
8	Αποδοχή	Αποθήκευση μιας ρύθμισης.
9	Акиро	 Ακύρωση ενέργειας ή επιλογής. Ακύρωση μιας οθόνης και επιστροφή στην προηγούμενη.
10	Πίσω	Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη.
	5	

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, επισκεφτείτε την τοποθεσία <u>www.lexmark.com</u> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

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.

Εμφάνιση ή απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη

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 πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

2 Επιλέξτε Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προσαρμογή αρχικής οθόνης.

Εμφανίζεται μια λίστα με τις βασικές λειτουργίες του εκτυπωτή.

3 Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.

Σημ.: Τα διαγραμμένα στοιχεία των πλαισίων ελέγχου είναι κρυφά.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί Submit (Υποβολή).

Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να ρυθμίσετε αυτές τις εφαρμογές μέσω του Embedded Web Server. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server, βλ. <u>"Πρόσβαση στον Embedded Web Server" στη σελίδα 18</u>.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση και τη χρήση των εφαρμογών αρχικής οθόνης, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

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.

1 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

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Η εφαρμογή σάς βοηθά να απλοποιήσετε και να βελτιώσετε τις διαδικασίες εργασίας, επιτρέποντάς σας να βρίσκετε και να εκτυπώνετε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη.
	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, 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 πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Επιλέξτε Ρυθμίσεις > Λύσεις συσκευών > Λύσεις (eSF) > Forms and Favorites.
- 3 Ορίστε τους σελιδοδείκτες και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Forms and Favorites** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και περιηγηθείτε στις κατηγορίες φόρμας 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.

Παρουσίαση της εφαρμογής Showroom

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να δημιουργείτε και να εμφανίζετε μια προσαρμοσμένη προβολή παρουσίασης στην οθόνη αφής του εκτυπωτή. Μπορείτε να φορτώσετε εικόνες είτε από μια μονάδα flash είτε μέσω του Embedded Web Server του εκτυπωτή.

Εγκατάσταση της εφαρμογής Remote Operator Panel

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

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 πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2 Επιλέξτε Ρυθμίσεις > Λύσεις συσκευών > Λύσεις (eSF) > Remote Operator Panel.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Ενεργοποιημένος και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, στον Embedded Web Server πατήστε διαδοχικά Εφαρμογές > Remote Operator Panel > Εκκίνηση 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 στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

2 Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης για μία ή πολλές εφαρμογές.

Για μία εφαρμογή

- α Ακολουθήστε τη διαδρομή:
 - Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > επιλέξτε μια εφαρμογή > Διαμόρφωση
- β Πραγματοποιήστε εξαγωγή ή εισαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης.

Σημειώσεις:

- Αν προκύψει σφάλμα JVM Out of Memory (Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM), επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.
- Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή Εφαρμογή.

Για πολλές εφαρμογές

- α Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Εισαγωγή/Εξαγωγή.
- β Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης.

Σημ.: Κατά την εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης, επιλέξτε **Υποβολή** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

Ενεργοποίηση του εκτυπωτή

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας του εκτυπωτή.



3 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτες μνήμης
 - Μνήμη εκτυπωτή
 - Μνήμη Flash
 - Γραμματοσειρές
- Κάρτες σταθερολογισμικού
 - Γραμμικός κώδικας
 - − PrintCryptionTM
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark[™]
 - Σειριακή ISP RS-232-C
 - Παράλληλη ISP 1284-B
 - Ασύρματη ISP N8250 802.11 b/g/n MarkNet[™]
 - ISP οπτικών ινών N8130 10/100 MarkNet
 - Ethernet ISP N8120 10/100/1000 MarkNet

Σημ.: Χρειάζεται εξωτερικό κιτ για να υποστηρίξει το ISP.

Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

1 Στρέψτε τις βίδες δεξιόστροφα για να τις λασκάρετε.



2 Τραβήξτε την πλακέτα συστήματος προς τα μπροστά για να την αφαιρέσετε.



3 Χρησιμοποιήστε την επόμενη εικόνα για να βρείτε τις κατάλληλες υποδοχές.

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



1	Θύρα ISP
2	Υποδοχές σύνδεσης υλικολογισμικού και κάρτας μνήμης flash
3	Υποδοχές σύνδεσης κάρτας μνήμης

4 Πιέστε την πλακέτα συστήματος, ώστε να επανέλθει στη θέση της.

Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. 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 συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τους ακροδέκτες.

Μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης που συνδέεται με την πλακέτα συστήματος.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος" στη σελίδα 23</u>.

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

Σημ.: Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

- 3 Στην πλακέτα συστήματος, ανοίξτε τις ασφάλειες υποδοχής της κάρτας μνήμης.

4 Ευθυγραμμίστε την εγκοπή της κάρτας μνήμης με την ακμή της υποδοχής σύνδεσης.



1	Εγκοπή
2	Ακμή

5 Σπρώξτε την κάρτα μνήμης στην υποδοχή σύνδεσης, μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.



Εγκατάσταση κάρτας μνήμης flash ή κάρτας σταθερολογισμικού

Η πλακέτα συστήματος έχει δύο συνδέσεις για μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή κάρτα σταθερολογισμικού. Μόνο μία κάρτα μπορεί να τοποθετηθεί κάθε φορά, αλλά οι ακροδέκτες είναι αμφίδρομοι.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. 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 συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τους ακροδέκτες.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος" στη σελίδα 23</u>.

Σημειώσεις:

• Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο του ανεμιστήρα κατά το άνοιγμα του μεταλλικού πλαισίου.
- 2 Βγάλτε την κάρτα από τη συσκευασία.

Σημ.: Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

3 Κρατώντας την κάρτα από τις άκρες, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες της κάρτας με τις οπές στην πλακέτα συστήματος.



- 1 Πλαστικές ακίδες
- 2 Μεταλλικές ακίδες
- 4 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



Σημειώσεις:

- Ολόκληρο το μήκος του ακροδέκτη στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα συστήματος.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε τους ακροδέκτες.

Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

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

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. 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 συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος" στη σελίδα 23</u>.

2 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή" στη σελίδα</u> <u>35</u>

3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του κιτ ISP.



1	Λύση ISP
2	Βίδες για τη λύση ISP
3	Βίδες για τον πλαστικό βραχίονα
4	Πλαστικός βραχίονας

4 Χρησιμοποιήστε τις βίδες που παρέχονται για να προσαρτήστε τον πλαστικό βραχίονα στη λύση ISP.



5 Χρησιμοποιήστε τη βίδα που παρέχεται για να προσαρτήσετε τη λύση ISP στον κλωβό του συστήματος πλακέτας.



6 Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP στον υποδοχέα της πλακέτας συστήματος.



7 Συνδέστε σταθερά τη λύση ISP στον κλωβό της πλακέτας συστήματος με τη χρήση δύο βιδών.



Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. 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 συστήματος είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τους ακροδέκτες.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος" στη σελίδα 23.

- 2 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- 3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα συστήματος.



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

Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

α Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, χαλαρώστε τις βίδες.



- **β** Αφαιρέστε τις βίδες που είναι συνδεδεμένες με το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το βραχίονα.
- Υ Ευθυγραμμίστε τις βίδες στήριξης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή με τις οπές στην ISP και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου εφαρμόσουν οι βίδες στήριξης.



δ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.
 Σημ.: Οι πρίζες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή στην πλακέτα συστήματος:

α Ευθυγραμμίστε τις βίδες στήριξης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή με τις οπές στην πλακέτα συστήματος και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου εφαρμόσουν οι βίδες στήριξης.



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



Υ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας συστήματος.

Σημ.: Οι πρίζες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος" στη σελίδα 23</u>.

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


3 Αφαιρέστε τις βίδες ενώ κρατάτε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή στη θέση του και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή.



4 Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

Σειρά εγκατάστασης

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters. ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

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

Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή και τις προαιρετικές θήκες ή τις μονάδες διάτρησης και συρραφής που έχετε αγοράσει με την ακόλουθη σειρά:

Με λειτουργική μονάδα μίας θήκης

- Προαιρετική θήκη 520 φύλλων (Θήκη 2)
- Εκτυπωτής
- τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων
- Μονάδα φινιρίσματος

Με λειτουργική μονάδα τριών θηκών

- Λειτουργική μονάδα τριών θηκών
- Εκτυπωτής
- τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων
- Μονάδα φινιρίσματος

Με χρήση μονάδας θήκης διπλής διάταξης

- Μονάδα θήκης διπλής διάταξης
- Εκτυπωτής
- τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων
- Μονάδα φινιρίσματος

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση λειτουργικής μονάδας 1 θήκης, λειτουργικής μονάδας 3 θηκών, λειτουργικής μονάδας θήκης tandem, τροφοδότη υψηλής χωρητικότητας ή κάποιας μονάδας διάτρησης και συρραφής, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνόδευε το εξάρτημα.

Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις ακόλουθες προαιρετικές θήκες:

- Μονάδα με 1 θήκη
- Μονάδα με 3 θήκες
- Μονάδα θήκης διπλής διάταξης
- Τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας

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

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με ένα ή περισσότερα εξαρτήματα εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 2 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 3 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

1

2

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



1	Μονάδα με 3 θήκες
2	Τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων



5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

1

2

6 Ρυθμίστε το λογισμικό του εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει την προαιρετική θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή" στη σελίδα</u> 43.

Σύνδεση καλωδίων

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

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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



1	Θύρα εκτυπωτή USB	
2	θύρα USB	
3	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.		

Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

Μόλις 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.
- Σελίδα εγκατάστασης δικτύου—Εάν ο εκτυπωτής σας είναι μοντέλο δικτύου και είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης παραμέτρων δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

📕 > 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.

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Σημειώσεις:

- Εάν έχετε εγκαταστήσει στο παρελθόν το λογισμικό του εκτυπωτή στον υπολογιστή αλλά πρέπει να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, απεγκαταστήσετε πρώτα το τρέχον λογισμικό.
- Πριν την εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή, κλείστε όλα τα ανοικτά προγράμματα λογισμικού.

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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

2 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

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

Στα Windows 8

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

Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

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

Στο Macintosh

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

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

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

Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

Στα Windows 8

Από το σύμβολο αναζήτησης, πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: **Εκτέλεση** > πληκτρολογήστε **control printers** > **OK**

Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Κάντε κλικ στο 🥙 ή κάντε κλικ στο μενού Έναρξη και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή Εκτέλεση.
- **β** Πληκτρολογήστε control printers.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

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

Για χρήστες Macintosh

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

Σύνδεση σε δίκτυο

Σημειώσεις:

- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, αγοράστε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet N8352. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που τον συνοδεύει.
- 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 δίκτυο Ethernet

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

Σημ.: Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις ΙΡ σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

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

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

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

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε και ότι λειτουργεί σωστά.
- Μην συνδέετε τα καλώδια εγκατάστασης ή δικτύου έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από το λογισμικό εγκατάστασης.

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

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

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

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

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

- Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης

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

- 802.1X-RADIUS

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

- Τύπος 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 αναζητήστε το όνομα δικτύου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες ασφαλείας του δικτύου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.
- Για να βρείτε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης, δείτε τον Embedded Web Server

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

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο (Windows)

Πριν πραγματοποιήσετε εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι:

- Η εγκατάσταση του ασύρματου δικτύου έχει γίνει σωστά και λειτουργεί κανονικά.
- Ο υπολογιστής που χρησιμοποιείτε είναι συνδεδεμένος στο ίδιο ασύρματο δίκτυο που θέλετε να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένοι και έτοιμοι για χρήση.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην συνδέσετε το καλώδιο USB έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από ένα μήνυμα στην οθόνη του υπολογιστή.



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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

3 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

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

Στα Windows 8

Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: Apps list > **Run** > πληκτρολογήστε **D:\setup.exe** > **OK**.

Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

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

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

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Εγκατάσταση και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.
- 5 Όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε τύπο σύνδεσης, επιλέξτε Ασύρματη σύνδεση.
- 6 Από το παράθυρο διαλόγου "Ρύθμιση παραμέτρων ασύρματου δικτύου", επιλέξτε Καθοδήγηση εγκατάστασης (Συνιστάται).

Σημ.: Επιλέξτε **Εγκατάσταση για προχωρημένους** μόνο αν θέλετε να προσαρμόσετε την εγκατάστασή σας.

7 Συνδέστε προσωρινά ένα καλώδιο USB μεταξύ του υπολογιστή στο ασύρματο δίκτυο και του εκτυπωτή.



Σημ.: Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή, θα σας ζητηθεί από το λογισμικό να αποσυνδέσετε το προσωρινό καλώδιο USB ώστε στο εξής να εκτυπώνετε ασύρματα.

8 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημ.: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα χρήσης του ασύρματου εκτυπωτή από άλλους υπολογιστές στο δίκτυο, δείτε τον *Οδηγό σύνδεσης δικτύου*.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο (Macintosh)

Σημ.: Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο Ethernet.

Προετοιμασία για ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή

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



- 2 Εντοπίστε τη διεύθυνση ΜΑC του εκτυπωτή.
 - α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
 - (a) > Reports > \checkmark > Network Setup Page > \checkmark $\dot{\eta}$
 - > Reports > Network Setup Page
 - β Στην ενότητα "Τυπική κάρτα δικτύου", αναζητήστε την επιλογή UAA (MAC).

Σημ.: Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες αργότερα.

Καταχωρίστε τις πληροφορίες για τον εκτυπωτή

1 Πρόσβαση σε επιλογές AirPort:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

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

- System Preferences > Network > Wi-Fi
- System Preferences > Network > AirPort

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications > Internet Connect > AirPort

- 2 Από το αναδυόμενο μενού "Network Name", επιλέξτε print server [yyyyyy] όπου τα y αντιπροσωπεύουν τα έξι τελευταία ψηφία της διεύθυνσης MAC που βρίσκεται στο φύλλο διευθύνσεων MAC.
- **3** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web.
- 4 Από το μενού "Bookmarks", επιλέξτε Show ή Show All Bookmarks.
- 5 Στην ενότητα "COLLECTIONS", επιλέξτε Bonjour ή Rendezvous και κάντε διπλό κλικ στο όνομα του εκτυπωτή.

Σημ.: Η εφαρμογή αναφέρεται ως *Rendezvous* στο Mac OS X έκδοση 10.2, αλλά τώρα ονομάζεται *Bonjour* από την Apple Inc.

6 Από την ενότητα Embedded Web Server, μεταβείτε στη θέση όπου βρίσκονται οι πληροφορίες ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους του εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση

- 1 Πληκτρολογήστε το όνομα δικτύου (SSID) στο κατάλληλο πεδίο.
- 2 Εάν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή), ως ρύθμιση "Network Mode" επιλέξτε Infrastructure.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο ασφαλείας που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε για να προστατέψετε το ασύρματο δίκτυο.
- 4 Εισαγάγετε τις πληροφορίες ασφαλείας που απαιτούνται ώστε ο εκτυπωτής να συνδεθεί στο ασύρματο δίκτυο.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί Submit.
- 6 Ανοίξτε την εφαρμογή AirPort στον υπολογιστή:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

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

- System Preferences > Network > Wi-Fi
- System Preferences > Network > AirPort

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications > Internet Connect > AirPort

7 Από το αναδυόμενο μενού "Network", επιλέξτε το όνομα του ασύρματου δικτύου.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους του υπολογιστή σας ώστε να χρησιμοποιεί τον εκτυπωτή μέσω ασύρματου δικτύου

Για εκτύπωση σε εκτυπωτή δικτύου, κάθε χρήστης Macintosh θα πρέπει να εγκαταστήσει ένα προσαρμοσμένο αρχείο προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και να δημιουργήσει μια ουρά εκτύπωσης στο "Printer Setup Utility" ή το "Print Center".

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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

- β Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο προγραμμάτων εγκατάστασης για τον εκτυπωτή.
- γ Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- δ Επιλέξτε έναν προορισμό και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Continue.
- ε Από την οθόνη "Easy Install", κάντε κλικ στην επιλογή Install.
- **στ** Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**. Πραγματοποιείται εγκατάσταση στον υπολογιστή όλων των απαραίτητων εφαρμογών.
- **ζ** Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο **Close**.
- 2 Προσθέστε τον εκτυπωτή:
 - α Για εκτύπωση IP:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

- 1 Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
 - System Preferences > Print & Scan
 - System Preferences > Print & Fax
- 2 Κάντε κλικ στο σύμβολο +.
- 3 Εάν χρειάζεται, κάντε κλικ στις επιλογές Add Printer or Scanner ή Add Other Printer or Scanner.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα ΙΡ.
- 5 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Add.

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

- Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:
 Applications > Utilities
- 2 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Printer Setup Utility ή Print Center.
- 3 Από τη λίστα "Printer" επιλέξτε Add και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή IP Printer.
- 4 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Add.
- **β** Για εκτύπωση AppleTalk:

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το AppleTalk είναι ενεργοποιημένο στον εκτυπωτή σας.
- Αυτή η λειτουργία υποστηρίζεται μόνο σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή προηγούμενη.

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.5

- 1 Από το μενού Apple, μεταβείτε στις επιλογές: System Preferences > Print & Fax
- 2 Κάντε κλικ στο σύμβολο + και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή: AppleTalk > επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα > Add

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

- Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές: Applications > Utilities
- 2 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Printer Setup Utility ή Print Center.
- 3 Από τη λίστα "Printer", κάντε κλικ στην επιλογή Add.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα Default Browser > More Printers.
- **5** Από το πρώτο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε **AppleTalk**.
- 6 Από το δεύτερο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε Local AppleTalk zone.
- 7 Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε Add.

Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας καινούργιας ISP δικτύου

Σημειώσεις:

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

Για χρήστες των Windows

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

Για χρήστες Macintosh

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

Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

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

Σημ.: Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.

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

Χρησιμοποιήστε το παράθυρο διαλόγου "Εκτέλεση" για να ανοίξετε τη γραμμή εντολών και κατόπιν πληκτρολογήστε **devmgmt.msc**.

Ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης από τον εκτυπωτή σας

Η Lexmark δεσμεύεται για την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και βελτιώνει διαρκώς τους εκτυπωτές της ώστε να μειωθούν οι συνέπειες στο περιβάλλον. Στο σχεδιασμό λαμβάνεται πάντα υπόψη το περιβάλλον, ο τρόπος συσκευασίας στοχεύει στη μείωση των υλικών και παρέχονται προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

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

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

Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode" στη σελίδα 53</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/LED. 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</u> 74.

Εξοικονόμηση αναλωσίμων

Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

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

Σημειώσεις:

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

Να τοποθετήσετε περισσότερες από μια σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού

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

Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

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

Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 193</u>.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) > Eco-Mode (Οικολογική λειτουργία) > επιλέξτε μια ρύθμιση > Submit (Υποβολή).

Επιλέξτε	Για να
Off (Απενεργο- ποίηση)	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικο- νόμησης ενέργειας. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης του εκτυπωτή σας.
Energy (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 στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.
	 Όταν ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια), απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις της οθόνης πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και της τυπικής θήκης εξόδου.
	 Εάν υποστηρίζεται η σάρωση, οι λυχνίες σάρωσης ενεργοποιούνται μόνο όταν εκκινείται μια εργασία σάρωσης.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρησιμοποιήσετε όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη ρύθμιση Ενέργεια και τη ρύθμιση Χαρτί.
Paper (Χαρτί)	 Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης. Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.

Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Για να επιλέξετε τη ρύθμιση Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) μέσω του Embedded Web Server:

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) > Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) > επιλέξτε μια ρύθμιση > Submit (Υποβολή).

Επιλέξτε	Για να
Off (Απενεργοποίηση) Σημ.: Η επιλογή Photo (Φωτογραφία) από τη μονάδα, ενδεχομένως να απενεργο- ποιήσει τη ρύθμιση Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) και να παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και εκτύπωση πλήρους ταχύτητας.	Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης του εκτυπωτή σας.
On (Ενεργοποίηση)	 Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή. 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. Παρατηρείται μείωση ή απενεργοποίηση των ήχων φαξ, εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει τέτοια δυνατότητα, συμπεριλαμβανομένων όσων ήχων προέρχονται από το ηχείο και τη διάταξη κουδουνισμού του φαξ. Το φαξ εισέρχεται στην κατάσταση αναμονής. Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι. Ο εκτυπωτής θα αγνοήσει την εντολή Advance Start (Εκκίνηση).

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 λειτουργίας Hibernate (Αδρανοποίηση)

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

Χρήση του Embedded Web Server

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Πατήστε Settings (Ρυθμίσεις)> General Settings (Γενικές ρυθμίσεις)> Sleep Button Settings (Ρυθμίσεις κουμπιού Αναστολής λειτουργίας).
- 3 Από το αναπτυσσόμενου μενού Press Sleep Button (Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας) ή Press and Hold Sleep Button (Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αναστολής λειτουργίας), επιλέξτε Hibernate (Αδρανοποίηση).
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή).

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

Settings (Ρυθμίσεις)> General Settings (Γενικές ρυθμίσεις)> Press Sleep Button (Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας) ή Press and Hold Sleep Button (Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αναστολής λειτουργίας)> Hibernate (Αδρανοποίηση)

2 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹

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

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

Ανακύκλωση

Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

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

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

Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

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

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

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

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

Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

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

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

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

Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Η ανίχνευση της ρύθμισης Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) γίνεται αυτόματα ανάλογα με τη θέση των οδηγών χαρτιού που βρίσκονται σε κάθε θήκη εκτός από τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων. Ο ορισμός της ρύθμισης Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) για τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να γίνει με μη αυτόματο τρόπο από το μενού Paper Size (Μέγεθος χαρτιού). Η ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού) πρέπει να οριστεί με μη αυτόματο τρόπο για όλες τις θήκες που δεν περιέχουν απλό χαρτί.

Από την αρχική οθόνη ακολουθήστε τη διαδρομή:

E > Paper Menu (Μενού χαρτιού) > Paper Size/Type (Μέγεθος/τύπος χαρτιού) > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε

το μέγεθος ή τον τύπο του χαρτιού > 🛩

Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση για το Paper Type (Τύπος χαρτιού) είναι Plain Paper (Απλό χαρτί).

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. Ορίστε το μέγεθος χαρτιού για την καθορισμένη θήκη σε Universal όταν το μέγεθος που θέλετε δεν υπάρχει στο μενού Μέγεθος χαρτιού. Στη συνέχεια καθορίστε όλες τις παρακάτω ρυθμίσεις για το μέγεθος χαρτιού Universal:

- Μονάδες μέτρησης
- Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού
- Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού

Στη ρύθμιση Universal υποστηρίζονται τα εξής μεγέθη χαρτιού:

- 76,2–296,93 x 76,2–1219,2 χιλ. (3–11,69 x 3–48 ίντσες)
- 297,18–320,29 x 76,2–609,6 χιλ. (11,70–12,61 x 3–24 ίντσες)
- 320,55–609,6 x 76,2–320,29 χιλ. (12,62–24 x 3–12,61 ίντσες)
- 609,85–1219,2 x 76,2–296,93 χιλ. (24,01–48 x 3–11,69 ίντσες)
- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

> Μενού χαρτιού > Ρύθμιση χαρτιού 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

Τοποθέτηση της τυπικής ή της προαιρετικής θήκης 520 φύλλων

Ο εκτυπωτής διαθέτει μία τυπική θήκη 520 φύλλων (Θήκη 1) και μπορεί να έχει μία ή περισσότερες προαιρετικές θήκες 520 φύλλων. Όλες οι θήκες 520 φύλλων υποστηρίζουν τα ίδια μεγέθη και τύπους χαρτιού.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

Τραβήξτε τη θήκη έξω.



Προσέξτε τους δείκτες μεγέθους στο κάτω μέρος της θήκης. Χρησιμοποιήστε αυτούς τους δείκτες για να τοποθετήσετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους.



2 Πιέστε και στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση για το χαρτί που τοποθετήσατε.



3 Πιέστε και στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση για το χαρτί που τοποθετήσατε.

Σημ.: Ο οδηγός μήκους διαθέτει διάταξη ασφάλισης. Για να τον ξεκλειδώσετε, σύρετε το κουμπί στο επάνω μέρος του οδηγού μήκους προς τα κάτω. Για να τον κλειδώσετε, σύρετε το κουμπί προς τα επάνω αφού έχετε επιλέξει το μήκος.



4 Λυγίστε τα φύλλα εμπρός και πίσω για να ξεκολλήσουν. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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

Σημειώσεις:

- Τοποθετήστε την πλευρά εκτύπωσης με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω για εκτύπωση διπλής όψεως.
- Τοποθετήστε το χαρτί με έτοιμη διάτρηση με τις οπές στο μπροστά μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την κεφαλίδα στο αριστερό μέρος της θήκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο άκρο της θήκης χαρτιού.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.



6 Τοποθετήστε τη θήκη.



7 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, προσαρμόστε τη ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) και Paper Type (Τύπος χαρτιού) ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Τοποθέτηση χαρτιού στις προαιρετικές θήκες 850 και 1.150 φύλλων

Ο θήκες 850 και 1.150 φύλλων υποστηρίζουν τα ίδια μεγέθη και τύπους χαρτιών και απαιτούν την ίδια διαδικασία για την τοποθέτηση χαρτιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

1 Τραβήξτε τη θήκη έξω.



2 Πιέστε και στη συνέχεια σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση για το χαρτί που τοποθετείτε.



3 Λυγίστε τα φύλλα εμπρός και πίσω για να ξεκολλήσουν. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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



Σημειώσεις:

- Τοποθετήστε την πλευρά εκτύπωσης με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω για εκτύπωση διπλής όψεως.
- Τοποθετήστε το χαρτί με έτοιμη διάτρηση με τις οπές στο μπροστά μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στο αριστερό μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στη δεξιά πλευρά της θήκης για εκτύπωση διπλής όψης.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο άκρο της θήκης χαρτιού.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.

- 5 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 6 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, προσαρμόστε τη ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) και Paper Type (Τύπος χαρτιού) ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Τοποθέτηση του τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων

Ο τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας μπορεί να κρατήσει έως και 2.000 φύλλα μεγέθους letter, A4 και legal (80 g/m² ή 20 lb).

Τραβήξτε τη θήκη έξω.



2 Προσαρμόστε τον οδηγό πλάτους, όπως απαιτείται.



3 Λυγίστε τα φύλλα εμπρός και πίσω για να ξεκολλήσουν. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



4 Τοποθετήστε χαρτί στη θήκη με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω.



Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο άκρο της θήκης χαρτιού. Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.



Σημειώσεις:

- Τοποθετήστε το χαρτί με έτοιμη διάτρηση με τις οπές στο μπροστά μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στο αριστερό μέρος της θήκης.
- Τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στο δεξί μέρος της θήκης για εκτύπωση διπλής όψης.
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να κρατήσει διάφορα μεγέθη και τύπους μέσων εκτύπωσης, όπως διαφάνειες, ετικέτες, χαρτόνι και φακέλους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση σε μία σελίδα ή μη αυτόματη εκτύπωση, ή ως πρόσθετη θήκη.

Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να κρατήσει περίπου:

- 100 φύλλα χαρτιού βάρους 75-g/m² (20-lb)
- 10 φακέλους
- 75 διαφάνειες

Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών αποδέχεται χαρτιά ή ειδικά μέσα εκτύπωσης εντός των ακόλουθων διαστάσεων:

- Πλάτος—89 χιλ. (3,5 ίν.) έως 229 χιλ. (9,02 ίν.)
- Μήκος—127 χιλ. (5 ίν.) έως 1270 χιλ. (50 ίν.)

Σημ.: Το μέγιστο πλάτος και μήκος ισχύει μόνο για τροφοδοσία στη μικρή πλευρά.

Σημ.: Μην προσθέτετε ή αφαιρείτε χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ή όταν η ενδεικτική λυχνία του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

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



2 Για χαρτιά ή ειδικά μέσα εκτύπωσης που είναι μεγαλύτερα από χαρτί μεγέθους letter, τραβήξτε προσεκτικά την προέκταση μέχρι να αναπτυχθεί πλήρως.



3 Λυγίστε τα φύλλα χαρτιού ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης προς τα μέσα και προς τα έξω, για να μην κολλούν μεταξύ τους. Μην τα διπλώνετε ή τα τσαλακώνετε. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



4 Σπρώξτε την προεξοχή επιλογής χαρτιού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης. Σύρετε τη στοίβα προσεκτικά στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μέχρι να συναντήσει αντίσταση και, στη συνέχεια, απελευθερώστε την προεξοχή επιλογής χαρτιού.



Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Αν τραβήξτε προς τα έξω το χαρτί, χωρίς να σπρώξετε πρώτα την προεξοχή επιλογής χαρτιού, ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές ή να σπάσει η προεξοχή.

- Τοποθετήστε χαρτί και διαφάνειες με την όψη της συνιστώμενης πλευράς εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και τη μεγάλη πλευρά τους να εισέρχεται στον εκτυπωτή πρώτη.
- Για εκτύπωση διπλής όψης σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα να εισέρχεται στον εκτυπωτή τελευταία.
- Τοποθετήστε τους φακέλους με την όψη της πλευράς του πτερυγίου επάνω και στα δεξιά.



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

Σημειώσεις:

- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο ύψος στοίβας πιέζοντας το χαρτί ή τις διαφάνειες κάτω από την ένδειξη μέγιστου ύψους.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού τη φορά.

5 Προσαρμόστε τον οδηγό πλάτους ώστε να ακουμπά ελαφρά την άκρη της στοίβας. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης χωράνε άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, βρίσκονται σε επίπεδη θέση και δεν λυγίζουν ούτε τσαλακώνονται.



6 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τις επιλογές Μέγεθος χαρτιού και Τύπος χαρτιού για τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών (Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών) βάσει του τοποθετημένου χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης.

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

Σημειώσεις:

- 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 58</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.

Σύνδεση θηκών εξόδου

Συνδέστε θήκες εξόδου για να δημιουργήσετε μία ενιαία πηγή εξόδου. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυτόματα την επόμενη διαθέσιμη θήκη ως πηγή εξόδου.

Η τυπική θήκη εξόδου έχει χωρητικότητα χαρτιού μέχρι 550 φύλλων βάρους 20-lb. Εάν χρειάζεστε πρόσθετη χωρητικότητα εξόδου, μπορείτε να αγοράσετε άλλες προαιρετικές θήκες εξόδου.

Σημ.: Δεν υποστηρίζουν όλες οι θήκες εξόδου κάθε μέγεθος και τύπο χαρτιού.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

📰 > Paper Menu (Μενού χαρτιού)> Bin Setup (Ρύθμιση θήκης)

2 Επιλέξτε τη θήκη ή τις θήκες που θέλετε να συνδέσετε και, στη συνέχεια, πατήστε Configure Bins (Διαμόρφωση θήκης)> Link (Σύνδεση).

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Embedded Web Server για να ορίσετε όνομα διαφορετικό από Προσαρμοσμένος τύπος [x] για κάθε έναν από τους τύπους προσαρμοσμένου χαρτιού που τοποθετούνται στον εκτυπωτή.

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ διαδοχικά στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > Paper Menu (Μενού χαρτιού) > Custom Name (Προσαρμοσμένο όνομα) > πληκτρολογήστε ένα όνομα > Submit (Υποβολή).

Σημ.: Αυτό το προσαρμοσμένο όνομα θα αντικαταστήσει το όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x] στα μενού Προσαρμοσμένοι τύποι και Μέγεθος και Τύπος χαρτιού.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή Custom Types (Προσαρμοσμένοι τύποι) > επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού > Submit (Υποβολή).

Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

Β > Paper Menu (Μενού χαρτιού) > Paper Size/Type (Μέγεθος/τύπος χαρτιού)

- 2 Επιλέξτε τον αριθμό θήκης ή το MP Feeder Type (Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών).
- 3 Πατήστε το αριστερό ή δεξί βέλος έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Custom Type [x] (Προσαρμοσμένος τύπος [x]) ή άλλο προσαρμοσμένο όνομα.
- 4 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹.

Ρύθμιση ενός προσαρμοσμένου ονόματος

Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Embedded Web Server για να ορίσετε όνομα διαφορετικό από το Προσαρμοσμένος τύπος [x] για κάθε έναν από τους τύπους προσαρμοσμένου χαρτιού που τοποθετούνται στον εκτυπωτή.

1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.

Σημ.: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ διαδοχικά στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > Paper Menu (Μενού χαρτιού) > Custom Types (Προσαρμοσμένοι τύποι) >, επιλέξτε το προσαρμοσμένο όνομα που θέλετε να διαμορφώσετε > επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού ή μέσο ειδικού τύπου και πατήστε > Submit (Υποβολή).

Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

Σημειώσεις:

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

Οδηγίες για το χαρτί

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 βάρους από 60 έως 300 g/m² (16–80 lb τύπου bond) 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 bond) με μεγάλα "νερά". Για χαρτί μικρότερο από 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ív.), συνιστάται χαρτί 90 g/m² (24 lb) ή βαρύτερο.

Σημειώσεις:

- Η μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης υποστηρίζει χαρτιά βάρους μόνο 60–169 g/m² (χαρτί τύπου bond 16–32 lb)
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–300 g/m² (χαρτί τύπου bond 16– 80 lb).

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 200 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 60–135 g/m² (16–36 lb bond), συνιστάται χαρτί με μεγάλα "νερά". Για χαρτιά με βάρος μεγαλύτερο από 135 g/m², συνιστάται χαρτί με μικρά "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) πάνω από ±2,3 χλστ. (±0,9 ιν.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)
 Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να ρυθμιστεί με εφαρμογές λογισμικού, για επιτυχημένη εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ12281:2002
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

Επιλογή χαρτιού

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

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης:

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο, άθικτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην συνδυάζετε διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού στην ίδια προέλευση. Ο συνδυασμός προκαλεί εμπλοκές.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

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

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί βάρους από 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 190°C (374°F) χωρίς να τήκεται ή να απελευθερώνει 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 190°C (374°F) χωρίς να τήκονται ή να απελευθερώνουν 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 ειδικά για τη χρήση σε εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς).

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

- Ποσότητα απορριμμάτων μετά την κατανάλωση (η Lexmark ελέγχει έως και το 100% των περιεχομένων απορριμμάτων μετά την κατανάλωση).
- Συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας (θάλαμοι δοκιμής για την προσομοίωση κλιμάτων από όλο τον κόσμο).
- Περιεχόμενο υγρασίας (Τα επαγγελματικά χαρτιά πρέπει να έχουν χαμηλή υγρασία: 4-5%).
- Η αντίσταση σε κύρτωση και η κατάλληλη ακαμψία έχουν ως αποτέλεσμα την κατάλληλη τροφοδότηση στον εκτυπωτή.

- Πάχος (επηρεάζει την ποσότητα που θα τοποθετηθεί στη θήκη)
- Τραχύτητα επιφάνειας (υπολογίζεται σε μονάδες Sheffield, επηρεάζει την καθαρότητα των εκτυπώσεων και την ποιότητα της τήξης του τόνερ στο χαρτί)
- Τριβή επιφάνειας (προσδιορίζει την ευκολία με την οποία μπορεί να γίνει ο διαχωρισμός των φύλλων)
- Κόκκος και σχηματισμός (επηρεάζει την κύρτωση, η οποία μπορεί να επηρεάσει επίσης το μηχανισμό του τρόπου που συμπεριφέρεται το χαρτί καθώς μετακινείται στον εκτυπωτή)
- Φωτεινότητα και υφή (όψη και αισθητική)

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

Η Lexmark ενδιαφέρεται για την υπεύθυνη χρήση του χαρτιού γενικά με βάση την εκτίμηση της διάρκειας ζωής των προϊόντων της. Για την καλύτερη κατανόηση του αντίκτυπου των εκτυπωτών στο περιβάλλον, διενεργήθηκαν με εντολή της εταιρείας ορισμένες αξιολογήσεις κύκλου ζωής και το συμπέρασμα ήταν ότι το χαρτί αποτελεί τον κύριο παράγοντα που συμβάλλει στην παραγωγή εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (έως και 80%) κατά το σύνολο της διάρκειας ζωής μιας συσκευής (από το σχεδιασμό έως το τέλος της διάρκειας ζωής). Αυτό οφείλεται στις διαδικασίες κατασκευής χαρτιού οι οποίες καταναλώνουν μεγάλες ποσότητες ενέργειας.

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

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

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

Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά χαρτιά
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που ενδέχεται να μολύνουν τον εκτυπωτή

- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση στη σελίδα) πάνω από ± 2,3 mm (± 0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες).
- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή με βαριά με υφή ή κυρτά χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ12281:2002 (Ευρωπαϊκές δοκιμές)
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

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

Αποθήκευση χαρτιού

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

- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F)
 και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος
 θερμοκρασιών από 18 έως 24°C (65 έως 75°F) με σχετική θερμοκρασία μεταξύ 40 και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες όταν είναι δυνατό, σε παλέτα ή ράφι, αντί απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τα μεμονωμένα πακέτα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στα μεμονωμένα πακέτα χαρτιού.

Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

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

Σημ.: Για να χρησιμοποιήσετε ένα μέγεθος χαρτιού που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, διαμορφώστε το μέγεθος χαρτιού Universal.

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Φάκελοι για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
A4 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ív.)	√ 1	√ 1,6	√ 2,6	√ 2,6	x	√ ²
A5 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ív.)	√ 1,5	X	√ 2,5	√ 2,5	x	V 2,5
A6 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ív.)	X	X	√ ²	√ ²	x	x
JIS B5 182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ív.)	√ 1,6	√ 1,6	√ 2,6	√ 2,6	x	√ 2,6
Letter 216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ív.)	√ 1	√ 1,6	√ 2,6	√ 2,6	x	√ ²
Legal 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	√ 1	X	√ ²	√ ²	x	√ ²
Executive 184 x 267 χιλ. (7,25 x 10,5 ív.)	√ 1,6	√ 1,6	√ 2,6	√ 2,6	x	√ 2,6
JIS B4 257 x 364 χιλ. (10,12 x 14,33 ív.)	√ 1	X	√ ²	√ ²	x	√ ²

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος με *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χωρίς *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μικρή πλευρά του χαρτιού. Η μικρή πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁶ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά του χαρτιού. Η μεγάλη πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁷ Αυτό ισχύει μόνο για την προαιρετική θήκη 520 φύλλων.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Φάκελοι για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
A3 297 x 420 χιλ. (11,69 x 16,54 ív.)	√ 1	X	√ ²	√ ²	x	√ ²
SRA3 320 x 450 χιλ. (12,6 x 17,7 ív.)	√7	X	√ ²	√ ²	x	√ ²
11x17 279 x 432 χιλ. (11 x 17 ív.)	√1	X	√ ²	√ ²	x	√ ²
12x18 305 x 457 χιλ. (12 x 18 ív.)	√7	x	√ ²	√ ²	x	√ ²
Oficio (Μεξικό) 216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ív.)	√ 2	X	√ ²	√ ²	x	√ ²
Folio 216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ív.)	√ 1	x	√ ²	√ ²	x	√ 2
Statement 140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ív.)	√ 1,5	X	√ 2,5	√ 2,5	x	√ 2,5

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος με *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χωρίς *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μικρή πλευρά του χαρτιού. Η μικρή πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁶ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά του χαρτιού. Η μεγάλη πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁷ Αυτό ισχύει μόνο για την προαιρετική θήκη 520 φύλλων.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Φάκελοι για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
Universal • $76,2-296,93 \times 76,2-1219,2 \chi_i \lambda. (3-11,69 \times 3-48 \text{ iv.})$ • $297,18-320,29 \times 76,2-609,6 \chi_i \lambda. (11,70-12,61 \times 3-24 \text{ iv.})$ • $320,55-609,6 \times 76,2-320,29 \chi_i \lambda. (12,62-24 \times 3-12,61 \text{ iv.})$ • $609,85-1219,2 \times 76,2-296,93 \chi_i \lambda. (24,01-48 \times 3-11,69 \text{ iv.})$	√2	X	√ 2	√ 2	X	√2
7 3/4 Envelope (Monarch) 98 x 191 χιλ.	x	x	√ ²	x	√ ²	x
9 Envelope 98 x 226 χιλ. (3,875 x 8,9 ív.)	x	x	x	x	x	x
Com 10 Envelope 105 x 241 χιλ. (4,12 x 9,5 ív.)	x	X	√ ²	x	√ ²	x
DL Envelope 110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ív.)	x	X	√ ²	x	V ²	x
C5 Envelope 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ív.)	x	X	√ ²	x	√ ²	x
B5 Envelope 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ív.)	x	x	x	x	x	x

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος με *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χωρίς *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μικρή πλευρά του χαρτιού. Η μικρή πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁶ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά του χαρτιού. Η μεγάλη πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁷ Αυτό ισχύει μόνο για την προαιρετική θήκη 520 φύλλων.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορε- τικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Φάκελοι για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
Άλλος φάκελος 86 x 165 χιλ. έως	x	X	√ ²	X	√ ²	x
216 x 356 χιλ. (3,375 x 6,50 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)						
¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος με <i>λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους</i> .						

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χωρίς *λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους*.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μικρή πλευρά του χαρτιού. Η μικρή πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁶ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά του χαρτιού. Η μεγάλη πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

⁷ Αυτό ισχύει μόνο για την προαιρετική θήκη 520 φύλλων.

Υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη χαρτιού

Εκτυπωτής

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–300 g/m² (16–80 lb). Η μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης υποστηρίζει βάρη 60–169 g/m² (16–32 lb)

Σημ.: Οι ετικέτες, οι διαφάνειες, οι φάκελοι και το χαρτόνι πρέπει να εκτυπώνονται πάντα με χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφο- δότης διαφορε- τικών μεγεθών	Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού	Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλου	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
Χαρτί • Απλό χαρτί • Τύπου bond • Γυαλιστερό • Έγχρωμο • Επιστολόχαρτο • Ελαφρύ • Βαρύ • Προεκτυπωμένο	✓	 ✓ 	✓	✓	x	✓
Βαρύ γυαλιστερό	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓

Τύπος χαρτιού	Θήκη 520 φύλλων	Συρτάρι 2.000 φύλλων	Τροφο- δότης διαφορε- τικών μεγεθών	Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού	Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλου	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
Τραχύ/Βαμβακερό	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Τραχύς φάκελος	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Χαρτόνι	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Διαφάνειες	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Ετικέτες • Χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	x	X
Φάκελοι	x	x	\checkmark	X	\checkmark	X

Μονάδα φινιρίσματος

Η χωρητικότητα χαρτιού για κάθε υποδοχή εξόδου παρατίθεται σε παρενθέσεις. Οι εκτιμήσεις χωρητικότητας χαρτιού υπολογίζονται βάσει χαρτιού βάρους 75 g/m² (20 lb).

Η τυπική υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος υποστηρίζει χαρτιά βάρους 60–300 g/m² (16–80 lb), η υποδοχή 1 υποστηρίζει χαρτιά βάρους 60–220 g/m² (16–60 lb) και η υποδοχή 2 (μονάδα δημιουργίας φυλλαδίου) υποστηρίζει χαρτιά βάρους 60–90 g/m² (16–24 lb) κι επιπλέον ένα εξώφυλλο βάρους έως και 220 g/m² (60 lb).

Τύπος χαρτιού	Τυπική υποδοχή 500 φύλλων	Δεύτερη υποδοχή εξόδου	Υποδοχή 1	Υποδοχή 2	Υποδοχή 3
Απλό χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Χαρτόνι	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Διαφάνεια	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ανακυκλωμένο	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Γυαλιστερό	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Βαρύ γυαλιστερό	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Ετικέτες	\checkmark	\checkmark	x	x	x
Τύπου bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Φάκελος	\checkmark	\checkmark	x	x	x
Τραχύς φάκελος	\checkmark	\checkmark	x	x	x
Επιστολόχαρτο	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Προεκτυπωμένο	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Έγχρωμο χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ελαφρύ χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√

Τύπος χαρτιού	Τυπική υποδοχή 500 φύλλων	Δεύτερη υποδοχή εξόδου	Υποδοχή 1	Υποδοχή 2	Υποδοχή 3
Βαρύ χαρτί	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Τραχύ/Βαμβακερό	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√

Υποστηριζόμενες λειτουργίες μονάδας φινιρίσματος



1	Τυπική υποδοχή μονάδας φινιρίσματος
2	Υποδοχή μονάδας φινιρίσματος 1
3	Υποδοχή μονάδας φινιρίσματος 2 (μονάδα δημιουργίας φυλλαδίου)
4	Διάταξη μεταφοράς χαρτιού

Σημειώσεις:

- Η μονάδα διάτρησης και συρραφής που παρουσιάζεται είναι η μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου. Η υποδοχή 2 είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα φινιρίσματος βιβλίου.
- Όλες οι χωρητικότητες της θήκης χαρτιού υπολογίζονται βάσει του χαρτιού 75 g/m² (20 lb).

Διάταξη μεταφοράς χαρτιού

- Η χωρητικότητα χαρτιών είναι 50 φύλλα.
- Οι επιλογές φινιρίσματος δεν υποστηρίζονται σε αυτήν την υποδοχή.
- Οι φάκελοι δρομολογούνται σε αυτή τη θήκη.
- Το χαρτί τύπου Universal δρομολογείται εδώ όταν είναι μεγαλύτερο από 483 χιλ. (19 ίν.) ή μικρότερο από 148 χιλ. (6 ίν.).

Τυπική υποδοχή μονάδας φινιρίσματος

- Η χωρητικότητα χαρτιού είναι 500 φύλλα.
- Οι φάκελοι και τα χαρτιά τύπου executive δεν υποστηρίζονται σε αυτήν την υποδοχή.
- Οι επιλογές φινιρίσματος δεν υποστηρίζονται σε αυτήν την υποδοχή.

Υποδοχή 1

- Η χωρητικότητα χαρτιού είναι 3.000 φύλλα όταν έχει εγκατασταθεί η τυπική μονάδα συρραφής και διάτρησης.
- Η χωρητικότητα χαρτιού είναι 1.500 φύλλα όταν έχει εγκατασταθεί η μονάδα συρραφής και διάτρησης βιβλίου.

Μέγεθος	Δ ιάτρηση [*]	Μετατόπιση	Μονή/Διπλή συρραφή	Διπλή συρραφή με δύο συρραπτικά
A3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	X	X	X	X
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Folio	X	\checkmark	\checkmark	x
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Legal	X	\checkmark	\checkmark	x
Letter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	X	x	x	\checkmark
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Universal	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Φάκελοι (όλα τα μεγέθη χαρτιού)	x	X	x	X

* Για το μέγεθος χαρτιού Universal, το περιθώριο φινιρίσματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 229 χιλ. (9 ίν.) για διάτρηση 3 οπών και 254 χιλ. (10 ίν.) για διάτρηση 4 οπών.

Διάτρηση - Επιλέξτε μεταξύ διάτρησης δύο, τριών ή τεσσάρων οπών

Μονή συρραφή - Χρήση μόνο ενός συρραπτικού

Διπλή συρραφή - Χρήση δύο συρραπτικών

Διπλή συρραφή με δύο συρραπτικά - Χρήση δύο σειρών από δύο συρραπτικά. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζεται μόνο για πλάτη μεταξύ 203 χιλ. (8 ίν.) και 297 χιλ. (12 ίν.) με μήκη που κυμαίνονται μεταξύ 182 χιλ. (7 ίν.) και 432 χιλ. (17 ίν.).

Υποδοχή 2 (μονάδα δημιουργίας φυλλαδίου)

Η υποδοχή 2 είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου. Η χωρητικότητα χαρτιού της υποδοχής 2 (μονάδα δημιουργίας φυλλαδίου) είναι 270 φύλλα ή 18 σετ φυλλαδίων 15 φύλλων.

Μέγεθος	Δίπλωμα στη μέση	Δίπλωμα βιβλίου	Συρραφή τετραδίου
A3	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4 (μόνο SEF)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	x	x	X
Executive	x	X	X
SRA3	\checkmark	\checkmark	\checkmark
12 x 18	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B5	X	x	X
Legal	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter (µóvo SEF)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	X	X	X
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Universal	X	X	X
Φάκελοι (όλα τα μεγέθη χαρτιού)	X	x	x

SEF - Το χαρτί τοποθετείται με προσανατολισμό στη μικρή πλευρά του χαρτιού. Η μικρή πλευρά του χαρτιού εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

Δίπλωμα στη μέση - Κάθε σελίδα διπλώνεται και στοιβάζεται ξεχωριστά.

Δίπλωμα βιβλίου - Μια εργασία εκτύπωσης εγγράφου πολλών σελίδων διπλώνεται στο κέντρο και δημιουργεί ένα ενιαίο βιβλίο.

Συρραφή τετραδίου - Μια εργασία εκτύπωσης με δίπλωμα βιβλίου συρράφεται στο κέντρο του διπλώματος.

Ρύθμιση της θήκης εξόδου της μονάδας διάτρησης και συρραφής

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔳 > Μενού χαρτιού > Ρύθμιση θήκης > Θήκη εξόδου

2 Επιλέξτε θήκη και πατήστε 🗹.

Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι η τυπική θήκη της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

Εκτύπωση

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>"Αποφυγή εμπλοκών"</u> <u>στη σελίδα 193</u> και <u>"Αποθήκευση χαρτιού" στη σελίδα 76</u>.

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση εγγράφου

- 1 Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε Τύπο χαρτιού και Μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.
- 2 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης:

Για χρήστες των Windows

- α Έχοντας ανοικτό ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο > Εκτύπωση.
- β Επιλέξτε Properties (Ιδιότητες), Preferences (Προτιμήσεις), Options (Επιλογές) ή Setup (Ρυθμίσεις).
- γ Εάν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- δ Κάντε κλικ στις επιλογές OK > Print (Εκτύπωση).

Για χρήστες Macintosh

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

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

3 Κάντε κλικ στην επιλογή Print.

Ασπρόμαυρη εκτύπωση

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔳 > Settings (Ρυθμίσεις) > Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > Quality Menu (Μενού ποιότητας) >

Print Mode (Κατάσταση εκτύπωσης) > Black Only (Μόνο μαύρο) > 🛩

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > Quality Menu (Μενού ποιότητας) > Toner Darkness (Σκουρότητα τόνερ).
- 3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Υποβολή.

Χρήση επιλογών Max Speed (Μέγιστη ταχύτητα) και Max Yield (Μέγιστη απόδοση)

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

- Max Speed (Μέγιστη ταχύτητα) Εκτυπώνει έγχρωμα εκτός εάν έχετε επιλέξει Black Only (Μόνο μαύρο) στο πρόγραμμα οδήγησης. Εκτυπώνει μόνο μαύρο εάν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση μόνο μαύρο στο πρόγραμμα οδήγησης.
- Max Yield (Μέγιστη απόδοση) Αλλάζει από μαύρο σε έγχρωμο βάσει του περιεχομένου σε χρώμα που εντοπίζεται σε κάθε σελίδα. Η συχνή αλλαγή κατάστασης χρώματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πιο αργή εκτύπωση εάν το περιεχόμενο των σελίδων είναι ανάμικτο.

Χρήση του Embedded Web Server

1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Networks/Ports (Δίκτυο/Θύρες).
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού, και στη συνέχεια εντοπίστε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Configuration (Διαμόρφωση) > Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > Setup Menu (Μενού εγκατάστασης).
- 3 Από τη λίστα Printer Usage (Χρήση εκτυπωτή), επιλέξτε Max Speed (Μέγιστη ταχύτητα) ή Max Yield (Μέγιστη απόδοση).
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή).

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

🔳 > Settings (Ρυθμίσεις) > Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > Setup Menu (Μενού εγκατάστασης)

- 2 Από τη λίστα Printer Usage (Χρήση εκτυπωτή), επιλέξτε Max Speed (Μέγιστη ταχύτητα) ή Max Yield (Μέγιστη απόδοση).
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹.

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λίστα των υποστηριζόμενων φορητών συσκευών και για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>http://lexmark.com/mobile</u>.

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

Εκτύπωση από μονάδα flash

Εκτύπωση από μονάδα flash

Σημειώσεις:

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



Σημειώσεις:

- 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 ακουμπήσετε το καλώδιο USB, οποιονδήποτε προσαρμογέα δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, τη συσκευή μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται όσο εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από 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 αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων εκτύπωσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Print (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 εξέλθετε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash ως εργασίες σε αναμονή.

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

μονάδα Flash	Τύπος αρχείου				
 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (μεγέθη 256MB, 512MB ή 1GB) 	Έγγραφα:				
 SanDisk Cruzer Mini (μεγέθη 256MB, 512MB ή 1GB) 	 .pdf 				
Σημειώσεις:					
• Οι μονάδες USB flash μιμηλής τανύτητας ποέπει να μποστηρίζουν το πρότυπο μιμηλής	• .html				
ταχύτητας. Οι συσκευές που υποστηρίζουν μόνο δυνατότητες USB χαμηλής ταχύτητας δεν	&Εικόνες:				
υποστηρίζονται.	• .dcx				
• Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων).	• .gif				
Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File	 .JPEG ή .jpg 				
System) if he offolooffilore anno obo inha apxellov.	• .bmp				
	• .pcx				
	 .TIFF ή .tif 				
	• .png				

Εκτύπωση σε ειδικά μέσα

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε τα φύλλα για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας.

Προέλευση	Πλευρά εκτύπωσης	Προσανατολισμός χαρτιού
Τυπικές και προαιρετικές θήκες (εκτύπωση μονής όψης)	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτου είναι στραμμένο προς τα πάνω.	Κατά την τροφοδότηση της μικρής πλευράς, η επάνω πλευρά του φύλλου με το λογότυπο είναι τοποθετημένη στη δεξιά πλευρά της θήκης.
		Κατά την τροφοδότηση της μεγάλης πλευράς, το επιστολόχαρτο πρέπει να τοποθετείται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
Τυπικές και προαιρετικές θήκες (εκτύπωση διπλής όψης)	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτου είναι στραμμένο προς τα κάτω.	Η επάνω πλευρά του φύλλου με το λογότυπο είναι τοποθετημένη στο πίσω μέρος της θήκης.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών (εκτύπωση μονής όψης)	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτου είναι στραμμένο προς τα κάτω.	Το επάνω άκρο του φύλλου με το λογότυπο θα πρέπει να εισέλθει πρώτα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών (εκτύπωση διπλής όψης)	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτου είναι στραμμένο προς τα πάνω.	Το επάνω άκρο του φύλλου με το λογότυπο θα πρέπει να εισέλθει πρώτα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
Σημ.: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser/LED.		

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Εκτυπώστε δείγματα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Τροφοδοτήστε τις διαφάνειες από την τυπική θήκη ή τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Από το μενού Paper (Χαρτί), ορίστε την επιλογή Paper Type (Τύπος χαρτιού) σε Transparency (Διαφάνεια).
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED. Οι διαφάνειες πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε θερμοκρασίες 230°C (446°F) χωρίς να λιώσουν, αποχρωματιστούν, μετατοπιστούν ή απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης μην αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, λυγίστε τη στοίβα για να μην κολλήσουν μεταξύ τους τα φύλλα.
- Συνιστούμε τη χρήση διαφανειών Lexmark. Για πληροφορίες παραγγελιών, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u>.

Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

- Χρησιμοποιείτε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στον προμηθευτή, για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι αντέχουν θερμοκρασίες μέχρι 220°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

Σημειώσεις:

- Υποστηρίζονται ετικέτες χαρτιού μονής όψης σχεδιασμένες για εκτυπωτές laser/LED για περιστασιακή χρήση.
- Συνιστάται η εκτύπωση λιγότερων από 20 σελίδων ετικετών χαρτιού το μήνα.
- Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου ή διπλής-όψης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες που θα βρείτε από την τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

- Χρησιμοποιείτε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή, για να βεβαιωθείτε ότι:
 - Οι ετικέτες αντέχουν σε θερμοκρασίες μέχρι 210°C (410°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.

Σημ.: Αν η ρύθμιση Label Weight (Βάρος ετικέτας) έχει οριστεί σε Heavy (Βαριά), μπορείτε να εκτυπώσετε τις ετικέτες σε θερμοκρασία έως 220°C (428°F). Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση από τον Embedded Web Server ή από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

- Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες επικάλυψης φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση μέχρι 25 psi (172 kPa) 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.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Δεν πρέπει να εκτυπώνετε σε ακτίνα 1 mm (0,04 in.) 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. Συνιστάται η πρόβλεψη περιμετρικής ζώνης για την κολλητική ουσία, με απόσταση τουλάχιστον 1 mm (0,04 in.) 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 1,6 mm (0,06 in.) στο πάνω και κάτω άκρο και χρησιμοποιήστε μη ρευστή κολλητική ουσία.
- Ο κατακόρυφος προσανατολισμός λειτουργεί καλύτερα, ιδιαίτερα για την εκτύπωση γραμμικού κώδικα.

Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

Η δεσμίδα καρτών 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.

- Από το μενού Paper (Χαρτί), ορίστε την επιλογή Paper Type (Τύπος χαρτιού) σε Card Stock (Δεσμίδα καρτών).
- 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 η δεσμίδα καρτών μπορεί να αντέξει σε θερμοκρασίες μέχρι 220°C (446°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.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

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.

Σημ.: Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Εμπιστευτική εκτύπωση	Η ρύθμιση Confidential (Εμπιστευτική) σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό ΡΙΝ από τον πίνακα ελέγχου.
	Σημ.: Ο κωδικός ΡΙΝ ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0– 9.
Επαλήθευση εκτύπωσης	Η ρύθμιση Verify (Επαλήθευση) σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Παρακράτηση	Η ρύθμιση Reserve (Παρακράτηση) επιτρέπει στον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες για εκτύπωση αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού Held Jobs (Εργασίες σε αναμονή).
Επανάληψη	Η ρύθμιση Repeat (Επανάληψη) εκτυπώνει <i>και</i> αποθηκεύει εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Σημ.: Οι εργασίες Confidential (Εμπιστευτική) και Verify (Επαλήθευση) διαγράφονται αυτόματα από τη μνήμη μετά την εκτύπωσή τους. Οι εργασίες Repeat (Επανάληψη) και Reserve (Παρακράτηση) διατηρούνται σε αναμονή στον εκτυπωτή, έως ότου επιλέξετε να τις διαγράψετε.

Για χρήστες των Windows

- 1 Έχοντας ανοικτό ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή File (Αρχείο) > Print (Εκτύπωση).
- 2 Επιλέξτε Properties (Ιδιότητες), Preferences (Προτιμήσεις), Options (Επιλογές) ή Setup (Ρυθμίσεις).
- 3 Επιλέξτε Print and Hold (Εκτύπωση και Αναμονή).
- 4 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης [Confidential (Εμπιστευτική), Repeat (Επανάληψη), Reserve (Παρακράτηση) ή Verify (Επιβεβαίωση)] και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης, καταχωρίστε και τον τετραψήφιο αριθμό PIN.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ ή Print (Εκτύπωση).
- 6 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
 - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
 Held jobs (Εργασίες σε αναμονή) > το όνομα χρήστη σας > Confidential Jobs (Εμπιστευτικές εργασίες) > εισαγάγετε το PIN σας > επιλέξτε εργασία εκτύπωσης > καθορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Print (Εκτύπωση)
 - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
 Held jobs (Εργασίες σε αναμονή) > το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε εργασία εκτύπωσης > καθορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Print (Εκτύπωση)

Για χρήστες Macintosh

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε File > Print.

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

- 2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages (Αντίγραφα & Σελίδες), επιλέξτε Job Routing (Δρομολόγηση εργασιών).
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης [Confidential (Εμπιστευτική), Repeat (Επανάληψη), Reserve (Παρακράτηση) ή Verify (Επιβεβαίωση)] και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης, καταχωρίστε και τον τετραψήφιο αριθμό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ ή Print (Εκτύπωση).
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
 - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
 Held jobs (Εργασίες σε αναμονή) > το όνομα χρήστη σας > Confidential Jobs (Εμπιστευτικές εργασίες) > εισαγάγετε το PIN σας > επιλέξτε εργασία εκτύπωσης > καθορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Print (Εκτύπωση)
 - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
 Held jobs (Εργασίες σε αναμονή) > το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε εργασία εκτύπωσης > καθορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Print (Εκτύπωση)

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



- **ΕΕΕ** > **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 εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες Windows

Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

Στα Windows 8

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

Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- α Κάντε κλικ στο κουμπί 🕗 ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε control printers.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στην επιλογή OK.

- 2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.
- 3 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Διαγραφή.

Για χρήστες Macintosh

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

Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

Λίστα μενού

Μενού "Αναλώσιμα"

Μενού "Χαρτί"

Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα Κασέτα κίτρινου Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου Cyan Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού κυανής εκτύπωσης) Magenta Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού ματζέντα εκτύπωσης) Yellow Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού κίτρινης εκτύπωσης) Μονάδα φωτοαγωγού ασπρόμαυρης εκτύπωσης Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ Κασέτα συρραφής Πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης Κιτ συντήρησης 160Κ Κιτ συντήρησης 320Κ Κιτ συντήρησης 480Κ

Μέγεθος/Τύπος χαρτιού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων Μέγεθος αντικατάστασης Υφή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Προσαρμοσμένοι τύποι Προσαρμοσμένα ονόματα θηκών Γενική εγκατάσταση

Προεπιλεγμένη προέλευση

Αναφορές

Σελίδα ρυθμίσεων μενού Στατιστικά συσκευής Σελίδα ρύθμισης δικτύου Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x] Λίστα προφίλ Γραμματοσειρές εκτύπωσης Εκτύπωση καταλόγου Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης Αναφορά υλικού

Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις Μενού Μονάδα Flash Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Ασφάλεια

Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας Εμπιστευτικές εκτυπώσεις Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων¹ Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Δίκτυο/Θύρες

Ρύθμιση θήκης

Ενεργό ΝΙΟ Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]² Τυπικό USB Παράλληλη θύρα [x] Σειριακή θύρα [x] Εγκατάσταση SMTP

Βοήθεια

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

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

² Ανάλογα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή, αυτό το μενού εμφανίζεται ως Τυπικό δίκτυο, Ασύρματο δίκτυο ή Δίκτυο [x].

μενού Αναλώσιμα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρη Αντικατάσταση Ανύπαρκτη ή ελαττωματική ΟΚ Μη υποστηριζόμενη	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας εκτύπωσης χρώματος κυανού
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρη Αντικατάσταση Ανύπαρκτη ή ελαττωματική ΟΚ Μη υποστηριζόμενη	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας εκτύπωσης χρώματος ματζέντα
Κασέτα κίτρινου Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρη Αντικατάσταση Ανύπαρκτη ή ελαττωματική ΟΚ Μη υποστηριζόμενη	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας εκτύπωσης χρώματος κίτρινου
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρη Αντικατάσταση Ανύπαρκτη ή ελαττωματική ΟΚ Μη υποστηριζόμενη	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας εκτύπωσης χρώματος μαύρου
Cyan Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού κυανής εκτύπωσης) Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού κυανού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Magenta Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού ματζέντα εκτύπωσης) Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού ματζέντα
Yellow Photoconductor Unit (Μονάδα φωτοαγωγού κίτρινης εκτύπωσης) Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού κίτρινου
Μονάδα φωτοαγωγού ασπρόμαυρης εκτύπωσης Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού μαύρου
Waste Toner Bottle (Δοχείο υπολειμμάτων μελανιού) Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Εμφανίζει την κατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ
Υλικό συρραφής Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση της κασέτας συρραφής
Πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Δείχνει την κατάσταση του πλαισίου μηχανισμού διάτρησης
Κιτ συντήρησης 160Κ Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής Τέλος διάρκειας ζωής ΟΚ	Εμφανίζει την κατάσταση του κιτ συντή- ρησης
Κιτ συντήρησης 320Κ Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής Τέλος διάρκειας ζωής ΟΚ	Εμφανίζει την κατάσταση του κιτ συντή- ρησης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Κιτ συντήρησης 480Κ	Εμφανίζει την κατάσταση του κιτ συντή-
Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής	ρησης
Τέλος διάρκειας ζωής	
ОК	

Μενού χαρτιού

Μενού Default Source (Προεπιλεγμένη προέλευση)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Default Source (Προεπι- λεγμένη πορέλεμση)	Ορίζει την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης
Θήκη [x]	Σημειώσεις:
Τροφοδότης διαφορε-	 Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
τικών μεγεθών Μη αυτόματο χαρτί Μη αυτόματη προέλευση φακέλου	• Από το μενού Paper (Χαρτί), το στοιχείο Configure MP Feeder (Ρύθμιση τροφοδότη
	διαφορετικών μεγεθών) πρέπει να έχει οριστεί σε Cassette (Κασέτα), προκειμένου να εμφανιστεί το MP Feeder (Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών) ως ρύθμιση του μενού.
	 Αν και στις δύο θήκες βρίσκεται ο ίδιος τύπος και το ίδιο μέγεθος χαρτιού, και οι ρυθμίσεις Μέγεθος χαρτιού και Τύπος χαρτιού ταυτίζονται, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμο- ποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.

Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Θήκη μεγέθους [x]	Καθορίζεται το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε θήκη
Letter	Σημ.: Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Α4 αποτελεί
Legal	προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Executive	
JIS-B4	
A3	
11 x 17	
Oficio (Μεξικό)	
Folio	
Statement	
Universal	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο ε	γκατεστημένες θήκες.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Θήκη τύπου [x]	Καθορίζεται ο τύπος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο
Απλό χαρτί	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι
Χαρτόνι	Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις
Διαφάνεια	άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x].
Ανακυκλωμένο	
Γυαλιστερό	
Βαρύ γυαλιστερό	
Ετικέτες	
Τύπου bond	
Επιστολόχαρτο	
Προεκτυπωμένο	
Έγχρωμο χαρτί	
Ελαφρύ χαρτί	
Βαρύ χαρτί	
Τραχύ/βαμβακερό χαρτί	
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	
Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζεται το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη
Letter	διαφορετικών μεγεθών
Legal	Σημ.: Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Α4 αποτελεί
Executive	προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
JIS-B4	
A3	
11 x 17	
12 x 18	
Oficio (Μεξικό)	
Folio	
Statement	
Universal	
Φάκελος 7 3/4	
Φάκελος 10	
Φάκελος DL	
Φάκελος C5	
Άλλος φάκελος	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
SRA3	
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη
Ι Ιροσαρμοσμένος τύπος [x]	
Απλό χαρτί	Σημ.: Η επιλογή Προσαρμοσμένος Τύπος [x] είναι η εργοστασιακή
Χαρτόνι	προεπιλεγμενή ρυθμισή.
Διαφάνεια	
Ανακυκλωμένο	
Γυαλιστερό	
Βαρύ γυαλιστερό	
Ετικέτες	
Τύπου bond	
Τροφοδοσία φακέλου	
Τραχύς φάκελος	
Επιστολόχαρτο	
Προεκτυπωμένο	
Έγχρωμο χαρτί	
Ελαφρύ χαρτί	
Βαρύ χαρτί	
Τραχύ/βαμβακερό χαρτί	
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο
Letter	Σημ.: Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Α4 αποτελεί
Legal	προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Executive	
JIS-B4	
A3	
11 x 17	
12 x 18	
Oficio (Μεξικό)	
Folio	
Statement	
Universal	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
SRA3	
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Μη αυτόματος τύπος χαρτιού	Καθορίζει τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο
Απλό χαρτί	Σημ.: Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή
Χαρτόνι	ρύθμιση.
Διαφάνεια	
Ανακυκλωμένο	
Γυαλιστερό	
Βαρύ γυαλιστερό	
Ετικέτες	
Τύπου bond	
Επιστολόχαρτο	
Προεκτυπωμένο	
Έγχρωμο χαρτί	
Ελαφρύ χαρτί	
Βαρύ χαρτί	
Τραχύ/βαμβακερό χαρτί	
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	
Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο
Φάκελος 10	τρόπο
Φάκελος DL	Σημ.: 10 Φάκελος είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Φάκελος DL είναι
Φάκελος C5	η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Δεν
Άλλος φάκελος	υποστηρίζεται η εκτύπωση μη τυποποιημένου μεγέθους φακέλου.
Φάκελος 7 3/4	
Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο
Τροφοδοσία φακέλου	τρόπο.
Τραχύς φάκελος	Σημ.: Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	ρύθμιση.
Σημ.: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.	

Μενού Διαμόρφωση ΜΡ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Διαμόρφωση ΜΡ Κασέτα	Καθορίζεται αν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Σημειώσεις:
Μη αυτόματη	 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.

μενού Substitute Size (Μέγεθος αντικατάστασης)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Substitute Size (Μέγεθος αντικατάστασης)	Αντικαθιστά ένα καθορισμένο μέγεθος χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο
All Listed (Όλες οι καταχω- ρίσεις) Off (Απενεργοποιημένη) Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3	 Σημειώσεις: Η επιλογή All Listed (Όλες οι καταχωρίσεις) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις. Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους. Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα Change Paper (Αλλαγή χαρτιού).

Μενού Paper Texture (Υφή χαρτιού)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Υφή απλού χαρτιού Normal (Κανονική)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού
Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	
Υφή δεσμίδας καρτών Normal (Κανονική)	Καθορίζει τη σχετική υφή της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών
Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Σημ.: Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρί- ζεται η επιλογή δεσμίδα καρτών.
Υφή διαφάνειας Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφα- νειών
Υφή ανακυκλωμένου Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου ανακυκλω- μένου χαρτιού
Υφή γυαλιστερού χαρτιού Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου γυαλι- στερού χαρτιού
Heavy Glossy Texture (Βαριά γυαλιστερή υφή) Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου γυαλι- στερού χαρτιού
Σημ.: Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά εκτός από το χαρτί γραφής τύπου bond, το φάκελο από χα	προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλους τους τύπους χαρτιού αρτόνι και το τραχύ/βαμβακερό χαρτί.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Υφή ετικετών Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών
Υφή bond Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία) Normal (Κανονική)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας
Υφή φακέλου Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων
Rough Envelope Texture (Υφή τραχύ φακέλου) Rough (Τραχύ)	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων
Υφή επιστολόχαρτου Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του επιστολόχαρτου που έχει τοποθετηθεί
Υφή προτυπωμένου χαρτιού Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που έχει τοποθετηθεί
Υφή έγχρωμου χαρτιού Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού
Light Texture (Υφή ελαφριού χαρτιού) Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού
Heavy Texture (Υφή βαριού χαρτιού) Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού
Rough/Cotton Texture (Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού) Rough (Τραχύ)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου βαμβα- κερού χαρτιού
Custom [x] Texture (Υφή προσαρμοσμένου [x]) Normal (Κανονική) Rough (Τραχύ) Smooth (Λεία)	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προσαρ- μοσμένου χαρτιού Σημ.: Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρί- ζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.
Σημ.: Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προ εκτός από το χαρτί γραφής τύπου bond, το φάκελο από χαρτό	ν επιλεγμένη ρύθμιση για όλους τους τύπους χαρτιού όνι και το τραχύ/βαμβακερό χαρτί.

μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Χρήση	Για
Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση γυαλιστερού χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης στις οποίες έχει επιλεγεί η τιμή Γυαλιστερό για τον τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση βαριού γυαλιστερού χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης στις οποίες έχει επιλεγεί η τιμή Βαρύ γυαλιστερό για τον τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση χαρτιού bond Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση επιστολόχαρτου Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προτυπωμένου Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ελαφριού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση βαριού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.

Σημειώσεις:

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

Χρήση	Για
Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. Σημ.: Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος.

Σημειώσεις:

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

Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Χρήση	Για
Προσαρμοσμένος τύπος [x] Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τύπου bond Τροφοδοσία φακέλου	 Συσχετίστε έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα όνομα προσαρμο- σμένου τύπου [x]. Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι "Χαρτί". Ο τύπος ειδικών μέσων εκτύπωσης πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη, προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από τη συγκεκριμένη προέλευση.
Ανακυκλωμένο Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	 Καθορίζει τον τύπο χαρτιού όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο". Σημειώσεις: Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη, προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από τη συγκεκριμένη προέλευση.

Μενού Custom Names (Προσαρμοσμένα ονόματα)

Στοιχείο Μενού	Ορισμός
Προσαρμοσμένο όνομα [x] [κανένα]	Καθορίστε ένα προσαρμοσμένο όνομα για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά το όνομα Custom Type [x] (Προσαρμοσμένος τύπος [x]) στα μενού του εκτυπωτή.

Μενού Custom Bin Names (Προσαρμοσμένα ονόματα θηκών)

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Τυπική θήκη	Ορίζει ένα προσαρμοσμένο όνομα για την τυπική θήκη
Θήκη [x]	Ορίζει ένα προσαρμοσμένο όνομα για τη Θήκη [x]

Μενού "Γενική εγκατάσταση"

Χρήση	Για
Units of Measure (Μονάδες μέτρησης) Ίντσες Χιλιοστά	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι ίντσες για τις Η.Π.Α. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατο- λισμού) 3–48 ίντσες 76–1219 χιλ.	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη. Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 11,00 ίντσες για τις Η.Π.Α. Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 297,4 χιλ. • Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.
	 Το πλάτος μπορεί να αυξηθεί σε προσαυξήσεις 0,01 ιντσών ή 1 χιλ.
Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατο- λισμού) 3–48 ίντσες 76–1219 χιλ.	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 17 ίντσες για τις Η.Π.Α. Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 431,8 χιλ. • Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρε-
	πομενο πλατος. • Το ύψος μπορεί να αυξηθεί σε προσαυξήσεις 0,01 ιντσών ή 1 χιλ.

Μενού Ρύθμιση θήκης

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Υποδοχή εξόδου Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Καθορίζει την προεπιλεγμένη θήκη εξόδου Σημ.: Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ρύθμιση θηκών Θήκη εγγράφων Σύνδεσμος Αντιστοίχιση τύπου	Καθορίζει τις επιλογές διαμόρφωσης για τις θήκες εξόδου Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Γραμματοκιβώτιο".

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Αντιστοίχιση τύπου/θήκης	Επιλέγει μια θήκη εξόδου για κάθε υποστηριζόμενο τύπο χαρτιού
Θήκη απλού χαρτιού	Οι διαθέσιμες επιλογές για κάθε τύπο είναι:
Θήκη δεσμίδας καρτών	Απενεργοποιημένο
Θήκη διαφανειών	Τυπική υποδοχή
Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού	Θήκη [x]
Θήκη γυαλιστερού χαρτιού	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Θήκη βαριού γυαλιστερού χαρτιού	
Θήκη ετικετών	
Θήκη χαρτιού υψηλής ποιότητας	
Θήκη φακέλων	
Θήκη για τραχύ φάκελο	
Θήκη επιστολόχαρτων	
Θήκη προτυπωμένου μέσου	
Θήκη έγχρωμου μέσου	
Θήκη ελαφριού χαρτιού	
Θήκη βαριού χαρτιού	
Θήκη για τραχύ/βαμβακερό χαρτί	
Θήκη προσαρμοσμένου [x]	

Μενού Αναφορές

Μενού Αναφορές

Χρήση	Για
Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Εκτυπώνει μια αναφορά για τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
Στατιστικά συσκευής	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει τα στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή.
Σελίδα ρύθμισης	Εκτυπώνει μια αναφορά για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου.
δικτύου	Σημ.: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
Λίστα προφίλ	Εκτυπώνει μια λίστα των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
	Σημ.: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.
Γραμματοσειρές εκτύπωσης	Εκτυπώνει μια αναφορά όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για τη ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Σημ.: Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.
Εκτύπωση καταλόγου	Εκτυπώνει μια λίστα όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash.
	Σημειώσεις:
	 Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.
	 Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash, η οποία λειτουργεί σωστά.
Αναφορά υλικού	Εκτυπώνει μια αναφορά για τις πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή.
Χρήση	Για
---	---
Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης Σελ. επίδ.	Εκτύπωση αρχείων επίδειξης που είναι διαθέσιμα στο υλικολογισμικό, στην προαιρετική μονάδα flash ή στον προαιρετικό δίσκο.

Μενού Δίκτυο/Θύρες

Μενού Ενεργό ΝΙΟ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Active NIC (Ενεργό NIC) Αυτόματος [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	 Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος). Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα δικτύου.

Μενού Standard Network (Βασικό δίκτυο) ή Network [x] (Δίκτυο [x])

Σημ.: Σε αυτό το μενού εμφανίζοντα	μόνο ενεργές θύρες. Όλες οι	μη ενεργές θύρες παραλείπονται
---	-----------------------------	--------------------------------

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενεργο-	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να κάνει αυτόματα εναλλαγή στην προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
ποιημένη)	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενεργο- ποιημένη)	Ρυθμίζει τον 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.
	 Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Λειτουργία ΝΡΑ Αυτόματος	Ορίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA
Off (Απενεργο-	Σημειώσεις:
ποιημενη)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Ενδιάμεση μνήμη	Ορίζει το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου δικτύου
δικτύου	Σημειώσεις:
3KB to Imaximum size	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
allowed] (3KB έως	 Η τιμή είναι δυνατό να αλλαχθεί ανά 1KB τη φορά.
[μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος])	 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, απενερ- γοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Job Buffering (Αποθή- κευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη)	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο εάν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.
Off (Απενεργο- ποιημένη)	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Αυτόματος	 Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Η επιλογή Auto (Αυτόματα) τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Δυαδικό αρχείο PostScript για Macintosh	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh
Αυτόματος	Σημειώσεις:
⊂νεργοποιηση Οff (Απεγεργο-	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
ποιημένη)	 Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμο- ποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
	 Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Standard Network Setup	Εμφανίζει και διαμορφώνει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.
παραμέτρων βασικού δικτύου)	Σημ.: Το μενού Wireless (Ασύρματη) εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδε- μένος σε ασύρματο δίκτυο.
Reports (Αναφορές)	
Κάρτα δικτύου	
TCP/IP	
IPv6	
Ασύρματη σύνδεση	
AppleTalk	
Ρύθμιση Network [x] (Δίκτυο [x])	
Reports (Αναφορές)	
Κάρτα δικτύου	
TCP/IP	
IPv6	
Ασύρματη σύνδεση	
AppleTalk	

Μενού Αναφορές δικτύου

Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο από το μενού Δίκτυο/Θύρες:

Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) > Standard Network (Βασικό δίκτυο) ή Network [x] (Δίκτυο [x]) > Standard Network Setup (Ρύθμιση βασικού δικτύου) ή Network [x] Setup (Ρύθμιση δικτύου [x]) > Reports (Αναφορές) ή Network Reports (Αναφορές δικτύου)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση σελίδας εγκατά-	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή
στασης	δικτύου, όπως για τη διεύθυνση TCP/IP

μενού Κάρτα δικτύου

Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο από το μενού Δίκτυο/Θύρες:

Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) > Standard Network (Τυπικό δίκτυο) ή Network [x] (Δίκτυο [x]) > Standard Network Setup (Διαμόρφωση παραμέτρων τυπικού δικτύου) ή Network [x] Setup (Διαμόρφωση παραμέτρων δικτύου [x]) > Network Card (Κάρτα δικτύου)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
View Card Status (Προβολή κατάστασης κάρτας) Connected (Συνδεδεμένη) Disconnected (Αποσυνδεδεμένη)	Επιτρέπει την προβολή της κατάστασης σύνδεσης της κάρτας δικτύου
View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)	Επιτρέπει την προβολή της ταχύτητας της τρέχουσας ενεργής κάρτας δικτύου

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Προβολή διεύθυνσης δικτύου	Μπορείτε να δείτε τις διευθύνσεις δικτύου
UAA	
LAA	
End-of-Job Timeout (Χρονικό όριο τέλους εργασίας)	Ορίζει τη διάρκεια σε δευτερόλεπτα μιας εργασίας εκτύπωσης δικτύου πριν την ακύρωσή της
0–225	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση.
	 Η ρύθμιση 0 απενεργοποιεί το χρονικό όριο.
	 Αν επιλεγεί η τιμή 1-9, η ρύθμιση αποθηκεύεται ως 10.
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα)	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα
Οff (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστα-
Ενεργοποίηση	σιακή ρύθμιση.

Μενού ΤCP/IP

Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τους εκτυπωτές δικτύου ή για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Ορισμός κεντρικού υπολο-	Σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε το τρέχον όνομα κεντρικού υπολογιστή TCP/IP
γιστή	Σημ.: Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπει την προβολή ή την 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	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP
Πύλη	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP
Ενεργοποίηση DHCP	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων
Ενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Απενεργοποίηση	
Ενεργοποίηση RARP	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Ενεργοποίηση ΒΟΟΤΡ	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης ΒΟΟΤΡ
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση AutolP Ναι	Καθορίζεται η ρύθμιση Zero Configuration Networking (Μηδενική διαμόρφωση δικτύου)
ί	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Ενεργοποίηση FTP/TFTP Ναι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.
ΰχο	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Ενεργοποίηση διακομιστή ΗΤΤΡ Ναι	Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής Web. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.
Όχι	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Διεύθυνση διακομιστή WINS	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS
Διεύθυνση διακομιστή DNS	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2	
Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3	

Μενού ΙΡν6

Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο από το μενού Δίκτυο/Θύρες:

Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) > Standard Network (Τυπικό δίκτυο) ή Network [x] (Δίκτυο) [x] > Standard Network Setup (Διαμόρφωση παραμέτρων τυπικού δικτύου) ή Network [x] Setup (Διαμόρφωση παραμέτρων δικτύου [x]) > IPv6

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Enable IPv6 (Ενεργοποίηση IPv6)	Ενεργοποιείται το ΙΡν6 στον εκτυπωτή
Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Auto Configuration (Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων)	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡν6 που παρέχει ο δρομολογητής
Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ορισμός κεντρικού υπολογιστή	Σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε το όνομα υπολογιστή δικτύου εκτυπωτή
View Address (Προβολή διεύθυνσης)	Εμφανίζει τη διεύθυνση ΙΡν6 του εκτυπωτή
	Σημ.: Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση IPv6 μόνο μέσω του Embedded Web Server.
View Router Address (Προβολή	Εμφανίζει τη διεύθυνση δρομολογητή
διεύθυνσης δρομολογητή)	Σημ.: Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση του δρομολογητή μόνο μέσω του Embedded Web Server.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Enable DHCPv6 (Ενεργοποίηση DHCPv6) Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

Μενού Ασύρματη σύνδεση

Χρησιμοποιήστε τα εξής στοιχεία μενού για να προβάλετε ή να ρυθμίσετε τις παραμέτρους των ρυθμίσεων του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων.

Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για μοντέλα εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένα σε ασύρματο δίκτυο.

Το μενού Wireless (Ασύρματη) είναι διαθέσιμο από το μενού Network/Ports (Δίκτυο/θύρες):

Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) > Standard Network (Βασικό δίκτυο) ή Network [x] (Δίκτυο [x]) > Standard Network Setup (Ρύθμιση βασικού δικτύου) ή Network [x] Setup (Ρύθμιση δικτύου [x]) > Wireless (Ασύρματη)

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Wi-Fi Protected Setup Koυμπí Push	Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο πατώντας κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολο- γητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου
Wi-Fi Protected Setup Μέθοδος ΡΙΝ	Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο χρησιμο- ποιώντας ένα ΡΙΝ στον εκτυπωτή και καταχωρώντας το στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης
Ενεργοποίηση/απενεργο- ποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS Ενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: WPS Push Button Configuration (PBC) [Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού WPS] ή WPS Personal Identification Number (PIN) [Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης WPS]
Απενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Network Mode (Κατάσταση	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου
λειτουργίας δικτύου) Υποδομή Ad hoc	Σημειώσεις:
	 Η λειτουργία Ad hoc είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η λειτουργία διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.
	 Η λειτουργία υποδομής καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.
Συμβατότητα	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο
802.11b/g 802.11b/g/n	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
Επιλογή δικτύου [λίστα διαθέσιμων δικτύων]	Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα διαθέσιμο δίκτυο για χρήση από τον εκτυπωτή
Προβολή ποιότητας σήματος	Επιτρέπει την προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης
Προβολή λειτουργίας ασφαλείας	Σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλετε τη μέθοδο κρυπτογράφησης που χρησιμοποιεί ένα ασύρματο δίκτυο

Σημ.: Η λειτουργία *Wi-Fi Protected Setup* (WPS) είναι μια απλή και ασφαλής διαμόρφωση, με την οποία μπορείτε να δημιουργήσετε ασύρματο δίκτυο και να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια δικτύου, χωρίς να απαιτείται προηγούμενη γνώση της τεχνολογίας Wi-Fi. Δεν είναι πλέον απαραίτητο να διαμορφώσετε το όνομα δικτύου (SSID) και το κλειδί WEP ή τη φράση WPA συσκευών δικτύου.

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 Τυπικό USB

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Όταν έχει τεθεί στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση του PS SmartSwitch έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Setup (Ρύθμιση) αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Off (Απενεργοποίηση).

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PS SmartSwitch On (Ενεργοποίηση) Off (Απεγεργοποίηση)	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
	 Όταν έχει τεθεί στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PCL εάν η ρύθμιση του PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Setup (Ρύθμιση) αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Off (Απενεργοποίηση).
Λειτουργία ΝΡΑ Auto (Αυτόματο)	Ορίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA
On (Ενεργοποίηση)	Σημειώσεις:
Off (Απενεργοποίηση)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα. Με τη ρύθμιση Auto (Αυτόματα) ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και στη συνέχεια τα επεξεργάζεται κατάλληλα.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημε- ρώνεται τότε.
USB Buffer (Ενδιάμεση	Ρυθμίζει το μέγεθος του USB Input buffer (Ενδιάμεση μνήμη εισόδου USB)
μνημη USB) Auto (Αυτόματο)	Σημειώσεις:
3KB to [maximum size	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα.
allowed] (3ΚΒ έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]) Disabled (Απενεργο- ποιημένο)	 Η ρύθμιση Disabled (Απενεργοποιημένο) απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.
	 Μπορείτε να αλλάζετε την τιμή του USB buffer (Ενδιάμεση μνήμη USB) 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 αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργο- ποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
	 Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη USB, απενερ- γοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής ενδιά- μεσης μνήμης.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημε- ρώνεται τότε.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Job Buffering (Αποθή- κευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη)	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση
	Σημειώσεις:
Οη (Ενεργοποίηση)	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Auto (Αυτόματο)	 Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Η επιλογή Auto (Αυτόματα) τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημε- ρώνεται τότε.
Δυαδικό αρχείο PostScript για Macintosh	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh
Auto (Αυτόματο)	Σημειώσεις:
Οπ (Ενεργοποιηση) Οff (Απενεργοποίηση)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα.
	 Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.
	 Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμο- ποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
ENA Address (Διεύθυνση	Ρυθμίζει τις πληροφορίες διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων
εξωτ. κάρτας δικτύου) yyy.yyy.yyy.yyy	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
ENA Netmask (Μάσκα εξωτ. κάρτας δικτύου) yyy.yyy.yyy.yyy	Ρυθμίζει τις πληροφορίες μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων
	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
ENA Gateway (Πύλη εξωτ.	Ρυθμίζει τις πληροφορίες πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων
καρτας δικτύου) γγγ.γγγ.γγγ.γγγ	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

Μενού Parallel [x] (Παράλληλη θύρα [x])

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση 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 στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενερνοποιημένη)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση 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 στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
Λειτουργία ΝΡΑ Αυτόματος Ενεργοποίηση	Ορίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA
Off (Απενεργοποιημένη)	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Parallel Buffer (Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας)	Ρυθμίζει το μέγεθος του parallel input buffer (Ενδιάμεση μνήμη εισόδου παράλληλης θύρας)
Aυτόματος 3KB to Imaximum size	Σημειώσεις:
allowed] (3KB έως [μέγιστο	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
επιτρεπόμενο μέγεθος]) Disabled (Απενεργο- ποιημένο)	 Η ρύθμιση Disabled (Απενεργοποιημένο) απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. 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 της ενδιάμεσης μνήμης 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 αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργο- ποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
	 Προκειμένου να αυξήσετε το μέγιστο εύρος μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας, απενεργοποιήστε την ενδιάμεση μνήμη USB, σειριακής θύρας και δικτύου (ή μειώστε το μέγεθός τους).
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Job Buffering (Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση υνάμο)	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση
Οff (Απενεονοποιημένη)	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Αυτόματος	 Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Η επιλογή Auto (Αυτόματα) τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Advanced Status	Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.
(Κατάσταση σύνθετων λειτομονιών)	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Οff (Απενεργοποιημένη)	 Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.
Protocol (Πρωτόκολλο)	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας
Fastbytes (Ταχεία	Σημειώσεις:
standard (Κανονική)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.
	 Η ρύθμιση Standard (Κανονικό) προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλες θύρες.
Honor Init (Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης)	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή
Off (Απενεργοποιημένη)	Σημειώσεις:
Ενεργοποιήση	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα ΙΝΙΤ από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα ΙΝΙΤ κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.
Parallel Mode 2 (Λειτουργία παράλληλης θύρας 2)	Καθορίζεται εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού
Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Δυαδικό αρχείο PostScript για Macintosh	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh
Αυτόματος	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση Οff (Απεγεργοποιημένη)	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
	 Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμο- ποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
	 Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
ENA Address (Διεύθυνση	Ρυθμίζει τις πληροφορίες διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή
εξωτ. κάρτας δικτύου)	εκτυπώσεων
ууу.ууу.ууу.ууу	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
ENA Netmask (Μάσκα εξωτ.	Ρυθμίζει τις πληροφορίες μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων
κάρτας δικτύου)	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει
yyy.yyy.yyy.yyy	συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
ENA gateway (Πύλη εξωτε-	Ρυθμίζει τις πληροφορίες πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων
ρικής κάρτας δικτύου)	Σημ.: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει
yyy.yyy.yyy.yyy	συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

Μενού Serial [x] (Σειριακή [x])

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση 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 στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση 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 στο Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερ- χόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εξομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί στο On (Ενεργοποίηση). Χρησιμοποιεί την προεπι- λεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Λειτουργία ΝΡΑ Αυτόματος Ενεργοποίηση	Ορίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA
Off (Απενεργοποιημένη)	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα). Με τη ρύθμιση Auto (Αυτόματα), ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.
	 Όταν έχει οριστεί στην επιλογή On (Ενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα.
	 Όταν έχει οριστεί στην επιλογή Off (Απενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Σειριακή ενδιάμεση μνήμη	Ρυθμίζει το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου σειριακής θύρας
Αυτόματος	Σημειώσεις:
allowed] (3KB έως [μέγιστο	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).
επιτρεπόμενο μέγεθος]) Disabled (Απενεργο- ποιημένο)	 Η ρύθμιση Disabled (Απενεργοποιημένο) απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξερ- γασία.
	 Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης της ενδιάμεσης μνήμης σειριακής 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 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 σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής ενδιάμεσης μνήμης.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Job Buffering (Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη) Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση Αυτόματος	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
	 Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
	 Η επιλογή Auto (Αυτόματα) τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.
	 Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και κάνετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Protocol (Πρωτόκολλο) DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	Επιλέγει τις ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι DTR. • Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού. • Η επιλογή XON/XOFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού. • Οι επιλογές XON/XOFF/DTR και XON/XOFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.
Σταθερό ΧΟΝ Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή Serial Protocol (Σειριακό πρωτόκολλο) έχει οριστεί στο XON/XOFF.
Ταχύτητα μετάδοσης (Baud) 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας Σημειώσεις: • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600. • Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού Standard Serial (Βασική σειριακή θύρα). Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού Serial Option 1 (Επιλογή σειριακής θύρας 1), Serial Option 2 (Επιλογή σειριακής θύρας 2) ή Serial Option 3 (Επιλογή σειριακής θύρας 3).
Βίt δεδομένων 8 7 Ισοτιμία Κανένα Παράβλεψη Ζυγός	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης Σημ.: Η επιλογή 8 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας Σημ.: Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Αποδοχή DSR Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση	 Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR Σημειώσεις: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.

μενού SMTP Setup (Ρύθμιση SMTP)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	Σημ.: Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
Δευτερεύουσα πύλη SMTP	
Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP	
SMTP Timeout (Χρονικό όριο SMTP) 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Σημ.: Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή
	ρύθμιση.
Reply Address (Διεύθυνση απάντησης)	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή
Use SSL (Χρήση SSL) Disabled (Απενεργοποιημένο) Negotiate (Διαπραγμάτευση) Required (Υποχρεωτικό)	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Negotiate (Διαπραγμάτευση), ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.
SMTP Server Authentication (Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP) No authentication required (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτό- τητας) Login/Plain (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 "No authentication required" (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας) είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή) Κανένα Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP)	 Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές Device-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή) και User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη) είναι None (Κανένα). Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP) χρησιμοποιούνται τα Device Userid (ID χρήστη συσκευής) και Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής).
User-Initiated E-mail (E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη) Κανένα Use Device SMTP Credentials (Χρήση ελέγχου ταυτότητας συσκευής SMTP) Use Session User ID & Password (Χρήση ID χρήστη & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας) Use Session E-mail address & Password (Χρήση διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας) Prompt User (Ερώτηση χρήστη)	
Device Userid (ΙD χρήστη συσκευής)	
Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής)	
Kerberos 5 Realm	
NTLM Domain (Τομέας NTLM)	

Μενού Ασφάλεια

Μενού "Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας"

Στοιχείο	Σκοπός
Περιορισμοί σύνδεσης Αποτυχίες σύνδεσης	Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός <i>όλοι</i> οι χρήστες.
Χρονικό όριο	Σημειώσεις:
αποτυχιας Χρόνος αποκλεισμού Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομα- κρυσμ σύνδεσης	 Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπα- θειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Το εύρος των ρυθμίσεων είναι 1-10 προσπάθειες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 προσπάθειες.
	 Το στοιχειο "Χρονικό πλαισιό αποτυχιάς" οριζει το χρονικό πλαισιό που μεσολάβει 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 κλειδώ- νονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Η εργοστασιακή προεπι- λεγμένη ρύθμιση είναι "5 λεπτά". Το 1 δηλώνει ότι ο εκτυπωτής δεν επιβάλλει χρόνο κλειδώματος.
	 Το στοιχείο "Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα" ορίζει το χρονικό διάστημα για το 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 "30 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 εργοστασιακή προεπι- λεγμένη ρύθμιση είναι "10 λεπτά".
Διακόπτης επαναφοράς	Γίνεται προσαρμογή των ρυθμίσεων ασφαλείας.
ασφάλειας Στ ελέγχ πρόσβ = "Χωρίς ασφάλεια" Χωρίς αποτέλεσμα Επαναφ εργοστασ προεπιλ ασφαλείας	Σημειώσεις:
	 Η ρύθμιση "Στ ελέγχ πρόσβ = "Χωρίς ασφάλεια" διατηρεί το σύνολο των πληρο- φοριών ασφαλείας που έχει ορίσει ο χρήστης. Η επιλογή "Χωρίς ασφάλεια" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Η επιλογή "Χωρίς αποτέλεσμα" σημαίνει ότι η επαναφορά δεν επηρεάζει τη διαμόρφωση ασφάλειας του εκτυπωτή.
	 Με την επιλογή "Επαναφ εργοστασ προεπιλ ασφαλείας" διαγράφονται όλες οι πληρο- φορίες ασφαλείας που έχουν οριστεί από το χρήστη και αποθηκεύονται οι εργοστα- σιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο μενού "Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας".

Στοιχείο	Σκοπός
Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAR	Επιτρέπει στο χρήστη να ζητήσει ένα πιστοποιητικό διακομιστή.
Απαιτείται Προσπάθεια Να επιτραπεί Ποτέ	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Απαιτείται" σημαίνει ότι γίνεται αίτημα για πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό ή δεν παρασχεθεί πιστοποιητικό τότε η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απαιτείται".
	 Η επιλογή "Προσπάθεια" σημαίνει ότι γίνεται αίτημα για πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρέχεται ένα εσφαλμένο πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας τερματίζεται αμέσως.
	 Η επιλογή "Να επιτρέπεται" σημαίνει ότι γίνεται αίτημα για πιστοποιητικό διακομιστή. Εάν δεν παρέχεται πιστοποιητικό, η περίοδος λειτουργίας προχωρά κανονικά. Εάν παρασχεθεί μη έγκυρο πιστοποιητικό τότε θα αγνοηθεί και η περίοδος λειτουργίας θα προχωρήσει κανονικά.
	 Η επιλογή "Ποτέ" σημαίνει ότι δεν ζητείται πιστοποιητικό διακομιστή.
Ελάχ μήκος ΡΙΝ	Περιορισμός του αριθμού ψηφίων του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN).
1–16	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.

Μενού Confidential Print (Εμπιστευτικές εκτυπώσεις)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Max Invalid PIN Απενεργοποίηση 2–10	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού ΡΙΝ Σημειώσεις: • Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφω- μένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή. • Μόλις επέλθει το όριο, διαγράφεται η εργασία εκτύπωσης για το συγκεκριμένο όνομα χρήστη και για το συγκεκριμένο ΡΙΝ.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας Απενεργοποίηση 1 hour (1 ώρα) 4 hours (4 ώρες) 24 hours (24 ώρες) 1 week (1 εβδομάδα)	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της Σημειώσεις: • Αν αλλάξει η ρύθμιση Job Expiration (Λήξη 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 Απενεργοποίηση 1 hour (1 ώρα) 4 hours (4 ώρες) 24 hours (24 ώρες) 1 week (1 εβδομάδα)	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή
1 week (1 εβδομάδα) Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοπ	οίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
 Επιβεβαίωση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 hour (1 ώρα) 4 hours (4 ώρες) 24 hours (24 ώρες) 1 week (1 εβδομάδα) 	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή
Διατήρηση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 hour (1 ώρα) 4 hours (4 ώρες) 24 hours (24 ώρες) 1 week (1 εβδομάδα)	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα
Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

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

Σημ.: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.

Χρήση	Για
Λειτουργία καθαρισμού Απενεργοποίηση Αυτόματη Manual (Μη αυτόματη)	Καθορίζει τη λειτουργία για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
Αυτόματη μέθοδος Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	 Καθορίζει τη μέθοδο για αυτόματο καθαρισμό δίσκου. Σημειώσεις: Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".
Manual Method (Μη αυτόματη μέθοδος) Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Καθορίζει τη μέθοδο για μη αυτόματο καθαρισμό δίσκου. Σημ.: Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Scheduled Method (Προγραμματι- σμένη μέθοδος) Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Καθορίζει τη μέθοδο για προγραμματισμένο καθαρισμό δίσκου. Σημ.: Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

μενού Security Audit Log (Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Export Log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής)	Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου
	Σημειώσεις:
	 Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πρέπει να συνδέσετε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.
	 Είναι δυνατή η λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server στον υπολογιστή.
Delete Log (Διαγραφή αρχείου	Προσδιορίζει το εάν τα αρχεία καταγραφής ελέγχου θα διαγράφονται
καταγραφής) Ναι Όχι	Σημ.: Η επιλογή "Yes" (Ναι) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Configure Log (Ρύθμιση αρχείου	Καθορίζει εάν και πώς θα δημιουργηθούν τα αρχεία καταγραφής ελέγχου
καταγραφής)	Σημειώσεις:
Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Όχι Ναι	 Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα events στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπι- λενμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Enable Remote Syslog (Ενεργο- ποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι	 Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομα- κρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Severity of events to log	 Η επιλογή Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η επιλογή 4 αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
(Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν) 0–7	 Με ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η επιλογή 4 αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Set Date and Time (Ορισμός ημερομηνίας και ώρας)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή
Μη αυτόματη ρύθμιση Set Date and Time (Ορισμός ημερομηνίας και ώρας) [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	 Σημειώσεις: Η ημερομηνία και η ώρα έχει τη μορφή ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ ΩΩ:ΛΛ. Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή Enable NTP (Ενεργοποίηση NTP) στο Off (Απενεργοποιημένο).
Time Zone (Ζώνη ώρας) [λίστα με ζώνες ώρας]	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.
Automatically observe DST (Αυτόματη παρακολούθηση DST) Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την ισχύουσα θερινή ώρα που σχετίζεται με τη ρύθμιση Time Zone (Ζώνη ώρας).

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Enable NTP (Ενεργοποίηση NTP) Ενεργοποίηση Off (Απενεργοποιημένη)	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερο- μηνία και την ώρα.

Μενού Ρυθμίσεις

Μενού Γενικές ρυθμίσεις

Χρήση	Για
Γλώσσα προβολής	Επιλέξτε τη γλώσσα του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.
Αγγλικά	Σημ.: Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Για ορισμένες
Γαλλικά	γλώσσες, ενδέχεται να απαιτείται εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού.
Γερμανικά	
Ιταλικά	
Ισπανικά	
Δανικά	
Νορβηγικά	
Ολλανδικά	
Σουηδικά	
Πορτογαλικά	
Φιλανδικά	
Ρωσικά	
Πολωνικά	
Ελληνικά	
Ουγγρικά	
Τουρκικά	
Τσεχικά	
Απλοποιημένα Κινεζικά	
Παραδοσιακά Κινεζικά	
Κορεατικά	
Ιαπωνικά	
Eco-Mode	Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων
Απενεργοποίηση	εκτύπωσης.
Ενέργεια	Σημειώσεις:
Ενέργεια/Χαρτί	• Η πορεπιλενιμένη εργοστασιακή ρύθυμαη είναι "Δπειγεργοποίηση". Δυτά η
Χαρτί	επιλογή επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
	 Όταν στη ρύθμιση Eco Mode ορίζεται η τιμή Ενέργεια ή Χαρτί, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.

Χρήση	Για
Αθόρυβη λειτουργία	Ελαχιστοποίηση του θορύβου του εκτυπωτή.
Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Ενεργοποίηση	
Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
Ναι	
Όχι	
Πληκτρολόγιο	Προσδιορίζει τη γλώσσα και τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου πλήκτρου
Τύπος πληκτρολογίου	για το πληκτρολόγιο της οθόνης.
Αγγλικά	
Γαλλικά	
Γαλλικά Καναδά	
Γερμανικά	
Ιταλικά	
Ισπανικά	
Ελληνικά	
Δανικά	
Νορβηγικά	
Ολλανδικά	
Σουηδικά	
Φιλανδικά	
Πορτογαλικά	
Ρωσικά	
Πολωνικά	
Γερμανικά Ελβετίας	
Γαλλικά Ελβετίας	
Κορεατικά	
Ουγγρικά	
Τουρκικά	
Τσεχικά	
Απλοποιημένα Κινεζικά	
Παραδοσιακά Κινεζικά	
Ιαπωνικά	
Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	
Μεγέθη χαρτιού	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.
Н.П.А.	Σημειώσεις:
Μετρικό σύστημα	 Η Π.Α. 12ωρη π.μ./μ.μ.
	• Η αργική οιίθυματι καθορίζεται από την επιλογή γώρας ή περιογής κατά
	την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	Καθορίζει τι εμφανίζεται στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης. Για την αριστερή και τη δεξιά πλευρά, επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω στοιχείων: 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 (συνέχεια) Τόνερ [x] [x] Photoconductor (Φωτοαγωγός [x]) Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ Μονάδα τήξης Μονάδα μεταφοράς	Προσαρμόζει τις εμφανιζόμενες πληροφορίες για τα εξαρτήματα και τα αναλώσιμα. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Πότε να εμφανιστεί Χωρίς εμφάνιση Εμφάνιση Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή
	[εισαγωγη κειμενου] 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".

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια) Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	Προσαρμογή των εμφανιζόμενων πληροφοριών για συγκεκριμένα μενού. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Πότε να εμφανιστεί Χωρίς εμφάνιση Εναλλαγή Μήνυμα προς προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου]
	 Η επιλογή "Χωρις εμφανιση" ειναι η προεπιλεγμενη εργοστασιακη ρύθμιση για την επιλογή "Προβολή". 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 Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη	 Αλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Για κάθε εικονίδιο, επιλέξτε από τις εξής δυνατότητες: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση Σημειώσεις: Η επιλογή "Εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα στοιχεία "Εργασίες σε αναμονή", "Μονάδα USB", "Προφίλ", "Σελιδο- δείκτες" και "Εργασίες ανά χρήστη". Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα στοιχεία "Αλλαγή γλώσσας" και "Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή".
Μορφή ημερομηνίας ΜΜ-ΗΗ-ΕΕΕΕ ΗΗ-ΜΜ-ΕΕΕΕ ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ	Καθορίστε τη μορφή της ημερομηνίας. 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 ώρας Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 24ωρο ρολόι	Καθορίστε τη μορφή της ώρας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12ωρη π.μ./μ.μ.
Φωτεινότητα οθόνης 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.
Φωτισμός εξόδου Κατάσταση κανονική/αναμονής Σκοτεινό Φωτεινό Απενεργοποίηση	Καθορίζει το φωτισμό εξόδου για την τυπική θήκη. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Φωτεινό".
Προσαρμοσμένη εικόνα φόντου	Εισαγάγει μια εικόνα φόντου.

Χρήση	Για
Ηχητικές ειδοποιήσεις Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίστε την ένταση ήχου για τα κουμπιά.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση".
1-10	 Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την ένταση ήχου.
Απτική ανάδραση της οθόνης αφής	Επιτρέπει την ανάδραση κατά το άγγιγμα της οθόνης αφής.
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ρυθμός ανανέωσης σελίδας web 30–300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
Όνομα επαφής	Καθορίστε όνομα επαφής.
	Σημ.: Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Τοποθεσία	Καθορίστε την τοποθεσία.
	Σημ.: Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Ειδοποιήσεις Έλεγχος ειδοποιήσεων	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή.
Ειδοποίηση κασέτας Ειδοποίηση μονάδας συρραφής	Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση
Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης	Μία φορά
	Συνεχης
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Μία φορά" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποιήσεων". Εκπέμπει τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις.
	 Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα στοιχεία "Ειδοποίηση κασέτας", "Ειδοποίηση μονάδας συρραφής" και "Ειδοποίηση μηχανισμού διάτρησης".
	 Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει τρεις ηχητικές ειδοποιήσεις κάθε 10 δευτερόλεπτα.
Χρονικά όρια Κατάσταση αναμονής	Ορίστε το χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας.
1–240	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο	Ορισμός του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή, σε λεπτά, μέχρι τη μετάβαση σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας.
	Σημειώσεις:
1–240	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5. Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικο- νόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση". Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή. Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις, αυτή η ρύθμιση διατηρεί τον εκτυπωτή σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρ- μανσης.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδοανοποίησης	Ορισμός του χρονικού διαστήματος αναμονής του εκτυπωτή μετά το οποίο θα εισέλθει σε λειτομονία αδοανοποίησης.
Απενεργοποιημένο 20 λεπτά 1–3 ώρες 6 ώρες 1–3 ημέρες 1–2 εβδομάδες 1 μήνας	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.
Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet.
Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.	Σημ.: Η επιλογή "Να μην Αδρανοπ." είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο οθόνης	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα μέχρι την επιστροφή του πίνακα ελέγχου σε κατάσταση ετοιμότητας.
15-300	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1–255	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν από την ακύρωση της υπόλοιπης εργασίας.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90. Όταν παρέλθει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται η σελίδα που έχει εκτυπωθεί εν μέρει και βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή, και έπειτα ο εκτυπωτής ελέγχει αν βρίσκονται σε αναμονή νέες εργασίες εκτύπωσης. Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτό δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες
	προσομοίωση PCL. Αυτό δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40. Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255	Ορισμός χρονικού ορίου σε δευτερόλεπτα αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, οι οποίες απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης.
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορι- σμένης χρονικής περιόδου.
5–255	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής	Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει την εκτύπωση των μπλοκαρι- σμένων σελίδων.
Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Απενεργοποίηση Αυτόματη	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.
	 Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής θα επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
	 Με την επιλογή "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής δεν θα εκτυπώνει ποτέ τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας	Επιτυχής εκτύπωση μιας σελίδας που ενδέχεται να μην είχε εκτυπωθεί διαφο- ρετικά.
Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Με αυτή την επιλογή εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας.
	 Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", εκτυπώνεται ολόκληρη η σελίδα.
Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις του εκτυπωτή, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού "Δίκτυο/Θύρες".
	 Σημειώσεις: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε ακλροά δίακο δεν επροεάζονται

Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Μενού τελειώματος

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Πλευρές (εκτύπωση δύο όψεων)	Καθορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (2-sided) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
1 όψης 2 όψες γε	Σημειώσεις:
2 Οψεων	 Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό. Για χρήστες
	των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή File (Αρχείο) > Print (Εκτύπωση) και έπειτα Properties (Ιδιότητες), Preferences (Προτιμήσεις), Options (Επιλογές) ή Setup (Εγκατάσταση). Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε File > Print, και έπειτα προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου και τα αναδυόμενα μενού.
Δέσιμο εκτύπωσης δύο όψεων Long Edge (Μεγάλη πλευρά) Short Edge (Μικρή πλευρά)	Ορίζει τον τρόπο με τον οποίο δένονται οι σελίδες εκτύπωσης δύο όψεων και τον προσα- νατολισμό της εκτύπωσης στην πίσω πλευρά της σελίδας σε σχέση με την εκτύπωση στην μπροστινή πλευρά
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Long Edge (Μεγάλη πλευρά) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Long Edge (Μεγάλη πλευρά) σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
	 Η επιλογή Short Edge (Μικρή πλευρά) σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Αντίγραφα	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης
1-999	Σημ.: Η επιλογή 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κενές σελίδες	Ορίζει αν θα εισάγονται κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Σημ.: Η επιλογή Do Not Print (Να μη γίνει εκτύπωση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σελιδοποίηση Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2) Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)	Στοιβάζει τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης με τη σειρά όταν εκτυπώνονται πολλά αντίγραφα
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) στοιβάζει την εργασία εκτύπωσης με τη σειρά.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Διαχωριστικά φύλλα Off (Απενεργοποιημένη) Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	 Ορίζει αν θα γίνεται εισαγωγή κενών διαχωριστικών φύλλων Σημειώσεις: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Between Copies (Μεταξύ αντιγράφων) γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση Collate (Σελιδοποίηση) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η ρύθμιση Collate (Σελιδοποίηση) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η ρύθμιση Collate (Σελιδοποίηση) έχει απενεργοποιηθεί (Off), ένα κενό φύλλο εισάγεται ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων (π.χ. μετά από όλες τις σελίδες 1 και όλες τις σελίδες 2). Με τη ρύθμιση Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης. Με τη ρύθμιση Between Pages (Μεταξύ σελίδων) γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.
Προέλευση διαχωριστικού Θήκη [x] Manual Feeder (Μη αυτόματος τροφοδότης)	Ορίζει την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα Σημειώσεις: • Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Από το μενού Paper (Χαρτί), το στοιχείο Configure MP (Ρύθμιση τροφοδότη διαφο- ρετικών μεγεθών) πρέπει να έχει οριστεί σε Cassette (Κασέτα), προκειμένου να εμφανιστεί το Manual Feeder (Μη αυτόματος τροφοδότης) ως ρύθμιση του μενού.
Εξοικονόμηση χαρτιού Off (Απενεργοποιημένη) 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Ορίζει ότι οι εικόνες πολλαπλών σελίδων θα εκτυπωθούν στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού Οριζόντια Ανάστροφη οριζόντια Ανάστροφη κατακόρυφη Κάθετη	Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με την επιλογή Paper Saver (Εξοικονόμηση χαρτιού). Σημειώσεις: • Η επιλογή Horizontal (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 εξοικο- νόμησης χαρτιού Αυτόματος Οριζόντιος Κατακόρυφος	Ορίζει τον προσανατολισμό ενός πολυσέλιδου εγγράφου Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος). Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφης και οριζόντιας διάταξης.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Γεμάτο	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας κατά τη χρήση της επιλογής Paper Saver (Εξοικονόμηση χαρτιού) Σημ.: Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εργασία συρραφής Off (Απενεργοποιημένη) Αυτόματος Επιστροφή Διπλό Διπλό Μπροστά	Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα είναι συρραμμένες Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με μονάδα συρραφής.
Μηχανισμός διάτρησης Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα έχουν οπές διάτρησης Σημ.: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι εξοπλισμένος με μονάδα διάτρησης.
Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης 2 holes (2 οπές) 3 holes (3 οπές) 4 holes (4 οπές)	Καθορίζει τον τύπο τελειώματος διάτρησης που εκτελείται στις εκτυπώσεις Σημειώσεις: • Η επιλογή "2 holes" (2 οπές) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση ανεξάρτητα από το υλικό. • Οι επιλογές "3 holes" (3 οπές) και "4 holes" (4 οπές) εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί το αντίστοιχο υλικό διάτρησης.
Σελίδες εκτύπωσης Κανένα Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών	 Εκτυπώνει τις σελίδες σε ορισμένες περιπτώσεις Σημειώσεις: Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Between Copies (Μεταξύ αντιγράφων) εκτυπώνεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Collate (Σελιδοποίηση) έχει τεθεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η επιλογή Collate (Σελιδοποίηση) έχει τεθεί σε Off (Απενεργοποίηση), κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων εκτυπώνεται, όπως όλες οι σελίδες 1 και όλες οι σελίδες 2. Η επιλογή Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) ορίζει την ίδια θέση εκτύπωσης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.

Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για
Print Mode (Λειτουργία εκτύπωσης) Έγχρωμο Μόνο μαύρο	Καθορίζει εάν η εκτύπωση των εικόνων θα είναι έγχρωμη. Σημ.: Η επιλογή Color (Έγχρωμο) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Διόρθωση χρώματος Αυτόματη Απενεργοποίηση Manual (Μη αυτόματη)	Προσαρμόζει το χρωματικό αποτέλεσμα στην εκτυπωμένη σελίδα. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
Ανάλυση εκτύπωσης 1200 dpi Ποιοτ. εικόνας 2400	Καθορίζει την ανάλυση της εκτύπωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi) ή σε ποιότητα εικόνας. Σημ.: Η επιλογή 2400 Image Q είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
Σκουρότητα τόνερ	Κάνει την εκτύπωση πιο ανοιχτόχρωμη ή πιο σκουρόχρωμη.
1-5	Σημ.: Η επιλογή 3 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Τονισμός λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Εξοικονόμηση χρώματος Ενεργοποίηση	Μειώνει την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για τα γραφικά και τις εικόνες.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Η επιλογή "Ενεργοποίηση" παρακάμπτει τη ρύθμιση "Σκουρότητα τόνερ".
Φωτεινότητα RGB	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της εκτύπωσης.
-6 έως 6	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Αντίθεση RGB	Προσαρμόζει την αντίθεση της εκτύπωσης.
0-5	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Κορεσμός RGB	Προσαρμόζει τον κορεσμό στις έγχρωμες εκτυπώσεις.
0-5	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Ισορροπία χρώματος Κυανό -5 έως 5 Ματζέντα -5 έως 5 Κίτρινο -5 έως 5 Ασπρόμαυρη εκτύπωση -5 έως 5 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	Επιτρέπει την εξισορρόπηση των χρωμάτων στο αποτέλεσμα εξόδου. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Δείγματα χρώματος Οθόνη sRGB Ζωντανό sRGB Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο Ζωντανό Απενεργοποίηση-RGB US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση-CMYK	Εκτύπωση σελίδων δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή.

Χρήση	Για
Μη αυτόματο χρώμα Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος RGB. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Ζωντανό Οθόνη sRGB Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο Ζωντανό sRGB Απενεργοποίηση
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Οθόνη sRGB αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Εικόνα RGB. Η επιλογή sRGB Vivid είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Κείμενο και Γραφικά RGB.
Μενού "Μη αυτόματο χρώμα" (συνέχεια) Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος CMYK. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση Σημ.: Η επιλογή "US CMYK" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Euro CMYK αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος	Εκχωρεί συγκεκριμένες τιμές CMYK σε καθορισμένα πλακάτα χρώματα. Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.
Αντικατάσταση RGB	Ταιριάζει τα χρώματα της εκτύπωσης με εκείνα του πρωτότυπου εγγράφου. Σημ.: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.

Μενού Υπολογισμός εργασιών

Σημ.: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή. Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή δεν μπορεί να είναι ανάγνωσης/εγγραφής ή με προστασία εγγραφής.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει
	Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Job Accounting Utilities (Βοηθητικά προγράμματα υπολο- γισμού εργασιών)	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Accounting Log Frequency (Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού)	Καθορίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής
Μηνιαία	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση
Εβδομαδιαία	είναι Μηνιαία.
Log Action at End of Frequency (Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας)	Καθορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας
 Κανένα E-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail) E-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Post & Delete Current Log (Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος 	Σημ.: Η επιλογή Κανένα είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
αρχείου καταγραφής)	
Disk Near Full Level (Ο χώρος στο δίσκο κοντεύει να εξαντληθεί) 1–99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής να εκτελέσει την ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο
Απενεργοποίηση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5MB.
Disk Near Full Action (Ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο) Κανένα	Καθορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί
E-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Σημειώσεις:
 με θ-Παίι) E-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) E-mail & Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Post & Delete Current Log (Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Post & Delete Oldest Log (Δημοσίευση & διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής) Delete Oldest Log (Δημοσίευση & διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής) Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Delete Oldest Log (Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής) 	 Η επιλογή Κανένα είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του δίσκου καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής) Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής)	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
 Disk Full Action (Ενέργεια πλήρους δίσκου) Κανένα E-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) E-mail & Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) Post & Delete Current Log (Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Post & Delete Oldest Log (Δημοσίευση & διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής) Delete Oldest Log (Δημοσίευση & διαγραφή παλαιό- τερου αρχείου καταγραφής) Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής) Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής) 	Καθορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB) Σημ.: Η επιλογή Κανένα είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
URL to Post Logs (URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής)	Καθορίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών
E-mail Address to Send Logs (Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής)	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία η συσκευή θα στέλνει τα αρχεία καταγραφής υπολο- γισμού εργασιών
Log File Prefix (Πρόθεμα αρχείου καταγραφής)	Σημ.: Το τρέχον όνομα κεντρικού υπολογιστή που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

Μενού Setup (Εγκατάσταση)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Γλώσσα εκτυπωτή Προσομοίωση PS Προσομοίωση PCL	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή
	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη γλώσσα του εκτυπωτή είναι PCL Emulation (Εξομοίωση PCL). Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PS για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Αν ορίσετε μια γλώσσα εκτυπωτή ως την προεπιλεγμένη, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού από το να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Job Waiting (Αναμονή εργασίας) Off (Απενεργο- ποιημένη) Ενεργοποίηση	Ορίζει αν οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αυτές οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν αποκτηθούν οι ελλιπείς πληροφορίες ή/και τα εξαρτήματα, οι αποθηκευμένες εργασίες εκτυπώνονται.
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή που δεν είναι μόνο για ανάγνωση. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.
Περιοχή εκτύπωσης Normal (Κανονική) Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.
	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή Normal (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 Whole Page (Ολόκληρη σελίδα) επιτρέπει τη μετακίνηση εικόνων σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Normal (Κανονική), αλλά ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια της ρύθμισης Normal (Κανονική). Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL 5e. Η ρύθμιση αυτή δεν επηρεάζει τις σελίδες που εκτυπώνονται με ερμηνευτή PCL XL ή PostScript.
Χρήση εκτυπωτή	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για μεγαλύτερη ταχύτητα εκτύπωσης ή υψηλότερη απόδοση τόνερ.
Μέγιστη απόδοση Μέγιστη ταχύτητα	Σημ.: Η επιλογή Max Yield (Μέγιστη απόδοση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Black Only Mode (λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη) Off (Απενεργο- ποιημένη) Ενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για εκτύπωση κειμένου και γραφικών χρησιμοποιώντας μόνο κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου
	Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Λήψη προορισμού	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.
RAM Γραμματοσειρές flash Δίσκος	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή RAM είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι λήψεις αποθη- κεύονται στη μνήμη RAM προσωρινά.
	 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 στοιχείο μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα μονάδας flash ή/και δίσκου.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Αποθήκευση πόρου Off (Απενεργο- ποιημένη) Ενεργοποίηση	Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως τις γραμματοσειρές 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 Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Off (Απενεργοποίηση), τα στοιχεία λήψης διατηρούνται στον εκτυπωτή μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Τα στοιχεία λήψης διαγράφονται για να είναι δυνατή η επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.
	 Με την επιλογή On (Ενεργοποίηση), τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα 38 Memory Full (38 Πλήρης μνήμη) και οι λήψεις δεν διαγράφονται.
Print All Order (Σειρά εκτύπωσης)	Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εμπιστευτικές εργασίες και οι εργασίες σε αναμονή, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή Print All (Εκτύπωση όλων)
Alphabetical (Αλφαβητικά)	Σημειώσεις:
Oldest First (Η πιο	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Alphabetical (Αλφαβητικά).
παλιά πρώτη)	 Οι εργασίες εκτύπωσης εμφανίζονται πάντα σε αλφαβητική σειρά στον πίνακα ελέγχου
Newest First (Η πιο πρόσφατη πρώτη)	του εκτυπωτη.

Μενού PostScript

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή	
Εκτύπωση σφάλματος PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	
Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτρέπει στους χρήστες να απενεργοποιήσουν το αρχείο SysStart Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	
Προτεραιότητα γραμματο- σειρών Εγγενής Flash/Δίσκος	 Καθορίζει τη σειρά αναζήτησης γραμματοσειρών Σημειώσεις: Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν μια διαμορφωμένη κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί 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. 	
Στοιχείο Μενού	Περιγραφή	
---	--	--
Εξομάλυνση εικόνας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Βελτιώνει την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης και λειαίνει τις χρωματικές τους αποχρώσεις Σημειώσεις:	
	 Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η Εξομάλυνση εικόνας δεν επιδρά σε εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη. 	

Μενού PCL Emul

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή	
Προέλευση γραμματοσειράς Εγγενής Δίσκος Γραμματοσειρές από λήψη Γραμματοσειρές flash Όλα	Ορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιείται από το στοιχείο μενού Όνομα γραμματοσειράς	
	Σημειώσεις:	
	 Η επιλογή Resident (Εγγενής) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM. 	
	 Οι ρυθμίσεις flash και δίσκου εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες με αυτήν την επιλογή. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή flash είναι σωστά διαμορφωμένη και δεν είναι δυνατό να είναι για ανάγνωση/εγγραφή ή με προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης. 	
	 Η επιλογή Download (Γραμματοσειρές από λήψη) εμφανίζει όλες τις γραμμα- τοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM. 	
	 Όλα δείχνουν όλες τις γραμματοσειρές που διατίθενται με κάποιο πρόσθετο εξάρτημα. 	
Όνομα γραμματοσειράς	Εντοπίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και πού είναι αποθηκευμένη	
RO Courier	Σημ.: Η γραμματοσειρά RO Courier είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η μορφή RO Courier εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωρι- στικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομο- γραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, K για δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.	
Σύνολο συμβόλων	Προσδιορίζει το σύνολο συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς	
10U PC-8 12U PC-850	Σημειώσεις:	
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850. 	
	 Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων. 	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Μένεθος στινιμών	Αλλάζει το μέγεθος στιγμών για κλιμακούμενες τυπογραφικές γραμματοσειρές
1,00-1008,00	Σημειωσεις:
	 Η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ρυθμισή είναι 12. Η εύθυση Μάκορος στημιών αναγάροσται στο ύψος τι μιναραγιστός για στη
	γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 1/72 της ίντσας.
	 Τα μεγέθη στιγμών μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Βήμα χαρακτήρων	Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.
0,08-100	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή 10 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
	 Το βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi).
	 Το βήμα χαρακτήρων μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi.
	 Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Καθορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών σε μια σελίδα
Προσανατολισμός	Σημειώσεις:
οιζόντιος	 Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Με την επιλογή Κατακόρυφη, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.
	 Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα
Γραμμές ανά σελίδα	Σημειώσεις:
1-255	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Η.Π.Α. είναι 60. Η τιμή 64 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
	 Ο εκτυπωτής καθορίζει το διάστιχο ανάλογα με τις ρυθμίσεις Γραμμές ανά σελίδα, Μέγεθος χαρτιού και Διάταξη. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε τις γραμμές ανά σελίδα.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Ορίζει την εκτύπωση σε μέγεθος χαρτιού Α4 για τον εκτυπωτή
Πλάτος Α4 198 χλστ. 203 mm	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή 198 χλστ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
	 Η ρύθμιση 203 χλστ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτόματος χαρακτήρας	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα λειτουργία χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από μια εντολή τροφοδοσίας γραμμής (LF).
επιστροφής μετά από τροφο- δοσία γραμμής Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση	Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής Off (Απενεργοποιημένη) Ενεργοποίηση	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από μια εντολή χαρακτήρα επιστροφής (CR). Σημ.: Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Επαναρίθμηση θήκης Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφο- ρετικών μεγεθών Off (Απενεργοποιημένη) Κανένα 0-199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Off (Απενεργοποιημένη) Κανένα 0-199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου χαρτιού Off (Απενεργοποιημένη) Κανένα 0-199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Off (Απενεργοποιημένη) Κανένα 0-199	Διαμορφώνει τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικές αντιστοιχισμένες προελεύσεις για θήκες, συρτάρια και τροφοδότες. Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5e. • Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.
Επαναρίθμηση θήκης Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Προεπιλογή MPF = 8 Προεπιλογή T1 = 1 Προεπιλογή T2 = 4 Προεπιλογή T3 = 5 Προεπιλογή T4 = 20 Προεπιλογή T5 = 21 Προεπιλογή Env = 6 Προεπιλογή MPaper = 2 Προεπιλογή MEnv = 3	Εμφανίζει την εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση που αντιστοιχίζεται σε κάθε δίσκο, συρτάρι ή τροφοδότη.
Επαναρίθμηση θήκης Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφέρει όλες τις αντιστοιχίσεις θηκών, συρταριού και τροφοδότη στις προεπι- λεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις

XPS Menu (Μενού XPS)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Σελίδες εκτύπωσης σφαλμάτων Off (Απενεργοποίηση)	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανο- μένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML
Οη (Ενεργοποίηση)	Σημ.: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

μενού PDF

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Προσαρμογή στο μέγεθος Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού
Ναι	Σημ.: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σχόλια	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Σημ.: Η επιλογή Do Not Print (Να μη γίνει εκτύπωση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση.

Μενού HTML

Στοιχείο μενού		Περιγραφή
Όνομα γραμματοσειράς	Joanna MT	Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα ΗΤΜL
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	
Avant Garde	Monaco	
Bodoni	New CenturySbk	
Bookman	New York	
Chicago	Optima	
Clarendon	Oxford	
Cooper Black	Palatino	
Copperplate	StempelGaramond	
Coronet	Taffy	
Courier	Times	
Eurostile	TimesNewRoman	
Garamond	Univers	
Geneva	Zapf Chancery	
Gill Sans	NewSansMTCS	
Goudy	NewSansMTCT	
Helvetica	New SansMTJA	
Hoefler Text	NewSansMTKO	
Intl CG Times		
Intl Courier		
Intl Univers		

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Font Size (Μέγεθος γραμμα-	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα ΗΤΜL
τοσειρας) 1–255 στινμές	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 pt (12 στιγμές).
	 Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά μία στιγμή κάθε φορά.
Κλίμακα	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML
1–400%	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.
	 Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.
Προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα ΗΤΜL
Κατακόρυφο Οριζόντιος	Σημ.: Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Μέγεθος περιθωρίου	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα ΗΤΜL
8–255 χιλ.	Σημειώσεις:
	 Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 19 mm (19 χιλ.).
	 Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.
Εικόνες φόντου	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML
Εκτύπωση	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Print (Εκτύπωση).
ινα μη γινει εκτυπωση	

Μενού Εικόνα

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή	
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.	
Αναστροφή Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων Σημειώσεις: • Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμισ • Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.	
Κλιμάκωση Καλύτερη προσαρμογή Αγκύρωση στο κέντρο Προσαρμογή ύψους/πλάτους Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους Αγκύρωση επάνω αριστερά	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Καλύτερη προσαρμογή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας
Κατακόρυφο	Σημ.: Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Οριζόντιος	
Αντιστροφή κατακόρυφου	
Αντιστροφή οριζόντιου	

Μενού Μονάδα Flash

Χρήση	Για
Αντίγραφα	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
1-999	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
Προέλευση χαρτιού Θήκη [x]	Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Σημ.: Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Έγχρωμο	Καθορίζει εάν η εκτύπωση του εγγράφου θα είναι έγχρωμη.
Έγχρωμο Μόνο μαύρο	Σημ.: Η επιλογή Color (Έγχρωμο) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σελιδοποίηση Απενεργοποίηση (1,1,12,2,2) Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)	Να στοιβάζετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.
	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)".
Όψεις (Διπλής όψης)	Ενεργοποιεί την εκτύπωση δύο όψεων για εισερχόμενες εργασίες εκτύπωσης.
1 όψεων 2 όψεων	Σημ.: Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Δέσιμο διπλής όψης Μεγάλη πλευρά	Ορίζει το δέσιμο για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό του χαρτιού.
Μικρή πλευρά	Σημειώσεις:
	 Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
	 Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατο- λισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Προσανατολισμός εξοικονόμησης	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου.
χαρτιού Αυτόματη	Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
Οριζόντιος προσανατολισμός	
ι κατακορυφος προσανατολισμος	

Χρήση	Για
Εξοικονόμηση χαρτιού Απενεργοποίηση 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	Εκτυπώνει εικόνες εγγράφου πολλών σελίδων σε μία όψη του χαρτιού. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας. Σημ.: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	 Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων. 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.
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. Σημ.: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Προέλευση διαχωριστικού φύλλου Θήκη [x]	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. Σημ.: Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Κενές σελίδες Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Καθορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. Σημ.: Η επιλογή "Να μη γίνει εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Βοήθεια

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Ποιότητα χρώματος	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων
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

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Σχεδιάγραμμα μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου
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

Ασφάλιση του σκληρού δίσκου και άλλων εγκαταστημένων μνημών

Δήλωση χειρισμού της μνήμης

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης των ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου, των πληροφοριών από ενσωματωμένες λύσεις και των δεδομένων χρήστη. Παρακάτω περιγράφονται οι τύποι μνήμης μαζί με τους τύπους δεδομένων που αποθηκεύονται σε αυτές.

- Προσωρινή μνήμη Η συσκευή σας χρησιμοποιεί την τυπική Random Access Memory (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής στην ενδιάμεση μνήμη.
- Διαρκής μνήμη Η συσκευή σας χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σαρωτή και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
- Μνήμη σκληρού δίσκου Ορισμένες συσκευές διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο. Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί ειδικά για τη λειτουργία της συσκευής και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μακροχρόνια αποθήκευση δεδομένων που δεν σχετίζονται με την εκτύπωση. Ο σκληρός δίσκος δεν παρέχει στους χρήστες τη δυνατότητα να εξάγουν πληροφορίες, να δημιουργούν φακέλους, κοινόχρηστα αρχεία δίσκου ή δικτύου, ή πληροφορίες FTP απευθείας από μια συσκευή-πελάτη. Ο σκληρός δίσκος μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες σάρωσης, εκτύπωσης, αντιγραφής και αποστολής φαξ καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδεχομένως να θέλετε να διαγράψετε περιεχόμενα από τις συσκευές μνήμης που είναι εγκατεστημένες στον εκτυπωτή σας. Μερικές περιπτώσεις από αυτές είναι:

- Ο εκτυπωτής έχει αποσυνδεθεί
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχει αντικατασταθεί
- Ο εκτυπωτής έχει μετακινηθεί σε άλλο τμήμα ή θέση
- Η συντήρηση του εκτυπωτή έχει γίνει από άτομο εκτός της εταιρείας σας
- Ο εκτυπωτής έχει μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία

Απόρριψη σκληρού δίσκου

Σημ.: Δεν διαθέτουν όλοι οι εκτυπωτές εγκατεστημένο σκληρό δίσκο.

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. Παρότι τα περισσότερα δεδομένα είναι δυνατό να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο, ίσως χρειαστεί να προχωρήσετε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες πριν την απόρριψη ενός εκτυπωτή ή ενός σκληρού δίσκου:

- Απομαγνητισμός Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- Σύνθλιψη Συμπιέζει 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.: Παρότι τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο, ο μόνος τρόπος να εγγυηθεί η πλήρης διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η φυσική καταστροφή κάθε συσκευής μνήμης στην οποία ενδεχομένως να είχαν αποθηκευτεί τα δεδομένα.

Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης

Η ενδιάμεση μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα στην ενδιάμεση μνήμη, απλά διακόψτε την τροφοδοσία στη συσκευή.

Διαγραφή μη ενδιάμεσης μνήμης

- Μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφάλειας και ενσωματωμένες λύσεις—Διαγράψτε πληροφορίες και ρυθμίσεις ορίζοντας την επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" στο μενού "Διαμόρφωση".
- Δεδομένα φαξ—Διαγράψτε ρυθμίσεις φαξ ορίζοντας την επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" στο μενού "Διαμόρφωση".
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 2^{-νο} και 6^{ννο}. 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 τροφοδοτείται πλήρως, η οθόνη αφής εμφανίζει μια λίστα λειτουργιών, αντί των τυπικών εικονιδίων αρχικής οθόνης, όπως Αντιγραφή ή Φαξ.

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, φαξ και κωδικούς πρόσβασης στον εκτυπωτή.

4 Πατήστε Επιστροφή > 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

Σημ.: Ο εκτυπωτής σας ενδέχεται να μην έχει εγκατεστημένο σκληρό δίσκο.

Με την ενεργοποίηση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου αποτρέπεται η απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου.

Χρήση του Embedded Web Server

1 Από τον Embedded Web Server, κάντε κλικ στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > Security (Ασφάλεια) > Disk Encryption (Κρυπτογράφηση δίσκου).

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

2 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.
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί Submit (Υποβολή).

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Μόλις ο εκτυπωτής τροφοδοτείται πλήρως, η οθόνη αφής εμφανίζει μια λίστα λειτουργιών, αντί των τυπικών εικονιδίων αρχικής οθόνης, όπως Αντιγραφή ή Φαξ.

3 Πατήστε **Κρυπτογράφηση 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.

Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

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.
- 5 Πατήστε Επιστροφή και, στη συνέχεια, Τερμ μενού ρυθμ.

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

Συντήρηση του εκτυπωτή

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

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή

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

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

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη εξόδου.
- 3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.

4 Σκουπίστε μόνο το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή, φροντίζοντας να συμπεριλάβετε την τυπική θήκη εξόδου.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η χρήση υγρού πανιού για τον καθαρισμό του εσωτερικού ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στον εκτυπωτή σας.

5 Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα χαρτιού και η τυπική θήκη εξόδου έχουν στεγνώσει πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

Καθαρισμός των φακών της κεφαλής εκτύπωσης

Συνιστάται να καθαρίζετε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Σύρετε το μοχλό απελευθέρωσης προς τα αριστερά για να ξεκλειδώσετε το κάλυμμα.



3 Ανοίξτε το κάλυμμα.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε το κάλυμμα ανοικτό για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.



4 Εντοπίστε τους καθαριστήρες της κεφαλής.



5 Τραβήξτε απαλά τους καθαριστήρες της κεφαλής μέχρι να σταματήσουν και στη συνέχεια σύρετέ τους σιγά σιγά πάλι στη θέση τους.



6 Κλείστε το κάλυμμα.



7 Σύρετε το μοχλό απελευθέρωσης προς τα δεξιά για να κλειδώσετε το κάλυμμα.



8 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

1 Άνοιγμα θύρας G.



2 Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.



3 Αδειάστε το κοντέινερ.



4 Τοποθετήστε το κενό πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει.



5 Κλείστε τη θύρα G.

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

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

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 υπολογιστή δικτύου

Σημ.: Ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή.

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 πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή Device Status (Κατάσταση συσκευής).

Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

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

Σημειώσεις:

- Οι εμφανιζόμενες ενδείξεις δείχνουν κατά προσέγγιση την υπολειπόμενη διάρκεια ζωής του αναλωσίμου ή του εξαρτήματος που φαίνεται δίπλα σε κάθε ένδειξη.
- Όλες οι εκτιμήσεις για τη διάρκεια ζωής σε σελίδες γίνονται με βάση την εκτύπωση σε μία όψη απλού χαρτιού μεγέθους letter ή A4.

Παραγγελία κασετών τόνερ

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **88.xx [color] cartridge low** (88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]) ή **88.xx** [color] cartridge nearly low (88.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]), πρέπει να παραγγείλετε νέα κασέτα.

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **88 Replace [color] cartridge** (88 Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα]), αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα.

Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798 (με περίπου 5% κάλυψη ανά χρώμα). Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης (μικρότερη από 1,25% για ένα χρώμα) για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση και μπορεί να προκαλέσει την αποτυχία της κασέτας πριν την εξάντληση του τόνερ.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος μαύρου	C950X2KG
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος κίτρινου	C950X2YG
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος ματζέντα	C950X2MG
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος κυανού	C950X2CG

Παραγγελία μονάδας φωτοαγωγού

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **84.xx [Color] photoconductor low** (84.xx Χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [Χρώμα]) ή **84.xx [Color] photoconductor nearly low** (84.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [Χρώμα]), παραγγείλτε μία ανταλλακτική μονάδα φωτοαγωγού.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **84.xx Replace [color] photoconductor** (84.xx Αντικαταστήστε το φωτοαγωγό [χρώμα]), αντικαταστήστε τον καθορισμένο φωτοαγωγό.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Μονάδα φωτοαγωγού	C950X71G
 Ασπρόμαυρη εκτύπωση 	
 Κυανό 	
 Ματζέντα 	
 Κίτρινο 	
Κιτ φωτοαγωγού CMY (Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο)	C950X73G
Σημ.: Οι μονάδες φωτοαγωγού CMY μπορεί να εξαντληθούν όλες ταυτόχρονα.	

Παραγγελία δοχείου αποβλήτων τόνερ

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **82.xx Waste toner bottle nearly full** (82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες), παραγγείλτε ένα ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα 82.xx Replace waste toner bottle (82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ), αντικαταστήστε το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Σημ.: Δεν συνιστάται η επαναχρησιμοποίηση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Δοχείο αποβλήτων τόνερ	C950X76G

Παραγγελία κασετών συρραφής

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Staples Low** (Χαμηλά αποθέματα συρραπτικού) ή **Staples Empty** (Χωρίς απόθεμα συρραπτικού), παραγγείλτε την καθορισμένη κασέτα συρραπτικού.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις εικόνες που βρίσκονται στο εσωτερικό της θύρας της μονάδας συρραφής.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Staple Cartridges 3 pack (Συρραπτικά G5)	25A0013
Advanced Booklet Staples (Συρραπτικά G11 και G12)	21Z0357

Παραγγελία κιτ συντήρησης

Όταν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη **[x] Maintenance Kit** (Κιτ συντήρησης [x]), παραγγείλετε το κιτ που υποδεικνύει η συσκευή για να αντικαταστήσετε τα φθαρμένα εξαρτήματα. Όλα τα εξαρτήματα των κιτ συντήρησης, εκτός από το κιτ συντήρησης 480K, είναι σχεδιασμένα για να μπορούν να αντικατασταθούν από το χρήστη. Τα κιτ συνοδεύονται από οδηγίες.

Κιτ συντήρησης	Κωδικός εξαρτήματος
Κιτ συντήρησης 160Κ	40X7540
Κιτ συντήρησης 320K (100 V)	40X7568
Κιτ συντήρησης 320K (110 V)	40X7550
Κιτ συντήρησης 320K (220 V)	40X7569
Κιτ συντήρησης 480Κ	40X7560

Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Παραγγελία κιτ συντήρησης

- 1 Αντικαταστήστε το κιτ συντήρησης.
- 2 Μηδενίστε την αριθμητική ένδειξη της λειτουργίας συντήρησης, προκειμένου να εξαφανιστεί το μήνυμα 80 scheduled maintenance [x] (80 Προγραμματισμένη συντήρηση [x]).

Σημ.: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του κιτ συντήρησης και το μηδενισμό της αριθμητικής ένδειξης συντήρησης, διαβάστε τα φύλλα οδηγιών που συνόδευαν το κιτ συντήρησης.

Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Στρέψτε το μοχλό απελευθέρωσης αριστερόστροφα για να ανοίξετε το κάλυμμα.



3 Κατεβάστε το κάλυμμα.



Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε τη θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

- 4 Πιάστε σταθερά το μοχλό της μονάδας φωτοαγωγού και τραβήξτε τον έξω από το μηχάνημα.

- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία από την ανταλλακτική μονάδα φωτοαγωγού.
- 6 Ευθυγραμμίστε και εισαγάγετε την άκρη της μονάδας φωτοαγωγού.



7 Αφαιρέστε την ταινία από το επάνω μέρος της μονάδας φωτοαγωγού.



8 Σπρώξτε την προεξοχή προς τα μπροστά για να εισαγάγετε τη μονάδα φωτοαγωγού.



- 9 Σπρώξτε τη μονάδα φωτοαγωγού, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της

10 Τραβήξτε απαλά τους καθαριστήρες της κεφαλής μέχρι να σταματήσουν και στη συνέχεια σύρετέ τους σιγά σιγά πάλι στη θέση τους.



11 Κλείστε το κάλυμμα.



12 Στρέψτε το μοχλό απελευθέρωσης δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το κάλυμμα.



13 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Τοποθετήστε το χέρι σας κάτω από το δόντι της κασέτας τόνερ και στη συνέχεια ανασηκώστε ελαφριά την κασέτα.



3 Τραβήξτε προς τα έξω την κασέτα τόνερ.



4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της ανταλλακτικής κασέτας τόνερ. Στη συνέχεια, κουνήστε την κασέτα μπροςπίσω και από άκρη σε άκρη, προκειμένου να κατανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.



- 5 Αφαιρέστε την κόκκινη κορδέλα συσκευασίας από τη νέα κασέτα.
- 6 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα εκτύπωσης στον εκτυπωτή.



7 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



3 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



4 Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



5 Τοποθετήστε το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στον εκτυπωτή μέχρι να ασφαλίσει καλά.



6 Στρέψτε το μοχλό απελευθέρωσης αριστερόστροφα για να ανοίξετε το κάλυμμα.



7 Κατεβάστε το κάλυμμα.



8 Σύρετε προς τα έξω τους καθαριστήρες της κεφαλής εκτύπωσης.



9 Σύρετε τους καθαριστήρες της κεφαλής εκτύπωσης στη θέση τους.



10 Κλείστε το κάλυμμα.



11 Στρέψτε το μοχλό απελευθέρωσης δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το κάλυμμα.



12 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



13 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

Αντικατάσταση κασέτας συρραφής

Σημ.: Ένα μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή δείχνει ποια κασέτα συρραφής πρέπει να αντικατασταθεί.

Αντικατάσταση της μονάδας συρραφής στην τυπική μονάδα συρραφής

1 Άνοιγμα θύρας G.



2 Κρατήστε τη λαβή του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και αφαιρέστε το μηχανισμό τραβώντας τον από τον εκτυπωτή.



3 Τραβήξτε την κασέτα συρραφής και αφαιρέστε τη από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.
 Σημ.: Όταν αφαιρείτε την κασέτα συρραφής, μην ασκείτε πολλή δύναμη.


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



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



6 Σπρώξτε την κασέτα συρραφής στο εσωτερικό της μονάδας διάτρησης και συρραφής, μέχρι να *κουμπώσει* στη θέση της.



7 Κλείστε τη θύρα G.

Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου

Σημ.: Αυτή η εργασία είναι εφικτή μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου.

1 Άνοιγμα θύρας G.



2 Πιέστε τις λαβές της κασέτας συρραφής προς τα δεξιά και τραβήξτε τη μονάδα της κασέτας συρραφής για να την αφαιρέσετε από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.





3 Κρατήστε τους οδηγούς και στις δύο πλευρές της κασέτας συρραφής.



4 Περιστρέψτε την κασέτα συρραφής βιβλίου υπό γωνία.



5 Σηκώστε την κασέτα συρραφής βιβλίου και αφαιρέστε τη από τη μονάδα.

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



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



8 Επιστρέψτε την κασέτα στην αρχική θέση της. Έπειτα σπρώξτε την κασέτα προς τα μέσα, μέχρι να *κουμπώσει* στη θέση της.



9 Επιστρέψτε τη μονάδα στην αρχική θέση της.



10 Κλείστε τη θύρα G.

Μεταφορά του εκτυπωτή

Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από το προαιρετικό συρτάρι και βάλτε το στο πλάι αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε το συρτάρι και τον εκτυπωτή μαζί.

Σημ.: Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον σηκώσετε από το προαιρετικό συρτάρι.

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

Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

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

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

Αποστολή του εκτυπωτή

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

Υποστήριξη διαχειριστή

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 έναν Embedded Web Server που έχει συσχετιστεί με τον εκτυπωτή σας.

Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην αριστερή γωνία της οθόνης.

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

Έλεγχος κατάστασης του εκτυπωτή

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Device Status (Κατάσταση συσκευής).

Η κατάσταση συσκευής δείχνει τα παρακάτω:

- Ρυθμίσεις θήκης χαρτιού
- Στάθμη τόνερ στην κασέτα εκτύπωσης
- Ποσοστό διάρκειας ζωής του κιτ συντήρησης
- Μετρήσεις χωρητικότητας συγκεκριμένων εξαρτημάτων του εκτυπωτή.

Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις).
- 3 Στην καρτέλα Other Settings (Άλλες ρυθμίσεις), επιλέξτε E-mail Alert Setup (Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω e-mail).
- 4 Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να ειδοποιείστε και πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή).

Σημ.: Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Προβολή αναφορών

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

Για προβολή των αναφορών από έναν εκτυπωτή δικτύου:

 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης Web που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή μπορείτε να:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Reports (Αναφορές)** και στη συνέχεια κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

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.

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

E > Settings (Ρυθμίσεις)> General Settings (Γενικές ρυθμίσεις)> Factory Defaults (Εργοστασιακές

προεπιλογές)> Restore Now (Άμεση επαναφορά)> 🗹

Αποκατάσταση εμπλοκών

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

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

Αποφυγή εμπλοκών

Συστάσεις για τη θήκη χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.
- Μη μετακινείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μη τοποθετείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Τοποθετήστε την πριν από την εκτύπωση ή περιμένετε μήνυμα προτροπής πριν να την τοποθετήσετε.
- Μη τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας δεν ξεπερνάει το μέγιστο ύψος που υποδεικνύεται.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί στη θήκη ή στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων έχουν τοποθετηθεί σωστά και δεν πιέζουν υπερβολικά το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε τη θήκη έως ότου κουμπώσει στη θέση της.

Συστάσεις για το χαρτί

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μη τοποθετείτε τσαλακωμένο, πτυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κατσαρωμένο χαρτί.
- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, λυγίστε και ισιώστε το.



- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μη αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια στοίβα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μεγέθη και οι τύποι χαρτιού έχουν οριστεί σωστά στα μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής

Όταν παρουσιάζεται εμπλοκή, ένα μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή δηλώνει το σημείο της εμπλοκής. Ανοίξτε θύρες και καλύμματα και αφαιρέστε τις θήκες για να αποκτήσετε πρόσβαση στις θέσεις των εμπλοκών. Για να σβήσει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού, πρέπει να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τη διαδρομή χαρτιού.



Περιοχή	Ονομασία περιοχής	Κωδικοί εμπλοκής	Τι να κάνετε
1	Κάλυμμα F	281 4yy.xx	Ανοίξτε το κάλυμμα F και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρι- σμένο χαρτί.
2	Θύρα G	455 4yy.xx	Ανοίξτε τη θύρα G και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Για εμπλοκές συρραφής, αφαιρέστε την κασέτα συρραφής και στη συνέχεια καθαρίστε την μπλοκαρισμένη συρραφή.
3	Θύρα Η	4yy.xx	Ανοίξτε τη θύρα Η και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
4	Τυπική θήκη εξόδου	201–202 203	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από την τυπική θήκη εξόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
5	Τυπική θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής	4yy.xx	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από την τυπική θήκη της μονάδας διάτρησης και συρραφής και απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
6	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 1	4yy.xx	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τη θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 1 και απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Περιοχή	Ονομασία περιοχής	Κωδικοί εμπλοκής	Τι να κάνετε
7	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 2	4уу.хх	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τη θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 2 και απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
8	Θύρα C Θήκη [x]	24x	Ανοίξτε τη θύρα C και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Ανοίξτε κάθε θήκη και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
9	Θήκη 5 (τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας)	24x	Ανοίξτε τη θήκη και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Μετακινήστε σιγά-σιγά τη θήκη στα αριστερά, μέχρι να ασφαλίσει. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
10	Τρ&οφοδότης πολλών χρήσεων	250	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
11	Θύρα Β	230	Ανοίξτε τη θύρα Β και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
12	Θύρα Α	201–202 231 281	Ανοίξτε τη θύρα Α και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
13	Θύρα D	203	Ανοίξτε τη θύρα Α και τη θύρα D και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

201-202 εμπλοκές χαρτιού

Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό στην τυπική θήκη εξόδου, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

1 Ανοίξτε τη θύρα Α ανασηκώνοντας την ασφάλεια απελευθέρωσης και χαμηλώνοντας τη θύρα.



2 Σηκώστε τον πράσινο μοχλό.



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

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε το κέντρο της μονάδας τήξης. Μπορεί να καταστρέψετε τη μονάδα τήξης.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

- 4 Πιέστε τον πράσινο μοχλό πίσω στη θέση του.
- 5 Κλείστε τη θύρα Α.
- 6 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Συνέχεια από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού κάτω από τη μονάδα τήξης

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

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

2 Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό κάτω από τη μονάδα τήξης, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

- 3 Κλείστε τη θύρα Α.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Συνέχεια από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

203 paper jam (203 Εμπλοκή χαρτιού)

Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό στην τυπική θήκη εξόδου, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



1 Ανοίξτε τη θύρα Α και τη θύρα D ανασηκώνοντας την ασφάλεια απελευθέρωσης κάθε θύρας και κατεβάζοντας τις θύρες.

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

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



- 3 Κλείστε τη θύρα D και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα A.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue (Συνέχεια) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

230 εμπλοκή χαρτιού

1 Κατεβάστε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προς τα κάτω και στη συνέχεια ανοίξτε τη θύρα Β.



- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.
 - Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε τη θύρα Β.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue (Συνέχεια) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού 231

1 Ανοίξτε τη θύρα Α ανασηκώνοντας την ασφάλεια απελευθέρωσης και χαμηλώνοντας τη 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 Σηκώστε τον πράσινο μοχλό.



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

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

4 Πιέστε τον πράσινο μοχλό πίσω στη θέση του.

5 Κλείστε τη θύρα Α.



6 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Συνέχεια από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

24x εμπλοκή χαρτιού

Σημ.: Όταν απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια χαρτιού.

Εμπλοκή χαρτιού στη Θήκη 1

1 Ανοίξτε τη Θήκη 1.



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



- 3 Κλείστε τη Θήκη 1.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού σε μια από τις προαιρετικές θήκες (θήκες 2-4)

1 Ελέγξτε τη θύρα C, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προς τα έξω.



2 Ανοίξτε την καθορισμένη θύρα.

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



- 4 Κλείστε τη θύρα.
- 5 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στη θήκη 5 (τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας)

Εμπλοκή χαρτιού μέσα στη θήκη

1 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη, μέχρι να ασφαλίσει.



Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Όταν τραβάτε τη θήκη προς τα έξω, μην ασκείτε πολλή δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος να χτυπήσετε και να τραυματιστείτε στα γόνατα. 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.



- 3 Σπρώξτε απαλά τη θήκη, μέχρι να ασφαλίσει.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στην έξοδο της θήκης

1 Μετακινήστε σιγά-σιγά τη θήκη στα αριστερά, μέχρι να ασφαλίσει.



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



- 3 Επαναφέρετε σιγά-σιγά τη θήκη στη θέση της.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στο επάνω κάλυμμα

1 Μετακινήστε σιγά-σιγά τη θήκη στα αριστερά, μέχρι να ασφαλίσει.



2 Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.



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



4 Κλείστε το επάνω κάλυμμα.



- 5 Επαναφέρετε σιγά-σιγά τη θήκη στη θέση της.
- 6 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

250 paper jam (250 Εμπλοκή χαρτιού)

1 Αφαιρέστε τις μπλοκαρισμένες σελίδες από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τοποθετήστε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue, jam cleared (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού 281

Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα Α

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.



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

- 2 Εντοπίστε πού υπάρχει εμπλοκή χαρτιού και αφαιρέστε το:
 - α Εάν το χαρτί είναι ορατό κάτω από τη μονάδα τήξης, πιάστε το σταθερά και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

β Εάν το χαρτί δεν είναι ορατό, θα πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα τήξης.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε το κέντρο της μονάδας τήξης. Μπορεί να καταστρέψετε τη μονάδα τήξης.

- 1 Αφαιρέστε τις βίδες από κάθε πλευρά της μονάδας τήξης περιστρέφοντάς τις αριστερόστροφα.
- 2 Ανασηκώστε τις λαβές σε κάθε πλευρά της μονάδας τήξης και στη συνέχεια τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη μονάδα τήξης.



3 Ανασηκώστε τον πράσινο μοχλό, πιάνοντας σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.
- Εάν το χαρτί βρίσκεται στη μονάδα τήξης, τότε κατεβάστε το μοχλό απελευθέρωσης της μονάδας τήξης και επιλέξτε τη λειτουργία φακέλου.
- Αφού αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, επιστρέψτε το μοχλό στην κανονική του θέση.



4 Ευθυγραμμίστε τη μονάδα τήξης χρησιμοποιώντας τις λαβές σε κάθε πλευρά και τοποθετήστε την πάλι στον εκτυπωτή.



- 3 Κλείστε τη θύρα Α.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Συνέχεια από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στο κάλυμμα F (διάταξη μεταφοράς χαρτιού)

1 Ανοίξτε το κάλυμμα F.



- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.
 - Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.





Σημ.: Εάν είναι δύσκολο να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τα δεξιά, περιστρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα.

- 3 Κλείστε το κάλυμμα F.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Συνέχεια από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

4yy.xx paper jams (4yy.xx εμπλοκές χαρτιού)

Αν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό σε κάποια από τις θήκες εξόδου της μονάδας διάτρησης και συρραφής, πιάστε σταθερά το χαρτί κι από τις δύο άκρες και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



1	Τυπική θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής
2	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 1
3	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 2
	Σημ.: Η θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής 2 είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα διάτρησης και συρραφής βιβλίου.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα Η

1 Ανοίξτε τη θύρα Η.

Σημ.: Η θύρα Η βρίσκεται μεταξύ των θηκών εξόδου της μονάδας συρραφής.



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

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



- 3 Κλείστε τη θύρα Η.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue (Συνέχεια) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα G

1 Άνοιγμα θύρας G.



Περιοχή	Όνομα καλύμματος, λαβής ή χερουλιού
1	Κάλυμμα G1
2	Κάλυμμα G2
3	Λαβή G3
4	Κάλυμμα G4
5	Κάλυμμα G7
6	Λαβή G8
7	Χερούλι G9

- **2** Ανασηκώστε το μοχλό του καλύμματος G1.
- 3 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημ.: Αφού τραβήξετε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί από τη θύρα G, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομματάκια χαρτιού.

- 4 Μετακινήστε το κάλυμμα G2 προς τα δεξιά και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
 Σημ.: Εάν το χαρτί έχει μπλοκαριστεί στους κυλίνδρους, περιστρέψτε τη λαβή G3 αριστερόστροφα.
- **5** Μετακινήστε προς τα κάτω το κάλυμμα G4 και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
- **6** Μετακινήστε το κάλυμμα G7 προς τα αριστερά και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
- 7 Τραβήξτε το χερούλι G9 μέχρι να ανοίξει εντελώς η θήκη.



8 Ανασηκώστε το εσωτερικό κάλυμμα. Εάν το χαρτί έχει μπλοκαριστεί στους κυλίνδρους, περιστρέψτε τη λαβή G8 αριστερόστροφα και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



- 9 Κλείστε τη θύρα G.
- **10** Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Continue** (Συνέχεια) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στο κάλυμμα F (μεταφορά χαρτιού)

1 Ανοίξτε το κάλυμμα F.



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





Σημ.: Εάν είναι δύσκολο να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τα δεξιά, περιστρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα.

- 3 Κλείστε το κάλυμμα F.
- 4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε Continue (Συνέχεια) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

455 staple jam (455 Εμπλοκή συρραπτικού)

1 Άνοιγμα θύρας G.



2 Πατήστε την ασφάλεια για να ανοίξετε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

Σημ.: Η θύρα συρραφής βρίσκεται πίσω από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.



3 Κατεβάστε την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και στη συνέχεια τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής από τον εκτυπωτή.



4 Χρησιμοποιήστε τη μεταλλική λαβή για να ανασηκώσετε το προστατευτικό εξάρτημα συνδετήρων και στη συνέχεια αφαιρέστε τους μπλοκαρισμένους ή χαλαρούς συνδετήρες.



5 Κλείστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής.



- 6 Πατήστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.
- 7 Πιέστε σταθερά το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής πάλι μέσα στη μονάδα συρραφής, έως ότου ο μηχανισμός αυτός *ασφαλίσει* στη θέση του.



- 8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.
- **9** Κλείστε τη θύρα G.
- **10** Εάν χρειάζεται, επιλέξτε **Continue, jam cleared** (Συνέχεια, η εμπλοκή αποκαταστάθηκε) από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή

Αν προκύψουν βασικά προβλήματα με τον εκτυπωτή ή αν ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται, βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
- Η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.
- Ο εκτυπωτής δεν έχει συνδεθεί σε προστασία από υπέρταση, σε τροφοδοτικά αδιάλειπτης λειτουργίας ή σε καλώδια επέκτασης.
- Ότι άλλος ηλεκτρονικός εξοπλισμός που έχει συνδεθεί στην πρίζα λειτουργεί.
- Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Ελέγξτε το διακόπτη λειτουργίας του εκτυπωτή.
- Το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον κεντρικό υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
- Όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα εγκαταστάθηκαν σωστά.
- Οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή είναι σωστές.

Μόλις ελέγξετε αυτές τις δυνατότητες, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή, περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. Αυτό συνήθως θα διορθώσει το πρόβλημα.

Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

Προέκυψε σφάλμα με τη μονάδα flash. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα δίσκου.

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.
- Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash είναι ελαττωματική και απαιτείται αντικατάσταση.

Η θήκη 2 δεν μπορεί να χαμηλώσει, να αφαιρέσει χαρτί και να εντοπίσει εμπόδια

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε χαρτί και απομακρύνετε ό,τι εμποδίζει τη θήκη.
- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

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

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

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

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

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

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

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

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Use current [paper source] (Χρήση τρέχουσας [προέλευση χαρτιού]) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να εκτυπώσετε από την επιλεγμένη θήκη.
- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Paper changed, continue (Το χαρτί άλλαξε, συνεχίστε).
- Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

Check [src] orientation or guides (Ελέγξτε τον προσανατολισμό [προέλευση] ή τους οδηγούς)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη:
 - Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού.
 - 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για το μέγεθος χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε το μέγεθος χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες των Macintosh, το μέγεθος ορίζεται από το παράθυρο διαλόγου Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας).

Κλείστε το κάλυμμα [x]

Κλείστε το καθορισμένο κάλυμμα για να διαγράψετε το μήνυμα.

Close door [x] (Κλείστε τη θύρα [x])

Κλείστε την καθορισμένη θύρα.

Ο δίσκος είναι κατεστραμμένος

Ο εκτυπωτής προσπάθησε να επαναφέρει τον σκληρό δίσκο που είναι κατεστραμμένος και δεν είναι δυνατή η επιδιόρθωση του δίσκου. Θα πρέπει να εκτελεστεί επαναδιαμόρφωση του σκληρού δίσκου.

Επιλέξτε **Format disk** (Διαμόρφωση δίσκου) για να πραγματοποιηθεί νέα διαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και να σβηστεί το μήνυμα.

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

Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης

1 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.

Για οδηγίες σχετικά με το άδειασμα του πλαισίου μηχανισμού διάτρησης, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε την επιλογή **More Information** (Περισσότερες πληροφορίες).

2 Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να σβήσετε το μήνυμα.

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

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

Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

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

Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε μια κασέτα συρραφής.
- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να σβήσει το μήνυμα και να πραγματοποιηθεί η εκτύπωση χωρίς τη χρήση της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

Εισαγωγή του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

Τοποθετήστε το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Continue** (Συνέχεια) για να σβήσετε το μήνυμα.

Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη συγκεκριμένη θήκη στον εκτυπωτή.

Install bin [x] (Εγκαταστήστε τη θήκη [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
 - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου.
 - 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθέτηση στην [προέλευση] [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Πατήστε Paper loaded, continue (Τοποθετήθηκε το χαρτί (Συνέχεια)) για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, πραγματοποιεί εκτύπωση από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

• Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε στην [προέλευση] [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Πατήστε Paper loaded, continue (Τοποθετήθηκε το χαρτί (Συνέχεια)) για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, πραγματοποιεί εκτύπωση από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

• Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε στην [προέλευση] [μέγεθος]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Πατήστε Paper loaded, continue (Τοποθετήθηκε το χαρτί (Συνέχεια)) για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, πραγματοποιεί εκτύπωση από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

• Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε στην [προέλευση] [τύπο] [μέγεθος]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Πατήστε Paper loaded, continue (Τοποθετήθηκε το χαρτί (Συνέχεια)) για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, πραγματοποιεί εκτύπωση από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

• Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Πατήστε την επιλογή Prompt each page, paper loaded (Να εμφανίζεται ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο) ή Do not prompt, paper loaded (Να μην εμφανίζεται ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Πατήστε την επιλογή Automatically select paper (Αυτόματη επιλογή χαρτιού) για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Πατήστε την επιλογή Prompt each page, paper loaded (Να εμφανίζεται ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο) ή Do not prompt, paper loaded (Να μην εμφανίζεται ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Πατήστε την επιλογή Automatically select paper (Αυτόματη επιλογή χαρτιού) για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Πατήστε την επιλογή Prompt each page, paper loaded (Να εμφανίζεται ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο) ή Do not prompt, paper loaded (Να μην εμφανίζεται ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

- Πατήστε την επιλογή Automatically select paper (Αυτόματη επιλογή χαρτιού) για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Πατήστε την επιλογή Prompt each page, paper loaded (Να εμφανίζεται ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο) ή Do not prompt, paper loaded (Να μην εμφανίζεται ερώτηση, χαρτί τοποθετημένο) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Πατήστε την επιλογή Automatically select paper (Αυτόματη επιλογή χαρτιού) για να χρησιμοποιήσετε το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Manual feeder expects [paper size] (Ο μη αυτόματος τροφοδότης αναμένει [μέγεθος χαρτιού]). Ελέγξτε τους οδηγούς [προέλευση χαρτιού]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο μέγεθος χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς [προέλευση χαρτιού] σε ένα αναγνωρισμένο μέγεθος χαρτιού.
- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, πραγματοποιεί εκτύπωση από την προεπιλεγμένη πηγή.

Τοποθέτηση συνδετήρων

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα συνδετήρων στη μηχανή τελικής επεξεργασίας.
- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σημ.: Η εργασία εκτύπωσης θα συρραφτεί εφόσον αντικαταστήσετε ή τοποθετήσετε την κασέτα συρραφής.

• Πατήστε το κουμπί Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

Αφαίρεση χαρτιού από τη βασική θήκη εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου.

Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει την αφαίρεση του χαρτιού με αυτόματο τρόπο και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε Continue (Συνέχεια).

Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες

Αφαιρέστε το χαρτί από όλες τις θήκες. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει την αφαίρεση του χαρτιού με αυτόματο τρόπο και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε Continue (Συνέχεια).

Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη. Ο εκτυπωτής ανιχνεύει αυτόματα την αφαίρεση του χαρτιού και συνεχίζει την εκτύπωση.

Εάν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν σβήνει το μήνυμα, πατήστε Continue (Συνέχεια).

Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε.

Η εργασία εκτύπωσης έχει ακυρωθεί επειδή έγινε υπέρβαση του ορίου εκτύπωσης. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης δεν ολοκληρώθηκε.

Η εργασία εκτύπωσης δεν ολοκληρώθηκε επειδή έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Restore (Επαναφορά) για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή και είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Πατήστε την επιλογή Do not restore (Να μην γίνει επαναφορά) εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε τις εργασίες εκτύπωσης.

Remove packaging material, [area name] (Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής])

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.

Some held jobs were not restored (Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή)

Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να διαγράψετε την καθορισμένη εργασία.

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

Unsupported camera mode, unplug camera and change mode (Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία)

Η λειτουργία φωτογραφικής μηχανής δεν υποστηρίζει PictBridge.

Αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή, αλλάξτε τη λειτουργία και συνδέστε ξανά τη φωτογραφική μηχανή στον εκτυπωτή.

Unsupported disk (Μη υποστηριζόμενος δίσκος)

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

31.xx Missing or defective [color] cartridge (31.xx Ανύπαρκτη ή ελαττωματική κασέτα [χρώμα])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- 1 Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά την καθορισμένη κασέτα εκτύπωσης.
 - Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση κασέτας εκτύπωσης, επιλέξτε **More information** (Περισσότερες πληροφορίες).
- 2 Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.

Σημ.: Εάν το μήνυμα δεν σβήσει, τότε αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα εκτύπωσης.

32.xx [color] cartridge part number unsupported by device (32.xx Ο κωδικός εξαρτήματος της κασέτας [χρώμα] δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή)

Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε μια υποστηριζόμενη μορφή κασέτας.

34 Incorrect paper size, check [paper source] (34 εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ελέγξτε την [προέλευση χαρτιού])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης στην κατάλληλη θήκη.
- Επιβεβαιώστε ότι ο τροχός στη Θήκη 1 έχει ρυθμιστεί στο μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού ταιριάζει με το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να διαγράψετε το μήνυμα και να πραγματοποιήσετε εκτύπωση με τη χρήση της διαφορετικής θήκης.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της θήκης και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης) και Print dialog (Παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης).
- Ελέγξτε εάν το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση Μέγεθος τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων έχει οριστεί σε Universal, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

34 Incorrect paper type, check [paper source] (34 εσφαλμένος τύπος χαρτιού, ελέγξτε την [προέλευση χαρτιού])

- Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης στην κατάλληλη θήκη.
- Επιβεβαιώστε ότι ο τροχός στη Θήκη 1 έχει ρυθμιστεί στον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού ταιριάζει με το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να διαγράψετε το μήνυμα και να πραγματοποιήσετε εκτύπωση με τη χρήση της διαφορετικής θήκης.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της θήκης και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης) και Print dialog (Παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης).
- Ελέγξτε εάν ο τύπος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση MP Feeder Type (Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών) έχει οριστεί σε Universal, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

35 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Resource Save (Αποθήκευση πόρων) και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Resource Save (Αποθήκευση πόρων) αφού σας εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, βεβαιωθείτε ότι οι ενδιάμεσες μνήμες σύνδεσης είναι ρυθμισμένες στο Auto (Αυτόματη) και, στη συνέχεια, κλείστε τα μενού για να ενεργοποιηθούν οι αλλαγές στις ενδιάμεσες μνήμες σύνδεσης. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Ready** (Έτοιμο), ενεργοποιήστε τη λειτουργία Resource Save (Αποθήκευση πόρων).
- Τοποθετήστε επιπλέον μνήμη.

37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (37 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή)

Ο εκτυπωτής δεν ήταν δυνατό να πραγματοποιήσει επαναφορά ορισμένων ή όλων των εμπιστευτικών εργασιών ή των εργασιών σε αναμονή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.

37 Insufficient memory, some Held Jobs were deleted (37 Ανεπαρκής μνήμη, κάποιες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν)

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

Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.

37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να εκτυπώσετε το τμήμα της εργασίας που έχει ήδη αποθηκευτεί και για να ξεκινήσει η συρραφή του υπόλοιπου της εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash

- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να σταματήσετε τη λειτουργία ανασυγκρότησης και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

38 Πλήρης μνήμη

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Cancel job (Ακύρωση εργασίας) για να διαγράψετε το μήνυμα.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

40 [color] invalid refill, change cartridge (40 Μη έγκυρη αναπλήρωση [χρώμα], αλλάξτε κασέτα)

Αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα για να συνεχίσετε την εκτύπωση.

51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
 - Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς προηγουμένως να τις αποθηκεύσετε στη μνήμη flash, διαγράφονται.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash

- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να σταματήσετε τη λειτουργία ανασυγκρότησης και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash είναι ελαττωματική και απαιτείται αντικατάσταση.

54 Serial option [x] error (54 Σφάλμα πρόσθετου στοιχείου σειριακής θύρας [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Ελέγξτε εάν το σειριακό καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο και κατάλληλο για τη σειριακή θύρα.
- Ελέγξτε εάν οι παράμετροι σειριακής διασύνδεσης (πρωτόκολλο, ταχύτητα μετάδοσης, ισοτιμία και bit δεδομένων) έχουν οριστεί σωστά στον εκτυπωτή και στον κεντρικό υπολογιστή.
- Πατήστε την επιλογή **Continue** (Συνέχεια) για να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον ξανά για επαναφορά του εκτυπωτή.

54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή **Continue** (Συνέχεια) για να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον και στη συνέχεια θέστε τον ξανά σε λειτουργία.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπωτή.

54 Network [x] software error (54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον ξανά.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή.

55 Unsupported option in slot [x] (55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x])

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα διασύνδεσης από την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή και αντικαταστήστε τη με μια κάρτα που υποστηρίζεται.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου.
- 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

56 Parallel port [x] disabled (56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.
- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού Parallel Buffer (Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας) δεν έχει οριστεί σε Disabled (Απενεργοποιημένη).

56 Serial port [x] disabled (56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

• Πατήστε **Continue** (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.

Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της σειριακής θύρας.

 Βεβαιωθείτε ότι το μενού Parallel Buffer (Παράλληλη ενδιάμεση μνήμη) δεν έχει οριστεί σε Disabled (Απενεργοποιημένη).

56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα.

Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

• Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού Ενδιάμεση μνήμη USB δεν έχει ρυθμιστεί σε Απενεργοποιημένη.

56 Standard parallel port disabled (56 Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.
- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού Parallel Buffer (Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας) δεν έχει οριστεί σε Disabled (Απενεργοποιημένη).

56 USB port [x] disabled (56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

• Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.

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).

57 Configuration change, some held jobs were not restored (57 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή)

Κάποια αλλαγή πραγματοποιήθηκε στον εκτυπωτή και ακύρωσε τις εργασίες σε αναμονή. Οι πιθανές αλλαγές περιλαμβάνουν τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή έχει ενημερωθεί.
- Καταργήθηκαν οι επιλογές εισόδου χαρτιού που είναι απαραίτητες για την εργασία εκτύπωσης.
- Η εργασία εκτύπωσης δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας δεδομένα από μια συσκευή μέσω της θύρας USB και η συσκευή δεν είναι πλέον συνδεδεμένη με τη θύρα.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή περιλαμβάνει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν ενώ ήταν εγκατεστημένες σε διαφορετικό μοντέλο εκτυπωτή.

Πατήστε **Continue** (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα.

58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τους περιττούς δίσκους.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου.
- 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός πρόσθετων εξαρτημάτων μνήμης flash

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

58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών

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

59 Incompatible tray [x] (59 Μη συμβατή θήκη [x])

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Πατήστε το κουμπί Continue (Συνέχεια) για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιηθεί η καθορισμένη θήκη.

61 Remove defective disk (61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Αφαιρέστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε διαφορετικό σκληρό δίσκο εκτυπωτή πριν εκτελέσετε τυχόν λειτουργίες που απαιτούν την ύπαρξη σκληρού δίσκου εκτυπωτή.

62 Disk full (62 Πλήρης δίσκος)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η διαδικασία.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

80 Scheduled maintenance [x] (80 προγραμματισμένη συντήρηση [x])

Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

80 Replace paper pick rollers in [paper source], use parts and instructions in tray 1 compartment (80 Αντικατάσταση κυλίνδρου επιλογής χαρτιού στην [προέλευση χαρτιού], με εξαρτήματα και οδηγίες στο διαμέρισμα της θήκης 1)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

 Πατήστε την επιλογή Continue and replace later (Συνέχεια και αντικατάσταση μετά) για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Σημ.: Οι φθαρμένοι ή ελαττωματικοί κύλινδροι επιλογής χαρτιού ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκές χαρτιού.

 Αντικαταστήστε τους φθαρμένους ή ελαττωματικούς κυλίνδρους επιλογής χαρτιού και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή Rollers replaced (Αντικατάσταση κυλίνδρων) για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

82.xx Replace waste toner bottle (82.xx Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ)

1 Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε την επιλογή **More Information** (Περισσότερες πληροφορίες).

2 Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

82.xx Waste toner bottle nearly full (82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες)

Παραγγείλτε ανταλλακτικό του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ άμεσα.

1 Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε την επιλογή More Information (Περισσότερες πληροφορίες).

2 Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

82.xx Waste toner bottle missing (82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ λείπει)

Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στον εκτυπωτή.

84 unsupported [color] photoconductor (84 μη υποστηριζόμενος φωτοαγωγός [χρώμα])

Αφαιρέστε τον καθορισμένο φωτοαγωγό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε έναν υποστηριζόμενο φωτοαγωγό.

84.xx [color] photoconductor low (84.xx χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα])

- 1 Παραγγείλτε άμεσα ανταλλακτικό φωτοαγωγού.
- 2 Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε το νέο φωτοαγωγό, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.
- **3** Πατήστε **Continue** (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

84.xx [color] photoconductor missing (84.xx Λείπει ο φωτοαγωγός [χρώμα])

Εγκαταστήστε το καθορισμένο χρώμα φωτοαγωγού, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

84.xx Replace [color] photoconductor (84 Αντικατάσταση μονάδας φωτοαγωγού [χρώμα])

- 1 Αντικαταστήστε τον καθορισμένο φωτοαγωγό, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε την επιλογή Continue (Συνέχεια) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]

- 1 Παραγγείλτε ένα ανταλλακτικό κασέτας τόνερ άμεσα.
- 2 Πατήστε Συνέχεια για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

Σημ.: Συνεχίστε την εκτύπωση μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα 88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].

88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]

Η στάθμη της καθορισμένης κασέτας εκτύπωσης είναι πολύ χαμηλή. Αν δεν διαθέτετε ένα ανταλλακτικό κασέτας τόνερ, παραγγείλετε ένα άμεσα.

- 1 Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση της κασέτας εκτύπωσης, επιλέξτε Περισσότερες πληροφορίες από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
- **2** Πατήστε **Συνέχεια** για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

88 Replace [color] cartridge (88 Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα])

Η καθορισμένη κασέτα ή τόνερ είναι άδεια.

1 Αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα.

Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση κασέτας, πατήστε την επιλογή More Information (Περισσότερες πληροφορίες) από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

2 Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

1565 Σφάλμα προσομοίωσης, επιλογή προσομοίωσης τοποθέτησης χαρτιού

Ο εκτυπωτής σβήνει αυτόματα το μήνυμα μέσα σε 30 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απενεργοποιεί τον προσομοιωτή λήψης στην κάρτα σταθερολογισμικού.

Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Τα αρχεία PDF μπορεί να περιέχουν μη διαθέσιμες γραμματοσειρές.

- **1** Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.
- 2 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή > Advanced (Σύνθετες ρυθμίσεις) > Print as image (Εκτύπωση ως εικόνα) > OK > OK.

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή είναι κενή ή εμφανίζει μόνο τα σχήματα ρόμβου

Ο δοκιμαστικός έλεγχος του εκτυπωτή απέτυχε. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Εάν δεν εμφανίζονται οι ενδείξεις **Performing Self Test** (Εκτέλεση δοκιμαστικού ελέγχου) και **Ready** (Έτοιμος), απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας USB

Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται η μονάδα flash.

Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα με τον εκτυπωτή σας

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή σας, ελέγξτε την κατάσταση. Εάν είναι απαραίτητο, ακολουθήστε τις οδηγίες ανάκτησης.

Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη **Ready** (Έτοιμο) εμφανίζεται στην οθόνη πριν την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης.

Ελέγξτε εάν κάποιο αναλώσιμο λείπει ή χρειάζεται αντικατάσταση

Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά ή αντικαταστήστε το αναλώσιμο.

Ελέγξτε αν η τυπική θήκη εξόδου είναι γεμάτη

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου.

Ελέγξτε αν η θήκη χαρτιού είναι κενή

Τοποθετήστε χαρτί στη θήκη χαρτιού.

Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το σωστό λογισμικό για τον εκτυπωτή

- Επαληθεύστε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό λογισμικό εκτυπωτή.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή σας μέσω μιας θύρας USB, τότε βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε ένα υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα και χρησιμοποιείτε συμβατό λογισμικό εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων έχει εγκατασταθεί σωστά και ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.
- Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου και βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση σύνδεσης φέρει την ένδειξη Connected (Συνδεδεμένος). Αν στην κατάσταση εμφανίζεται η ένδειξη Not connected (Μη συνδεδεμένος), ελέγξτε τα καλώδια του δικτύου και στη συνέχεια δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος για να βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο λειτουργεί σωστά.

Το λογισμικό του εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία web της Lexmark στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο καλώδιο σύνδεσης USB, σειριακής σύνδεσης ή καλώδιο Ethernet

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.

Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων του εκτυπωτή είναι σταθερές

Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Η εργασία εκτυπώνεται μερικά, δεν εμφανίζεται εργασία ή εκτυπώνεται κενή σελίδα

Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα.

- Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια εκτυπώστε την πάλι.
- Για έγγραφα PDF, δημιουργήστε πάλι το PDF και επαναλάβετε την εκτύπωσή του.

Εάν εκτυπώνετε μέσω Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα και να διαγράφει όλες τις εργασίες εκτός από την πρώτη.

- Για χρήστες των Windows, ανοίξτε τις Ιδιότητες εκτύπωσης. Από το παράθυρο διαλόγου Print and Hold (Εκτύπωση και Αναμονή), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Keep duplicate documents (Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων) κάτω από το πλαίσιο κειμένου User name (Όνομα χρήστη), πριν εισαγάγετε έναν αριθμό PIN.
- Για χρήστες Macintosh, αποθηκεύστε κάθε εργασία εκτύπωσης, εκχωρώντας διαφορετικό όνομα σε κάθε μία και στη συνέχεια στείλτε τις μεμονωμένες εργασίες στον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει επαρκή ποσότητα μνήμης

Αποδεσμεύστε επιπλέον μνήμη εκτυπωτή, μέσω κύλισης στη λίστα των εργασιών σε αναμονή και διαγραφής ορισμένων από αυτές.

Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Μείωση της πολυπλοκότητας της εργασίας εκτύπωσης

Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.

Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση Page Protect (Προστασία σελίδας)

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

E > Settings (Ρυθμίσεις) > General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) > Print Recovery (Ανάκτηση

εκτύπωσης) > Page Protect (Προστασία σελίδας) > Off (Απενεργοποίηση) > 🛩

Αλλάξτε τις περιβαλλοντικές ρυθμίσεις

Όταν χρησιμοποιείτε τις ρυθμίσεις Οικολογικής λειτουργίας ή Αθόρυβης λειτουργίας, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μείωση στην απόδοση.

Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού.
- 2 Πριν να στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης. Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα Ready Hex (Έτοιμη δεκαεξαδική), πρέπει να εξέλθετε από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, πριν να μπορέσετε να εκτυπώσετε την εργασία σας. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον πάλι για έξοδο από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρυθμίσεις SmartSwitch είναι ενεργοποιημένες στα μενού Δίκτυο και USB.

Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Τοποθετήστε το ίδιο μέγεθος και τύπο χαρτιού

- Τοποθετήστε το ίδιο μέγεθος και τύπο χαρτιού σε κάθε θήκη προς σύνδεση.
- Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.

Χρησιμοποιήστε τις ίδιες ρυθμίσεις για το Μέγεθος και τον Τύπο χαρτιού

- Εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού και συγκρίνετε τις ρυθμίσεις κάθε θήκης.
- Αν χρειαστεί, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το μενού Paper Size/Type (Μέγεθος/Τύπος χαρτιού).

Σημ.: Η τυπική θήκη 550 φύλλων και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι η Σελιδοποίηση έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση

Από το μενού Τελείωμα ή από τις Ιδιότητες εκτύπωσης, ρυθμίστε τη Σελιδοποίηση σε Ενεργοποίηση.

Σημ.: Αν η Σελιδοποίηση ρυθμιστεί σε Απενεργοποίηση, το λογισμικό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού Τελείωμα.

Μείωση της πολυπλοκότητας της εργασίας εκτύπωσης

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.

Έλεγχος της επάρκειας μνήμης του εκτυπωτή

Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή ή έναν προαιρετικό σκληρό δίσκο.

Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Αυξήστε την τιμή του πεδίου Print Timeout (Χρονικό όριο εκτύπωσης)

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

Κάντε κλικ στις επιλογές Settings (Ρυθμίσεις) > General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) > Timeouts (Χρονικά όρια)

- 2 Πατήστε το αριστερό ή δεξί βέλος δίπλα στο πεδίο Print Timeout (Χρονικό όριο εκτύπωσης) μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή τιμή.
- 3 Πατήστε Submit (Υποβολή).

Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες

1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Networks/Ports (Δίκτυο/Θύρες).
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις) ή Configuration (Διαμόρφωση).
- 3 Πατήστε διαδοχικά Λύσεις συσκευής > Λύσεις (eSF) > καρτέλα Σύστημα > Σύνδεση.
- 4 Από το μενού Filter (Φίλτρο), επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.
- 5 Από το μενού Application (Εφαρμογή), επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή).

Βεβαιωθείτε ότι το όνομα αρχείου που θέλετε να σαρώσετε δεν χρησιμοποιείται ήδη

Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε δεν είναι ανοικτό από άλλη εφαρμογή ή χρήστη.

Για να αποφύγετε σφάλματα, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει "Προσάρτηση χρονοσφραγίδας" ή "Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου" στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.

Προσαρμογή των ρυθμίσεων σάρωσης

Στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού, μειώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Για παράδειγμα, μειώστε την ανάλυση σάρωσης, απενεργοποιήστε την επιλογή "Έγχρωμη εκτύπωση" ή αλλάξτε τη ρύθμιση "Τύπος περιεχομένου" σε "Κείμενο".

Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη πελατών

Εάν δεν μπορείτε να απομονώσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη πελατών.

Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής Forms and Favorites (Φόρμες και αγαπημένα)

Οι φόρμες δεν είναι διαθέσιμες ή δεν λειτουργούν

Βεβαιωθείτε ότι ο σελιδοδείκτης που οδηγεί στη φόρμα είναι ο ριζικός φάκελος Bookmarks (Σελιδοδείκτες)

Εάν ο σελιδοδείκτης που οδηγεί στη φόρμα δημιουργήθηκε σε υποφάκελο στο φάκελο Bookmarks (Σελιδοδείκτες), τότε δεν θα είναι διαθέσιμο κάτω από τη λύση Forms (Φόρμες). Διαγράψτε το σελιδοδείκτη και δημιουργήστε τον πάλι μέσα στο ριζικό φάκελο Bookmarks (Σελιδοδείκτες).

Βεβαιωθείτε ότι ο σελιδοδείκτης οδηγεί στη σωστή θέση

Ο εκτυπωτής δεν επικυρώνει τους σελιδοδείκτες. Εάν η διεύθυνση URL ή η θέση δικτύου που καθορίστηκε όταν δημιουργήθηκε ο σελιδοδείκτης είναι λανθασμένη, τότε ο εκτυπωτής δεν θα έχει δυνατότητα πρόσβασης στο έγγραφο.

Βεβαιωθείτε ότι ο σελιδοδείκτης έχει δημιουργηθεί με τη λειτουργία Forms and Favorites (Φόρμες και αγαπημένα)

Εάν ο σελιδοδείκτης δημιουργήθηκε με άλλη εφαρμογή, τότε δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε αυτόν από τη λειτουργία Forms and Favorites (Φόρμες και αγαπημένα).

Ο προορισμός δικτύου δεν λειτουργεί ή δεν είναι έγκυρος

Βεβαιωθείτε ότι έχει ρυθμιστεί ο έλεγχος ταυτότητας του εκτυπωτή

Εάν η εφαρμογή έχει διαμορφωθεί ώστε να χρησιμοποιούνται διαπιστευτήρια ελέγχου ταυτότητας MFP, τότε οι ρυθμίσεις ελέγχου ταυτότητας του εκτυπωτή πρέπει να διαμορφωθούν από τον Embedded Web Server.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ελέγχου ταυτότητας του εκτυπωτή, ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή Embedded Web Server* που είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση **www.lexmark.com**.

Βεβαιωθείτε ότι ο προορισμός είναι κοινόχρηστος και ότι η διεύθυνση δικτύου είναι έγκυρη

Βεβαιωθείτε ότι ο φάκελος ή το αρχείο προέλευσης έχει ρυθμιστεί για κοινή χρήση στο δίκτυο.

Εάν ο προορισμός έχει μετακινηθεί, μπορεί να έχει αλλάξει η διεύθυνση δικτύου. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στη διεύθυνση δικτύου του προορισμού από τον Embedded Web Server.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο:

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κατάλληλα καλώδια δικτύου είναι σωστά συνδεδεμένα και ότι οι ρυθμίσεις του δικτύου του εκτυπωτή έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για πληροφορίες σχετικά με τη δικτύωση του εκτυπωτή, ανατρέξτε στο Networking Guide (Οδηγό δικτύωσης) στο CD Software and Documentation (Λογισμικό και τεκμηρίωση) που συνόδευε τον εκτυπωτή.

Εάν το αρχείο προέλευσης και ο εκτυπωτής βρίσκονται σε διαφορετικούς τομείς, τότε βεβαιωθείτε ότι έχουν καθοριστεί οι πληροφορίες τομέα

Εάν το αρχείο προέλευσης βρίσκεται σε διαφορετικό τομέα από τον εκτυπωτή, τότε μπορείτε να επεξεργαστείτε τον προορισμό από τη σελίδα διαμόρφωσης της εφαρμογής και να εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες τομέα στα πεδία Network Address (Διεύθυνση δικτύου) και Network Domain (Τομέας δικτύου). Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση δικτύου του υπολογιστή όπου βρίσκεται το αρχείο προέλευσης, τότε συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.

Μπορείτε επίσης να προσθέσετε το όνομα τομέα στη λίστα Domain Search Order (Σειρά αναζήτησης τομέα) της ρύθμισης δικτύου του εκτυπωτή.

Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες

1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Networks/Ports (Δίκτυο/Θύρες).
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις) ή Configuration (Διαμόρφωση).
- 3 Κάντε κλικ στις επιλογές Device Solutions (Λύσεις συσκευής) > Solutions (eSF) (Λύσεις (eSF)) ή Embedded Solutions (Ενσωματωμένες λύσεις).
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα System (Σύστημα) > Log (Αρχείο καταγραφής).
- 5 Από το μενού Filter (Φίλτρο), επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.
- 6 Από το μενού Application (Εφαρμογή), επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή).

Επίλυση προβλημάτων επιλογών

Το πρόσθετο στοιχείο δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου μετά την τοποθέτησή του

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Επαναφορά του εκτυπωτή

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Ελέγξτε αν το πρόσθετο στοιχείο είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή από το διακόπτη τροφοδοσίας.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και, στη συνέχεια, από τον εκτυπωτή.
- 3 Ελέγξτε τη σύνδεση ανάμεσα στο πρόσθετο στοιχείο και τον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει εγκατασταθεί σωστά

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν το πρόσθετο στοιχείο περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία. Αν το πρόσθετο στοιχείο δεν περιλαμβάνεται, εγκαταστήστε το ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης υλικού που συνοδεύει το πρόσθετο στοιχείο ή μεταβείτε στην τοποθεσία <u>www.lexmark.com</u> για να δείτε το φύλλο οδηγιών.

Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί

Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από τον υπολογιστή που εκτυπώνετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>"Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης</u> εκτυπωτή" στη σελίδα 43.

Προβλήματα θήκης χαρτιού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί

- 1 Ανοίξτε τη θήκη χαρτιού.
- 2 Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη χαρτιού κλείνει σωστά.

Επαναφορά του εκτυπωτή

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Βεβαιωθείτε πως η θήκη χαρτιού έχει εγκατασταθεί σωστά.

Εάν η θήκη χαρτιού αναγράφεται στη σελίδα των ρυθμίσεων μενού, αλλά το χαρτί εμπλέκεται όταν μπαίνει ή βγαίνει από τη θήκη, τότε η θήκη μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά. Εγκαταστήστε τη θήκη εκ νέου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης υλικού που συνόδευε τη θήκη ή μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> για να προβάλετε το φύλλο οδηγιών της θήκης χαρτιού.

Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων

Ελέγξτε τη σύνδεση συρταριού

Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι 2.000 φύλλων είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

Τοποθέτηση χαρτιού

Εάν η θήκη είναι άδεια, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη

Αποκαταστήστε τις τυχόν εμπλοκές

Ανοίξτε την πλαϊνή θύρα της θήκης ή του τροφοδότη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

- Λυγίστε το χαρτί.
- Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτού που τοποθετείτε δεν ξεπερνά το μέγιστο ύψος που υποδεικνύεται στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης πληρούν τις προδιαγραφές και δεν έχουν υποστεί φθορές.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί βρίσκονται στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.

Κάρτα μνήμης

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης flash είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή είναι σωστά συνδεδεμένος στην πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις συνδέσεις της Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Βεβαιωθείτε ότι η θύρα ISP είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Ελέγξτε το καλώδιο

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στην Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).

Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό δικτύου έχει διαμορφωθεί σωστά

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού εκτύπωσης μέσω δικτύου, ανατρέξτε στη σύνδεση *Networking Guide* (Οδηγός σύνδεσης δικτύου) στο CD *Software and Documentation* (Λογισμικό και τεκμηρίωση).

Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις συνδέσεις του διακομιστή εκτυπώσεων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων είναι συνδεδεμένος με ασφάλεια στην πλακέτα συστήματος εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό δικτύου έχει διαμορφωθεί σωστά

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού εκτύπωσης μέσω δικτύου, κάντε τα εξής:

- 1 Ανοίξτε το CD Software and Documentation (Λογισμικό και τεκμηρίωση).
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Additional (Πρόσθετα).
- 3 Κάτω από τις Δημοσιεύσεις στο CD, επιλέξτε Networking Guide (Οδηγός σύνδεσης δικτύου).

Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ελέγξτε τη σύνδεση κάρτας διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Ελέγξτε το καλώδιο

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού

Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε το χαρτί

Χρησιμοποιήστε συνιστώμενο χαρτί και ειδικά μέσα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο με τις οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει υπερβολικός όγκος χαρτιού στη θήκη χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα του χαρτιού που τοποθετείτε δεν υπερβαίνει το μέγιστο ύψος στοίβας που υποδεικνύεται στη θήκη ή στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.

Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

Πιθανόν το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία εξαιτίας υψηλής υγρασίας στην ατμόσφαιρα

- Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.
- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής

Ελέγξτε τη διαδρομή του χαρτιού

Η διαδρομή χαρτιού δεν έχει απεμπλακεί. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από ολόκληρη τη διαδρομή του χαρτιού και πατήστε **Continue** (Συνέχεια).

Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενεργοποιήστε την Αποκατάσταση εμπλοκής

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

Settings (Ρυθμίσεις) > **General Settings** (Γενικές ρυθμίσεις) > **Print Recovery** (Ανάκτηση εκτύπωσης)

- 2 Αγγίξτε τα βέλη δίπλα από την Jam Recovery (Αποκατάσταση εμπλοκής), έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη On (Ενεργοποίηση) ή Auto (Αυτόματα).
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο 🗹.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Εάν οι λύσεις που παρατίθενται εδώ δεν επιλύουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη πελατών. Πιθανόν είναι απαραίτητη η προσαρμογή ή αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος του εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στην κασέτα τόνερ ή στην κασέτα εκτύπωσης

Αφαιρέστε την κασέτα και βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας της έχει αφαιρεθεί πλήρως. Τοποθετήστε ξανά την κασέτα.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της κασέτας τόνερ ή της κασέτας εκτύπωσης δεν είναι χαμηλή σε τόνερ

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **88.xx [color] cartridge low** (88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]), βεβαιωθείτε ότι το τόνερ κατανέμεται ομοιόμορφα και στις τέσσερις κασέτες:

1 Αφαιρέστε την κασέτα.

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

- 2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.
- 3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.

Σημ.: Εάν η ποιότητα της εκτύπωσης δεν βελτιώνεται, αντικαταστήστε την κασέτα του χρώματος που δεν εκτυπώνει.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Αν χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές από λήψη, βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή, τον κεντρικό υπολογιστή και το πρόγραμμα λογισμικού.

Κομμένες εικόνες

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τους οδηγούς

Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).
- 2 Πριν την αποστολή της εργασίας για εκτύπωση, ορίστε τη ρύθμιση για το σωστό μέγεθος:
 - Για χρήστες των Windows, το μέγεθος ορίζεται από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες των Macintosh, το μέγεθος ορίζεται από το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

Εμφανίζονται λεπτές οριζόντιες γραμμές στις έγχρωμες σελίδες

Ενδεχομένως να παρατηρήσετε λεπτές οριζόντιες γραμμές σε φωτογραφίες ή σελίδες με υψηλή συγκέντρωση χρώματος. Αυτό μπορεί να συμβεί όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λειτουργία Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία). Για να το διορθώσετε αυτό, στη λειτουργία Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) επιλέξτε **Off (Image/Photo)** (Απενεργοποίηση [Εικόνα/Φωτογραφία]).

Εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις



Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού).
- 2 Πριν να στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο από το παράθυρο διαλόγου Print.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα φωτοαγωγού δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα φωτοαγωγού.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της κασέτας τόνερ δεν είναι χαμηλή στο τόνερ

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **88.xx [color] cartridge low** (88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]), βεβαιωθείτε ότι το τόνερ διανέμεται ομοιόμορφα στην κασέτα τόνερ.

1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.

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

- 2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.
- 3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα τόνερ.

Σημ.: Εάν δεν βελτιώνεται η ποιότητα εκτύπωσης, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Ελέγξτε τη ρύθμιση σκουρότητας ή αφαίρεσης φόντου

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Προσαρμόστε τη σκουρότητα σε φωτεινότερη ρύθμιση.
- Αυξήστε τη ρύθμιση κατάργησης φόντου.

Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική η κασέτα εκτύπωσης

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα εκτύπωσης.

Εσφαλμένα περιθώρια



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη:

- 1 Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού.
- 2 Πριν την αποστολή της εργασίας για εκτύπωση, ορίστε τη ρύθμιση για το σωστό μέγεθος:
 - Για χρήστες των Windows, το μέγεθος ορίζεται από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες των Macintosh, το μέγεθος ορίζεται από το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος





Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ελαττωματική κασέτα τόνερ

Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα τόνερ.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα φωτοαγωγού δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα φωτοαγωγού.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

Καθαρίστε τους φακούς κεφαλής εκτύπωσης

- **1** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.
- 2 Εντοπίστε τους καθαριστήρες της κεφαλής.
- 3 Τραβήξτε απαλά τον καθαριστήρα της κεφαλής μέχρι να σταματήσει και στη συνέχεια σύρετέ τον σιγά σιγά πάλι στη θέση του.
- 4 Καθαρίστε τους υπόλοιπους τρεις φακούς κεφαλής εκτύπωσης.

Κύρτωση χαρτιού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού).
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Ανωμαλίες εκτύπωσης



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού).
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ελαττωματική κασέτα εκτύπωσης

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας μεταφοράς δεν είναι ελαττωματικός

Αντικαταστήστε τον ελαττωματικό ιμάντα μεταφοράς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα τήξης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

Η ρύθμιση του τόνερ Darkness (Σκουρότητα) μπορεί να είναι πολύ σκούρα, η ρύθμιση Brightness (Φωτεινότητα) πολύ σκούρα ή η ρύθμιση Contrast (Αντίθεση) πολύ υψηλή.

- Αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το μενού Quality (Ποιότητα) του πίνακα ελέγχου.
- Για χρήστες Windows, αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
- Χρήστες Macintosh:
 - 1 Επιλέξτε διαδοχικά File > Print.
 - 2 Από το μενού Orientation pictures (Εικόνες προσανατολισμού), επιλέξτε Printer Features (Δυνατότητες εκτυπωτή).
 - 3 Επιλέξτε μια χαμηλότερη τιμή για τις ρυθμίσεις Darkness (Σκουρότητας), Brightness (Φωτεινότητα) και Contrast (Αντίθεση) του τόνερ.

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Ελέγξτε τη ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού)

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού.
- Για χρήστες των Windows: ελέγξτε τη ρύθμιση από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
- Χρήστες Macintosh: ελέγξτε τη ρύθμιση από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

Η ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ μπορεί να είναι πολύ ανοικτή, η ρύθμιση φωτεινότητας πολύ ανοικτή ή η ρύθμιση αντίθεσης πολύ χαμηλή.

- Αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το μενού Quality (Ποιότητα) του πίνακα ελέγχου.
- Για χρήστες Windows, αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης)
- Χρήστες Macintosh:
 - 1 Επιλέξτε διαδοχικά File > Print.
 - 2 Από το αναπτυσσόμενο μενού Orientation pictures (Εικόνες προσανατολισμού), επιλέξτε **Printer** Features (Δυνατότητες εκτυπωτή).
 - 3 Επιλέξτε μια υψηλότερη τιμή για τις ρυθμίσεις Darkness (Σκουρότητα), Brightness (Φωτεινότητα) και Contrast (Αντίθεση) του τόνερ.

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Ελέγξτε τη ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού)

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού.
- Για χρήστες των Windows: ελέγξτε τη ρύθμιση από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
- Χρήστες Macintosh: ελέγξτε τη ρύθμιση από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Εμφάνιση επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων σε μια σελίδα

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα φωτοαγωγού δεν είναι ελαττωματική

Η μονάδα φωτοαγωγού μπορεί να είναι ελαττωματική εάν εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα σημάδια μόνο σε ένα χρώμα και πολλές φορές σε μία σελίδα.

Αντικαταστήστε τη μονάδα εάν τα ελαττώματα εμφανίζονται κάθε 94,2 mm (3,71 in.) ή 37,68 mm (1,48 in.).

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι ελαττωματική

Η μονάδα τήξης μπορεί να είναι ελαττωματική εάν τα σημάδια εμφανίζονται επανειλημμένα σε όλα τα χρώματα.

• Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν τα ελαττώματα παρουσιάζονται κάθε 141 mm (5,55 in.).

Παραμορφωμένη εκτύπωση

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί δεν είναι πολύ μακριά από τη δεσμίδα χαρτιού.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί δεν πιέζουν πολύ τη δεσμίδα χαρτιού.

Ελέγξτε το χαρτί

Βεβαιωθείτε πως το χαρτί που χρησιμοποιείτε πληροί τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι καθαρός ή δεν περιέχει σκόνη από τα χαρτιά

Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή

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

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: 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 σύνδεσης με τον εκτυπωτή, πριν να προχωρήσετε.

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη εξόδου.
- 3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
4 Σκουπίστε μόνο το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή, φροντίζοντας να συμπεριλάβετε την τυπική θήκη εξόδου.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Η χρήση υγρού πανιού για τον καθαρισμό του εσωτερικού ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στον εκτυπωτή σας.

5 Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα χαρτιού και η τυπική θήκη εξόδου έχουν στεγνώσει πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι τροφοδοσίας χαρτιού είναι καθαροί και δεν περιέχουν σκόνη

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας χαρτιού.

Σημ.: Για πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση και επανεγκατάσταση των κυλίνδρων τροφοδοσίας, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνόδευε τους κυλίνδρους στο διαμέρισμα της Θήκης 1.

- 3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.
- 4 Καθαρίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας χαρτιού.

Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη: Μην αγγίζετε το λάστιχο. Μπορεί να καταστρέψετε τους κυλίνδρους.

5 Τοποθετήστε ξανά τους κυλίνδρους τροφοδοσίας χαρτιού.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τους φθαρμένους ή ελαττωματικούς κυλίνδρους τροφοδοσίας χαρτιού.

Σελίδες αμιγούς χρώματος



Βεβαιωθείτε ότι ο φωτοαγωγός δεν είναι ελαττωματικός και ότι έχει τοποθετηθεί σωστά

Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά το φωτοαγωγό. Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται αντικατάσταση του φωτοαγωγού.

Εμφάνιση έντονων μαύρων ή λευκών λωρίδων στις διαφάνειες ή στο χαρτί





Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι το μοτίβο γεμίσματος είναι σωστό

Εάν το μοτίβο γεμίσματος δεν είναι σωστό, επιλέξτε ένα διαφορετικό μοτίβο από το πρόγραμμα λογισμικού.

Ελέγξτε τον τύπο χαρτιού

- Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Paper Type (Τύπος χαρτιού) αντιστοιχεί στο μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού) είναι κατάλληλη για τον τύπο χαρτιού ή το ειδικό μέσο που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή στον τροφοδότη.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του τόνερ της κασέτας εκτύπωσης δεν είναι χαμηλή.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **88.xx [color] cartridge low** (88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]), βεβαιωθείτε ότι το τόνερ κατανέμεται ομοιόμορφα στην κασέτα εκτύπωσης.

1 Αφαιρέστε την κασέτα εκτύπωσης.

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

- 2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.
- 3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Επιλέξτε άλλη θήκη ή τροφοδότη

- Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση Default Source (Προεπιλεγμένη προέλευση).
- Για χρήστες Windows, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
- Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) και τα αναδυόμενα μενού.

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα εκτύπωσης δεν είναι φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια κασέτα εκτύπωσης.

Στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ έχει εγκατασταθεί σωστά ή ότι δεν είναι ελαττωματική

Τοποθετήστε ξανά ή αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα τόνερ.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα φωτοαγωγού δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα φωτοαγωγού.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα τήξης.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε πρόσφατα βαθμονομήσει τον εκτυπωτή Προσαρμόστε το χρώμα από το μενού Quality (Ποιότητα).

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή δεν έχει καθορίσει υπόλευκο φόντο Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τις εφαρμογής.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τόνερ στη διαδρομή του χαρτιού

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών.

Το τόνερ ξεβάφει



Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού). Αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Weight (Βάρος χαρτιού) από Normal (Κανονικό) σε Heavy (Βαρύ).
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Ελέγξτε τη ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού)

Στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού) ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού) από Normal (Κανονικό) σε Rough (Τραχύ).

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα τήξης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις διαφάνειες

Να χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες που είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού έχει οριστεί στην τιμή Transparency (Διαφάνεια):

- 1 Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού.
- 2 Πριν να στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο από το παράθυρο διαλόγου Print.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα βοηθά στο να απαντηθούν ορισμένες βασικές ερωτήσεις που σχετίζονται με τις έγχρωμες εκτυπώσεις και περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο ορισμένες από τις δυνατότητες που παρέχονται στο μενού Quality (Ποιότητα) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη επίλυση τυπικών προβλημάτων με τις έγχρωμες εκτυπώσεις.

Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

Τι είναι το χρώμα RGB;

Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε είναι δυνατό να αναμιχθούν σε διάφορες ποσότητες για να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κόκκινο και το πράσινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το κίτρινο. Οι τηλεοράσεις και οι οθόνες υπολογιστών δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων υποδεικνύοντας την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε που απαιτείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

Τι είναι το χρώμα CMYK;

Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος (γνωστά και ως χρώματα CMYK) είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κυανό και το κίτρινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το πράσινο. Τα τυπογραφικά πιεστήρια, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser/LED δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων που υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που απαιτούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;

Οι εφαρμογές λογισμικού συνήθως καθορίζουν το χρώμα εγγράφου χρησιμοποιώντας συνδυασμούς χρωμάτων RGB ή CMYK. Επιπλέον, συνήθως σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε το χρώμα του κάθε αντικειμένου σε ένα έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Βοήθεια της εφαρμογής λογισμικού.

Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;

Όταν εκτυπώνετε ένα έγγραφο, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα του κάθε αντικειμένου αποστέλλονται στον εκτυπωτή. Οι πληροφορίες χρώματος μεταφέρονται μέσω πινάκων μετατροπής χρώματος οι οποίοι μεταφράζουν το χρώμα στις κατάλληλες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου τόνερ που απαιτούνται για την παραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες τύπου του αντικειμένου επιτρέπουν τη χρήση διαφορετικών πινάκων μετατροπής χρώματος για διαφορετικούς τύπους αντικειμένων. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

Θα πρέπει να χρησιμοποιήσω λογισμικό προσομοίωσης εκτυπωτή PostScript ή PCL; Ποιες ρυθμίσεις θα πρέπει να χρησιμοποιήσω για το βέλτιστο χρώμα;

Για βέλτιστη ποιότητα χρώματος, συνιστάται ανεπιφύλακτα το πρόγραμμα οδήγησης PostScript. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης PostScript παρέχουν την προτιμώμενη ποιότητα χρώματος για την πλειοψηφία των εκτυπώσεων.

Γιατί το εκτυπωμένο χρώμα δεν ταιριάζει με το χρώμα που βλέπω στην οθόνη του υπολογιστή;

Οι πίνακες μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιούνται στη λειτουργία Αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων γενικά αποδίδουν κατά προσέγγιση τα χρώματα μιας τυπικής οθόνης υπολογιστή. Ωστόσο, λόγω διαφορών στις τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται στους εκτυπωτές και τις οθόνες, υπάρχουν πολλά χρώματα τα οποία μπορούν επίσης να επηρεαστούν από αυτές τις διαφορές στις οθόνες και από τις συνθήκες φωτισμού. Για προτάσεις σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι σελίδες δείγματος χρωμάτων εκτυπωτή μπορεί να είναι χρήσιμες για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων αντιστοίχισης χρωμάτων, δείτε την ερώτηση, "Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως το χρώμα ενός εταιρικού λογοτύπου);"

Η εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζεται με απόχρωση. Μπορώ να προσαρμόσω ελαφρώς το χρώμα;

Μερικές φορές μπορεί οι εκτυπωμένες σελίδες να εμφανίζονται με απόχρωση (για παράδειγμα, ό,τι εκτυπώνεται φαίνεται πολύ κόκκινο). Αυτό είναι δυνατό να προκαλείται από περιβαλλοντικές συνθήκες, τον τύπο του χαρτιού, τις συνθήκες φωτισμού ή τις προτιμήσεις του χρήστη. Σε αυτές τις περιπτώσεις, προσαρμόστε τη ρύθμιση Color Balance (Ισορροπία χρώματος) για να δημιουργήσετε ένα χρώμα που αντιστοιχεί περισσότερο στην προτίμησή σας. Η ρύθμιση Color Balance (Ισορροπία χρώματος) σάς επιτρέπει να προσαρμόσετε ελαφρώς την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται σε κάθε χρωματικό επίπεδο. Η επιλογή θετικών (ή αρνητικών) τιμών κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος από το μενού Color Balance (Ισορροπία χρώματος) θα αυξήσει (ή θα μειώσει) ελαφρώς την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το επιλεγμένο χρώμα. Για παράδειγμα, εάν πιστεύετε ότι γενικά η εκτυπωμένη σελίδα φαίνεται πολύ κόκκινη, μπορείτε πιθανώς να βελτιώσετε το χρώμα εάν μειώσετε το ματζέντα και το κίτρινο.

Οι έγχρωμες διαφάνειές μου φαίνονται σκούρες όταν προβάλλονται. Μπορώ να κάνω κάτι για να βελτιώσω το χρώμα;

Αυτό το πρόβλημα παρουσιάζεται συνήθως κατά την προβολή διαφανειών με ανακλαστικά επιδιασκόπια. Για να έχετε τη βέλτιστη ποιότητα έγχρωμης προβολής, προτείνονται τα μεταδόσιμα επιδιασκόπια. Εάν πρέπει να χρησιμοποιηθεί ανακλαστικό επιδιασκόπιο, τότε η προσαρμογή της ρύθμισης Φωτεινότητα τόνερ στη ρύθμιση 1, 2 ή 3 θα αυξήσει τη φωτεινότητα της διαφάνειας.

Θα πρέπει να πραγματοποιείτε τις εκτυπώσεις στον προτεινόμενο τύπο έγχρωμων διαφανειών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές χαρτιού και μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης* στο CD *Software and Documentation* (Λογισμικό και τεκμηρίωση).

Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;

Οι πίνακες μετατροπής χρώματος που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο κατά τη χρήση της προεπιλεγμένης ρύθμισης Auto Color Correction (Αυτόματη διόρθωση χρωμάτων) δημιουργούν το προτιμώμενο χρώμα για την πλειοψηφία των εγγράφων. Κατά διαστήματα, ίσως χρειαστεί να εφαρμόσετε διαφορετική αντιστοίχιση πίνακα χρώματος. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτή την προσαρμογή από το μενού Manual Color (Μη αυτόματο χρώμα) και τη ρύθμιση Manual Color Correction (Μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων).

Η ρύθμιση Manual Color Correction (Μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων) εφαρμόζεται στις αντιστοιχίσεις του πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK όπως ορίζονται στο μενού Manual Color (Μη αυτόματο χρώμα).

Πίνακας μετατροπής χρωμάτων	Settings (Ρυθμίσεις)
RGB	 Οθόνη sRGB
	 Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο
	 Ζωντανό sRGB
	 Ζωντανό
	 Off (Απενεργοποιημένη)
СМҮК	• US CMYK
	 Euro CMYK
	 Ζωντανό CMYK
<u>_</u>	 Off (Απενεργοποιημένη)

Μπορείτε να επιλέξετε οποιονδήποτε από τους διαφορετικούς πίνακες μετατροπής για τα RGB ή CMYK:

Σημ.: Η ρύθμιση Manual Color Correction (Μη αυτόματη διόρθωση χρώματος) δεν είναι χρήσιμη εάν η εφαρμογή λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου η εφαρμογή λογισμικού ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχουν την προσαρμογή των χρωμάτων.

Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);

Κατά διαστήματα, ενδεχομένως να χρειάζεστε το χρώμα εκτύπωσης ενός συγκεκριμένου αντικειμένου να είναι πολύ κοντά σε ένα συγκεκριμένο χρώμα. Για παράδειγμα, μπορεί να χρειάζεται να το ταιριάξετε με το χρώμα ενός εταιρικού λογοτύπου. Παρόλο που υπάρχουν περιπτώσεις κατά τις οποίες ο εκτυπωτής δεν μπορεί να αναπαραγάγει ακριβώς το επιθυμητό χρώμα, στις περισσότερες περιπτώσεις θα έχετε τη δυνατότητα να εντοπίσετε επαρκείς αντιστοιχίσεις χρώματος.

Το στοιχείο μενού Color Samples (Δείγματα χρώματος) μπορεί να παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για την επίλυση αυτού του συγκεκριμένου τύπου προβλήματος της αντιστοίχισης χρωμάτων. Οι εννέα τιμές Color Samples (Δείγματα χρώματος) αντιστοιχούν στους πίνακες μετατροπής χρώματος του εκτυπωτή. Με την επιλογή οποιασδήποτε τιμής Color Samples (Δείγματα χρώματος) δημιουργείται μια εκτύπωση πολλαπλών σελίδων που αποτελείται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Σε κάθε πλαίσιο υπάρχει είτε συνδυασμός RGB, ανάλογα με τον πίνακα που έχει επιλεγεί. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρωμάτων.

Μπορείτε να εξετάσετε τις σελίδες δειγμάτων χρώματος και να εντοπίσετε το πλαίσιο του οποίου το χρώμα είναι πιο κοντά στο επιθυμητό χρώμα. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε μια εφαρμογή λογισμικού. Για οδηγίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια" της εφαρμογής λογισμικού. Η ρύθμιση Manual Color Correction (Μη αυτόματη διόρθωση χρώματος) μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο. Η επιλογή των σελίδων Color Samples (Δείγματα χρώματος) που θα χρησιμοποιηθούν για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχισης χρωμάτων εξαρτάται από τη ρύθμιση Color Correction (Διόρθωση χρώματος) που χρησιμοποιείται (Αυτόματη, Απενεργοποιημένη ή Μη αυτόματη), τον τύπο του αντικειμένου που εκτυπώνεται (κείμενο, γραφικά ή εικόνες) και τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στην εφαρμογή λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Όταν η ρύθμιση Color Correction (Διόρθωση χρώματος) στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε Off (Απενεργοποιημένη), το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων.

Σημ.: Οι σελίδες Color Samples (Δείγματα χρώματος) δεν είναι χρήσιμες εάν η εφαρμογή λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επιπλέον, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις η εφαρμογή λογισμικού ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή προσαρμόζει τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Το εκτυπωμένο χρώμα που προκύπτει μπορεί να μην αποτελεί μια ακριβή αντιστοίχηση των σελίδων Δειγμάτων χρώματος.

Ιδιότητες χρώματος και αντικείμενο προς εκτύπωση	Ρύθμιση Color Correction (Διόρθωση χρώματος)	Σελίδες δειγμάτων προς χρήση
RGB—Text (Κείμενο)	Αυτόματος	Ζωντανό sRGB
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color RGB Text Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος RGB κειμένου)
RGB—Graphic (Γραφικά)	Αυτόματος	Ζωντανό sRGB
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color RGB Graphic Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος RGB γραφικών)
RGB—Image (Εικόνα)	Αυτόματος	Οθόνη sRGB
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color RGB Image Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος RGB εικόνας)
CMYK—Text (Κείμενο)	Αυτόματος	US CMYK ή Euro CMYK
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color CMYK Text Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος CMYK κειμένου)
CMYK—Graphic (Γραφικά)	Αυτόματος	US CMYK
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color CMYK Graphic Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος CMYK γραφικών)
CMYK—Image (Εικόνα)	Αυτόματος	US CMYK
	Manual (Μη αυτόματη)	Manual Color CMYK Image Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση χρώματος CMYK εικόνας)

Ο ακόλουθος πίνακας μπορεί να σας βοηθήσει να εντοπίσετε ποιες σελίδες Color Sample (Δείγματα χρώματος) πρέπει να χρησιμοποιήσετε για την αντιστοίχιση χρωμάτων.

Τι είναι τα Detailed Color Samples (Λεπτομερή δείγματα χρώματος) και με ποιον τρόπο αποκτώ πρόσβαση σε αυτά;

Για τις σελίδες αυτές απαιτείται η χρήση του Embedded Web Server. Ο Embedded Web Server είναι μια σειρά προεγκατεστημένων σελίδων που είναι αποθηκευμένες στο υλικολογισμικό του εκτυπωτή δικτύου. Για να έχετε πρόσβαση σε αυτές τις σελίδες, μεταβείτε στη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου. Κάντε κλικ στο **Configuration Menu** (Μενού διαμόρφωσης) και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Detailed Color Samples** (Λεπτομερή δείγματα χρώματος).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Embedded Web Server, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης στο CD Software and Documentation (Λογισμικό και τεκμηρίωση).

Τα Detailed Color Samples (Λεπτομερή δείγματα χρωμάτων) είναι σελίδες παρόμοιες με τις προεπιλεγμένες σελίδες δειγμάτων χρωμάτων που είναι διαθέσιμες στο μενού Quality (Ποιότητα) στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Τα προεπιλεγμένα δείγματα χρωμάτων που είναι διαθέσιμα κατά τη χρήση της μεθόδου αυτής παρουσιάζουν μια αύξηση της τάξεως του 10% για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε. Εάν βρείτε μια τιμή στη σελίδα αυτή που είναι κοντά, αλλά θέλετε να σαρώσετε περισσότερα χρώματα σε άλλη περιοχή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα λεπτομερή δείγματα χρωμάτων για να επιλέξετε τις επιθυμητές τιμές χρωμάτων και μια πιο συγκεκριμένη ρύθμιση. Έτσι μπορείτε να εκτυπώσετε πολλαπλές σελίδες έγχρωμων πλαισίων που περιβάλλουν το συγκεκριμένο χρώμα που σας ενδιαφέρει.

Υπάρχουν εννέα πίνακες μετατροπής διαθέσιμοι με τις ακόλουθες τρεις επιλογές:

- Print (Εκτύπωση)—Εκτυπώνει τις προεπιλεγμένες σελίδες
- Detailed (Λεπτομερής)—Σας επιτρέπει να εισαγάγετε ξεχωριστά τις τιμές για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε και μια συγκεκριμένη ρύθμιση χρώματος
- Reset (Επαναφορά)—Σας επιτρέπει να διαγράψετε τις υπάρχουσες πληροφορίες και να εισαγάγετε νέες τιμές

Η ίδια διαδικασία ισχύει και για τους πίνακες μετατροπής χρώματος για κυανό (C), ματζέντα (M), κίτρινο (Y) και μαύρο (K). Στο σύνολό τους αυτές οι τιμές είναι γνωστές ως χρώματα CMYK. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση 10% για το μαύρο και 20% για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.

Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένοι και συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

Ελέγξτε τη διεύθυνση που έχει καταχωριστεί στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web

- 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. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.
- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.

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. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Όταν επικοινωνείτε με την Υποστήριξη πελατών θα πρέπει να περιγράφετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, την ακολουθία των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε. Χρειάζεται να γνωρίζετε τον τύπο του μοντέλου εκτυπωτή και τον αριθμό σειράς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο εσωτερικό του μπροστινού επάνω καλύμματος του εκτυπωτή. Ο αριθμός σειράς αναφέρεται και στη σελίδα ρυθμίσεων μενού.

Η Lexmark μπορεί να προσφέρει διάφορες λύσεις στο πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε. Επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής.

Τεχνική βιβλιοθήκη	Μπορείτε να περιηγηθείτε στη βιβλιοθήκη των εγχειριδίων, της τεκμηρίωσης υποστήριξης, των οδηγών και άλλων στοιχείων προς λήψη. Αυτό το υλικό θα σας βοηθήσει να λύσετε κοινά προβλήματα.
E-mail	Μπορείτε να στείλετε e-mail στην ομάδα της Lexmark, περιγράφοντας το πρόβλημα που αντιμε- τωπίζετε. Ένας αντιπρόσωπος σέρβις θα απαντήσει στο μήνυμά σας παρέχοντάς σας πληροφορίες για την αντιμετώπισή του.
Ζωντανή συνομιλία	Μπορείτε να συνομιλήσετε απευθείας με τον αντιπρόσωπο του τμήματος σέρβις. Ο αντιπρόσωπος θα συνεργαστεί μαζί σας προκειμένου να λύσει το πρόβλημα εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε, ή θα σας παρέχει βοήθεια μέσω της υπηρεσίας Assisted Service κατά την οποία θα συνδεθεί απομα- κρυσμένα στον υπολογιστή σας μέσω του Internet για να λύσει το πρόβλημα, να εγκαταστήσει ενημερώσεις ή να ολοκληρώσει άλλες εργασίες προκειμένου να μπορείτε να χρησιμοποιείτε με επιτυχία το προϊόν της Lexmark που διαθέτετε.

Διατίθεται επίσης τηλεφωνική υποστήριξη. Στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά, καλέστε στον αριθμό 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.

Σημειώσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:
Lexmark C950de
Τύπος μηχανήματος:
5058
Μοντέλο(α):

030

Σημείωση για την έκδοση

Ιούλιος 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.

2010 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου, MarkNet και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

Η ονομασία PrintCryption αποτελεί εμπορικό σήμα της Lexmark International, Inc.

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

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

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα ή εξαρτήματα: Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M01-003, κωδικός FCC: IYLM01003, IC: 2376A-M01003 Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M05-001, κωδικός FCC:IYLLEXM05001; IC:2376A-M05001 Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M05-002, κωδικός FCC:IYLLEXM05002; IC:2376A-M05002

Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις άδειας χρήσης που σχετίζονται με αυτό το προϊόν από το CD:\LEGAL directory of the installation software CD.

Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι ακόλουθες μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 7779 και αναφέρθηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA			
Εκτύπωση	53		
Έτοιμο	22		

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> για τρέχουσες τιμές.

Οδηγία WEEE σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο WEEE συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας. Εάν έχετε κι άλλες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com για να δείτε τον αριθμό τηλεφώνου του πλησιέστερου υποκαταστήματος.

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.

Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

ENERGY STAR

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



Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	10,0 έως 33,0°C (50 έως 91,4°F)
Θερμοκρασία μεταφοράς και αποθήκευσης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F) και 0 έως 35°C (32 έως 95°F)

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.

Λειτουργία	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	680

Λειτουργία	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
Έτοιμος	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	95
Λειτουργία αναστολής	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	15
Αδρανοποίηση	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	1,0
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0,35

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

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <u>www.lexmark.com</u> για τρέχουσες τιμές.

Λειτουργία αναστολής

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

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): 5

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 πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

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

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 2009/125/EK και 2011/65/EE του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτροικό 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 στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950-1.

Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπών για τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου ΕΝ 55022 καθώς και με τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου ΕΝ55024. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε οικιακό περιβάλλον.

Το συγκεκριμένο προϊόν υπάγεται στην Κλάση Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

Σημείωση προς τους χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2011/65/EE του Συμβουλίου της EK για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950-1.

Τα προϊόντα που διαθέτουν επιλογή ασύρματου δικτύου LAN 2,4GHz συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK και 1999/5/EK του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου περί της εναρμόνισης των νομοθεσιών των Κρατών Μελών όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης, το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.

(()

Η λειτουργία επιτρέπεται σε όλες τις χώρες της ΕΕ και τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών, περιορίζεται, ωστόσο, μόνο σε εσωτερική χρήση.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	РТ
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡ- ΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követel- ményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essen- tiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Patent acknowledgment

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

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

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

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

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

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

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

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

Ευρετήριο

1

1565 Σφάλμα προσομοίωσης, επιλογή προσομοίωσης τοποθέτησης χαρτιού 233

2

201-202 εμπλοκές χαρτιού 195 24x εμπλοκή χαρτιού 200

3

31.xx Η κασέτα εκτύπωσης [χρώμα] λείπει ή είναι ελαττωματική 224 32.xx Ο κωδικός εξαρτήματος της κασέτας [χρώμα] δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή 224 34 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, έλεγχος [προέλευση χαρτιού] 225 34 Εσφαλμένος τύπος χαρτιού, έλεγχος [προέλευση χαρτιού] 225 35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων 226 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 226 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 226 37 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 226 37 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν 226 38 Πλήρης μνήμη 227 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 227

4

40 Μη έγκυρη αναπλήρωση [χρώμα], αλλάξτε κασέτα 227 455 εμπλοκή στη συρραφή 213 4yy.xx εμπλοκές χαρτιού 209

5

51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 227 52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους 227 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 227 54 Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] 228 54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] 228 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 228 55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] 228 56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] 229 56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] 229 56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] 229 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 229 56 Απενεργοποιημένη τυπική παράλληλη θύρα 229 57 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 230 58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων 230 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash 230 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 230 59 Mn συμβατή θήκη [x] 231

6

61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου 231 62 Πλήρης δίσκος 231

8

80 Αντικατάσταση κυλίνδρων επιλογής χαρτιού σε [προέλευση χαρτιού] 231 80 Προγραμματισμένη συντήρηση [x] 231 82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 232 82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες 232 82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ λείπει 232 84 μη υποστηριζόμενος φωτοαγωγός [χρώμα] 232 84.xx Αντικατάσταση μονάδας φωτοαγωγού [χρώμα] 233 84.xx Ο φωτοαγωγός [χρώμα] λείπει 232 84.xx χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 232 88 Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα] 233

Ε

Embedded Web Server έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 165 έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή 190 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 165 πρόβλημα πρόσβασης 261 πρόσβαση 18 ρυθμίσεις διαχειριστή 190 ρυθμίσεις δικτύωσης 190 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 191 Embedded Web Server — Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 190

Μ

Manual feeder expects [paper size] (Ο μη αυτόματος τροφοδότης αναμένει [μέγεθος χαρτιού]). Ελέγξτε τους οδηγούς [προέλευση χαρτιού] 222

Α

άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης 162 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 219 Αθόρυβη λειτουργία αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης 245 ακύρωση εργασία εκτύπωσης, από υπολογιστή 94 ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 94 από υπολογιστή 94 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] [τύπος χαρτιού] 218 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] [τύπος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 218 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 217 ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 52, 74 ανακύκλωση δήλωση WEEE 265 κασέτες τόνερ 57 Προϊόντα Lexmark 56 Συσκευασία Lexmark 56 αναλώσιμα αποθήκευση 164 έλεγχος κατάστασης 165 έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 164

έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 165 συντήρηση 52 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 52 αναλώσιμα, παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 166 κασέτες συρραφής 166 κασέτες τόνερ 165 κιτ συντήρησης 166 μονάδες φωτοαγωγού 166 αναφορές προβολή 191 αντικατάσταση κιτ συντήρησης 167 αντικατάσταση αναλώσιμων δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 175 κασέτα συρραφής 180 κασέτα τόνερ 173 αντικατάσταση κασέτας συρραφής 180 αντικατάσταση κασέτας τόνερ 173 αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 175 αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 261 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 216 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 216 Ο προορισμός δικτύου δεν λειτουργεί ή δεν είναι έγκυρος 239 Οι φόρμες δεν είναι διαθέσιμες ή δεν λειτουργούν 238 προέκυψε σφάλμα εφαρμογής 238 Σάρωση σε δίκτυο 238, 239 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 257 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 237 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 244

δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 237 εσφαλμένα περιθώρια 247 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 236 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 236 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 236 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 236 κύρτωση χαρτιού 248 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 237 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 243 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 234 οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 235 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 234 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 234 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash 242 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή 242 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 242 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 242 η επιλογή δεν λειτουργεί 240 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 243 κάρτα μνήμης 242 προβλήματα θήκης χαρτιού 241 Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων 241 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 243

αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη είναι κενή 234 η οθόνη εμφανίζει μόνο τα σχήματα ρόμβου 234 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανωμαλίες εκτύπωσης 249 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 247 εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα σε μια σελίδα 252 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 255 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 246 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 251 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 250 κακή ποιότητα διαφάνειας 256 κενές σελίδες 244 κομμένες εικόνες 245 λεπτές οριζόντιες γραμμές 245 λευκές λωρίδες στη σελίδα 254 λοξή εκτύπωση 252 μαύρες λωρίδες στη σελίδα 254 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 245 σελίδες αμιγούς χρώματος 253 στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 255 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 248 το τόνερ ξεβάφει 256 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 237 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 244 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 237 εσφαλμένα περιθώρια 247

εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 236 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 236 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 236 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 236 κύρτωση χαρτιού 248 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 237 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 243 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 234 οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 235 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 234 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 234 αντιμετώπιση προβλημάτων, oθóvn η οθόνη είναι κενή 234 η οθόνη εμφανίζει μόνο τα σχήματα ρόμβου 234 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανωμαλίες εκτύπωσης 249 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 247 εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα σε μια σελίδα 252 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 255 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 246 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 251 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 250 κακή ποιότητα διαφάνειας 256 κενές σελίδες 244 κομμένες εικόνες 245 λεπτές οριζόντιες γραμμές 245 λευκές λωρίδες στη σελίδα 254 λοξή εκτύπωση 252

μαύρες λωρίδες στη σελίδα 254 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 245 σελίδες αμιγούς χρώματος 253 στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 255 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 248 το τόνερ ξεβάφει 256 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash 242 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή 242 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 242 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 242 η επιλογή δεν λειτουργεί 240 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 243 κάρτα μνήμης 242 προβλήματα θήκης χαρτιού 241 Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων 241 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 243 ανωμαλίες εκτύπωσης 249 αποθήκευση αναλώσιμα 164 χαρτί 76 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 92 απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 18 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 153 αποστολή του εκτυπωτή 189 αποσύνδεση θηκών 69 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 193 αρχική οθόνη απόκρυψη εικονιδίων 18

εμφάνιση εικονιδίων 18 κουμπιά, κατανόηση 14 ασπρόμαυρη εκτύπωση 85 ασύρματο δίκτυο εγκατάσταση, σε Macintosh 47 εγκατάσταση, σε Windows 46 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 45 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 35 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 223 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 223 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 223 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 222 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 223

Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 224 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 261 δήλωση πτητικότητας 153 δημοσιεύσεις εύρεση 8 διάγραμμα μενού 96 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 154 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 154 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 155 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 23 διαμορφώσεις εκτυπωτή 10 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 51 διαφάνειες συμβουλές χρήσης 90 τοποθέτηση 90 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών β6 νώθαγαμ χρήση 90

Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 44 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 175 παραγγελία 166

Ε

έγγραφα, εκτύπωση από τα Macintosh 85 από τα Windows 85 Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε. 223 Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης δεν ολοκληρώθηκε. 223 Εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 44 εγκατάσταση εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο 46 εγκατάσταση εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο σε Macintosh 47 εγκατάσταση κάρτας μνήμης 25 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή (Windows) 42 εγκατάσταση μιας Εσωτερικής θύρας λύσεων 28 εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων σειρά εγκατάστασης 37 εγκατάσταση σε ασύρματο δίκτυο σε Windows 46 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 31 εγκατάσταση της μονάδας θήκης tandem 38 εγκατάσταση της μονάδας με 1 θήκη 38 εγκατάσταση της μονάδας με 3 θήκη 38 εγκατάσταση τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων 38 Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 220 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εμπλοκή χαρτιού 191 ρύθμιση 191

χαμηλά αποθέματα αναλώσιμων 191 εικονίδια στην αρχική οθόνη απόκρυψη 18 εμφάνιση 18 εικονίδια, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 13 εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 190 εισαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 21 Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 219 Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 219 εκτύπωση ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 94 από μονάδα flash 87 από τα Macintosh 85 από τα Windows 85 ασπρόμαυρη 85 εκτύπωση από κινητή συσκευή 87 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 94 λίστα καταλόγου 94 μέγιστη ταχύτητα και μέγιστη απόδοση 86 σελίδα ρυθμίσεων μενού 42 σελίδα ρύθμισης δικτύου 42 εκτύπωση από κινητή συσκευή 87 εκτύπωση από μονάδα flash 87 εκτύπωση εγγράφου 85 εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή από τα Windows 93 από υπολογιστή Macintosh 93 εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 94 εκτύπωση λίστας καταλόγου 94 εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 42 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 42 εκτυπωτής αποστολή 189 βασικό μοντέλο 10

ελάχιστα περιθώρια 9 ενεργοποίηση 22 επιλογή θέσης 9 μετακίνηση 9, 188, 189 πλήρως διαμορφωμένο 10 εκχώρηση ονόματος προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού 70 Ελέγξτε τον προσανατολισμό [προέλευση] ή τους οδηγούς 218 έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 190 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 216 έλεγχος κατάστασης εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Embedded Web Server 190 έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web 190 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 164, 165 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 92 εκτύπωση από Windows 93 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 93 εμπλοκές αποφυγή 193 αριθμοί 194 εντοπισμός περιοχών εμπλοκής 194 θέσεις 194 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 193 εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση 201-202 εμπλοκές χαρτιού 195 24x εμπλοκή χαρτιού 200 4 yy.xx εμπλοκές χαρτιού 209 Εμπλοκή χαρτιού 203 197 Εμπλοκή χαρτιού 230 198 Εμπλοκή χαρτιού 231 199 Εμπλοκή χαρτιού 250 206 Εμπλοκή χαρτιού 281 207 εμπλοκές, αποκατάσταση 201-202 εμπλοκές χαρτιού 195 24x εμπλοκή χαρτιού 200

455 εμπλοκή στη συρραφή 213 4γγ.xx εμπλοκές χαρτιού 209 Εμπλοκή χαρτιού 203 197 Εμπλοκή χαρτιού 230 198 Εμπλοκή χαρτιού 231 199 Εμπλοκή χαρτιού 250 206 Εμπλοκή χαρτιού 281 207 εμπλοκή στη συρραφή, εκκαθάριση 455 εμπλοκή στη συρραφή 213 Εμπλοκή χαρτιού 203 197 Εμπλοκή χαρτιού 230 198 Εμπλοκή χαρτιού 231 199 Εμπλοκή χαρτιού 250 206 Εμπλοκή χαρτιού 281 207 εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 18 εμφάνιση λωρίδων στη σελίδα 254 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 255 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 246 ενεργοποίηση του εκτυπωτή 22 εξαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 21 εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 165 έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 164 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 165 εξαρτήματα, αντικατάσταση κιτ συντήρησης 167 εξοικονόμηση αναλώσιμων 52 εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 158 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 92 εκτύπωση από Windows 93 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 93 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 92 εκτύπωση από Windows 93 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 93 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 223

επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 191 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 261 επιλογές δικτύου 23 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 43 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9 επίπεδα εκπομπής ήχου 265 επιστολόχαρτο τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 89 τοποθέτηση, θήκες 89 τοποθέτηση, τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων 64 εργασία εκτύπωσης ακύρωση, από υπολογιστή 94 εργασίες σε αναμονή 92 εκτύπωση από Windows 93 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 93 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 51 αντιμετώπιση προβλημάτων 242 σύνδεση 28 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων αντιμετώπιση προβλημάτων 242 ετικέτες, χαρτί συμβουλές 91 ευμετάβλητη μνήμη 153 διαγραφή 154 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8

Η

Η θήκη 2 δεν μπορεί να χαμηλώσει 216

Θ

θήκες αποσύνδεση 69 σύνδεση 69 θήκες εξόδου 84 σύνδεση 70 Θήκη 520 φύλλων (τυπική ή προαιρετική) τοποθέτηση 59 Θύρα Ethernet 41 θύρα USB 41 Θύρα εκτυπωτή USB 41

Κ

καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 158 καθαρισμός δίσκου 155 καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 155 καθαρισμός φακών κεφαλής εκτύπωσης 158 κάλυμμα πλακέτας συστήματος επανατοποθέτηση 23 καλώδια Ethernet 41 **USB 41** Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας αντιμετώπιση προβλημάτων 243 κάρτα μνήμης αντιμετώπιση προβλημάτων 242 σύνδεση 25 κάρτα μνήμης flash αντιμετώπιση προβλημάτων 242 σύνδεση 27 κάρτα υλικολογισμικού σύνδεση 27 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 180 κασέτα τόνερ αντικατάσταση 173 κασέτες συρραφής παραγγελία 166 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 57 παραγγελία 165 κατανόηση της αρχικής οθόνης 14 κατάσταση αναλωσίμων έλεγχος 164 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας προσαρμογή 54

κατάσταση των εξαρτημάτων έλεγχος 164 κατεστραμμένος δίσκος εκτυπωτή 219 κενές σελίδες 244 κινητή συσκευή εκτύπωση από 87 κιτ συντήρησης αντικατάσταση 167 παραγγελία 166 Κλείστε τη θύρα [x] 218 Κλείστε το κάλυμμα [x] 218 κουμπιά αρχικής οθόνης παρουσίαση 14 κουμπιά, οθόνη αφής χρήση 15 κουμπιά, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 13 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 156

٨

Λειτουργία αδρανοποίησης χρήση 55 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 94 λίστα καταλόγου εκτύπωση 94 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση (Windows) 42

Μ

μεγέθη χαρτιού υποστηριζόμενοι 77 μέγεθος χαρτιού Universal 107 ορισμός 58 μέγεθος χαρτιού Universal 107 ορισμός 58 μέγιστη ταχύτητα και μέγιστη απόδοση χρήση 86 μείωση του θορύβου του εκτυπωτή 54 ύονзμ AppleTalk 115 **HTML 148** IPv6 113 PDF 148 PostScript 144

TCP/IP 112 XPS 148 Αναλώσιμα 97 Αναφορές 108 Αναφορές δικτύου 111 Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 128 Ασύρματη σύνδεση 114 Βασικό δίκτυο 109 Βοήθεια 151 Γενικές ρυθμίσεις 129 Γενική εγκατάσταση 107 Διαγρ. προσωρ. αρχείων δεδομ. 127 διάγραμμα 96 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 142 Διάφορα 125 Δίκτυο [x] 109 Εικόνα 149 Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 126 Ενεργό ΝΙC 109 Εξομοίωση PCL 145 Κάρτα δικτύου 111 Λογιστ.καταγ. εργ. 140 Μέγεθος αντικατάστασης 103 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 99 Μενού Ρύθμιση SMTP 123 Movάδα flash 150 Ολοκλήρωση 136 Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 128 Παράλληλη θύρα [x] 117 Ποιότητα 138 Προεπιλεγμένη προέλευση 99 Προσαρμοσμένα ονόματα 106 Προσαρμοσμένα ονόματα θηκών 106 Προσαρμοσμένοι τύποι 106 Ρύθμιση θήκης 107 Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 102 Σειριακή θύρα [x] 120 Τοποθέτηση χαρτιού 105 Τυπικό USB 115 Υφή χαρτιού 103 Μενού "Αναλώσιμα" 97 Μενού "Γενική εγκατάσταση" 107 Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" 127 Mενού AppleTalk 115 Μενού HTML 148

Μενού IPv6 113 Μενού PDF 148 Mενού PostScript 144 Μενού ΤCP/IP 112 Μενού XPS 148 Μενού Αναφορές 108 Μενού Αναφορές δικτύου 111 Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 128 Μενού Ασύρματη σύνδεση 114 Μενού Βοήθεια 151 Μενού Γενικές ρυθμίσεις 129 Μενού Διάφορα 125 Μενού Δίκτυο [x] 109 Μενού Εικόνα 149 Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 126 Μενού Ενεργό NIC 109 μενού Εξομοίωση PCL 145 Μενού Κάρτα δικτύου 111 Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 99 μενού Μεγέθους αντικατάστασης 103 Μενού Μονάδα Flash 150 Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 128 Μενού Παράλληλη θύρα [x] 117 Μενού Ποιότητα 138 Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 99 Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα 106 Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα θηκών 106 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 106 Μενού Ρυθμίσεις 142 Μενού Ρύθμιση SMTP 123 Μενού Ρύθμιση θήκης 107 Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 102 Μενού Σειριακή [x] 120 μενού Τοποθέτηση χαρτιού 105 Μενού Τυπικό USB 115 μενού Τυπικό δίκτυο 109 Μενού Υπολογισμός εργασιών 140 Μενού Υφή χαρτιού 103 Μενού Φινίρισμα 136 μεταβλητότητα δήλωση 153

μεταφορά του εκτυπωτή 9, 188, 189 μη ευμετάβλητη μνήμη 153 διαγραφή 154 Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία 224 Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την 219 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 219 μηνύματα εκτυπωτή 1565 Σφάλμα προσομοίωσης, επιλογή προσομοίωσης τοποθέτησης χαρτιού 233 31.xx Η κασέτα εκτύπωσης [χρώμα] λείπει ή είναι ελαττωματική 224 32.xx Ο κωδικός εξαρτήματος της κασέτας [χρώμα] δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή 224 34 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, έλεγχος [προέλευση χαρτιού] 225 34 Εσφαλμένος τύπος χαρτιού, έλεγχος [προέλευση χαρτιού] 225 35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων 226 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 226 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 226 37 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 226 37 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν 226 38 Πλήρης μνήμη 227 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 227 40 Μη έγκυρη αναπλήρωση [χρώμα], αλλάξτε κασέτα 227 51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 227

52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους 227 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 227 54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] 228 54 Σφάλμα πρόσθετου στοιχείου σειριακής θύρας [x] 228 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 228 55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] 228 56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] 229 56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] 229 56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] 229 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 229 56 Απενεργοποιημένη τυπική παράλληλη θύρα 229 57 Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 230 58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων 230 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash 230 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 230 59 Mη συμβατή θήκη [x] 231 61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου 231 62 Πλήρης δίσκος 231 80 Αντικατάσταση κυλίνδρων επιλογής χαρτιού σε [προέλευση χαρτιού] 231 80 Προγραμματισμένη συντήρηση [x] 231 82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 232

82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες 232 82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ λείπει 232 84 Αντικατάσταση μονάδας ασπρόμαυρης εκτύπωσης 167 84 Αντικατάσταση μονάδας έγχρωμης εκτύπωσης 167 84 μη υποστηριζόμενος φωτοαγωγός [χρώμα] 232 84.xx Αντικατάσταση μονάδας φωτοαγωγού [χρώμα] 233 84.xx Ο φωτοαγωγός [χρώμα] λείπει 232 84.xx χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 232 88 Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα] 233 Manual feeder expects [paper size] (Ο μη αυτόματος τροφοδότης αναμένει [μέγεθος χαρτιού]). Ελέγξτε τους οδηγούς [προέλευση χαρτιού] 222 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 219 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] [τύπος χαρτιού] 218 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] [τύπος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 218 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 217 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 217 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 223

Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 223 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 223 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 222 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 223 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 224 Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης ακυρώθηκε. 223 Έγινε υπέρβαση ορίου εκτύπωσης. Η εργασία εκτύπωσης δεν ολοκληρώθηκε. 223 Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 220 Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 219 Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 219 Ελέγξτε τον προσανατολισμό [προέλευση] ή τους οδηγούς 218 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 223 Η θήκη 2 δεν μπορεί να χαμηλώσει 216 Κλείστε τη θύρα [x] 218 Κλείστε το κάλυμμα [x] 218 Μη υποστηριζόμενη λειτουργία φωτογραφικής μηχανής, αποσυνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε λειτουργία 224 Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την 219 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 219 Μη υποστηριζόμενος δίσκος 224 Ο δίσκος είναι κατεστραμμένος 219 προέκυψε σφάλμα με τη μονάδα flash 216 Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 219

Τοποθέτηση στην [προέλευση] [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 220 Τοποθέτηση συνδετήρων 222 Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221 Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221 Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221 Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 222 Τοποθετήστε στην [προέλευση] [μέγεθος] 220 Τοποθετήστε στην [προέλευση] [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 220 Τοποθετήστε στην [προέλευση] [τύπο] [μέγεθος] 221 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 219 μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 153 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή διαγραφή 155 μονάδα flash εκτύπωση από 87 μονάδα διάτρησης και συρραφής θήκες εξόδου 84 λειτουργίες τελειώματος 82 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 82 μονάδα θήκης tandem σύνδεση 38 Μονάδα με 1 θήκη σύνδεση 38 Μονάδα με 3 θήκη σύνδεση 38 μονάδα φωτοαγωγού αντικατάσταση 167 μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 89 μονάδες φωτοαγωγού παραγγελία 166

0

Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 190 οθόνη αφής κουμπιά, χρήση 15 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 13 προσαρμογή φωτεινότητας 55 Οικολογικές ρυθμίσεις πληροφορίες 20 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 70 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 112 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 58

Π

παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 166 κασέτες συρραφής 166 κασέτες τόνερ 165 κιτ συντήρησης 166 παραγγελία μονάδων φωτοαγωγού 166 παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 92 εκτύπωση από Windows 93 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 93 Παρουσίαση πληροφορίες 20 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 191 χρήση 13 Πίνακας τηλεχειρισμού ρύθμιση 20 πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης άδειασμα 162 πλακέτα συστήματος πρόσβαση 23 πληροφορίες ασφαλείας 6, 7 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 8 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 45

ποιότητα εκτύπωσης αντικατάσταση μονάδας φωταγωγού 167 ποιότητα εκτύπωσης, αντιμετώπιση προβλημάτων καθαρισμός φακών κεφαλής εκτύπωσης 158 Πράσινες ρυθμίσεις Αθόρυβη λειτουργία 54 Λειτουργία Eco-Mode 53 Λειτουργία αδρανοποίησης 55 προαιρετική θήκη 1.150 φύλλων τοποθέτηση 61 προαιρετική θήκη 850 φύλλων τοποθέτηση 61 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 216 προβολή αναφορές 191 πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή επιλογές υλικού, προσθήκη 43 προειδοποιήσεις σχετικά με τους κανονισμούς FCC 269 Προέκυψε σφάλμα με τη μονάδα flash 216 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις επαναφορά 191 προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 44 προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 54 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 86 προσαρμογή φωτεινότητας Embedded Web Server 55 οθόνη εκτυπωτή 55 προσαρμοσμένο όνομα διαμόρφωση 71 Προσαρμοσμένος τύπος [x] αλλαγή ονόματος 70 αλλαγή τύπου χαρτιού 71 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 70 πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος 23 πρόσβαση στον Embedded Web Server 18 πρόσθετα εξαρτήματα δίκτυο 23

Εσωτερική θύρα λύσεων, εγκατάσταση 28 θύρες 23 κάρτα μνήμης flash 27 κάρτα μνήμης, τοποθέτηση 25 κάρτα υλικολογισμικού 27 κάρτες μνήμης 23 κάρτες υλικολογισμικού 23 λίστα 23 μονάδα θήκης tandem, εγκατάσταση 38 μονάδα με 1 θήκη, εγκατάσταση 38 μονάδα με 3 θήκη, εγκατάσταση 38 σειρά εγκατάστασης 37 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, αφαίρεση 35 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, εγκατάσταση 31 τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων, εγκατάσταση 38 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 43

Ρ

ρυθμίσεις διαχειριστή Embedded Web Server 190 ρυθμίσεις δικτύου Embedded Web Server 190 ρυθμίσεις εξοικονόμησης Αθόρυβη λειτουργία 54 εξοικονόμηση αναλώσιμων 52 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 54 Λειτουργία Eco-Mode 53 Λειτουργία αδρανοποίησης 55 φωτεινότητα, προσαρμογή 55 ρυθμίσεις θύρας διαμόρφωση 51 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον Αθόρυβη λειτουργία 54 εξοικονόμηση αναλώσιμων 52 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 54 Λειτουργία Eco-Mode 53 Λειτουργία αδρανοποίησης 55 φωτεινότητα οθόνης, προσαρμογή 55

ρύθμιση ασύρματου δικτύου σε Windows 46 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω του Embedded Web Server 191 Ρύθμιση λειτουργίας Εco-Mode 53 ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 51 ρύθμιση της θήκης εξόδου μονάδα διάτρησης και συρραφής 84 ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού 58 ρύθμιση του τύπου του χαρτιού 58

Σ

σειριακή εκτύπωση ρύθμιση 51 σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 42 σελίδα ρύθμισης δικτύου εκτύπωση 42 Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 265, 268, 269 σκληρός δίσκος εκτυπωτή αντιμετώπιση προβλημάτων 242 απόρριψη 153 αφαίρεση 35 καθαρισμός 155 κρυπτογράφηση 156 σύνδεση 31 σκουρότητα τόνερ προσαρμογή 86 στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 255 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 248 συμβουλές ετικέτες, χαρτί 91 σχετικά με τη χρήση διαφανειών 90 σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 89 φάκελοι 90

χαρτόνι 91 συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 89 σύνδεση θήκες εξόδου 70 σύνδεση θηκών 69 σύνδεση θηκών εξόδου 70 σύνδεση καλωδίων 41 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 257 Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 219

Т

τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 261 το τόνερ ξεβάφει 256 τοποθέτηση διαφάνειες, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 επιστολόχαρτο σε τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων 64 Θήκη 520 φύλλων (τυπική ή προαιρετική) 59 προαιρετική θήκη 1.150 φύλλων 61 προαιρετική θήκη 850 φύλλων 61 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων 64 φάκελοι, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 χαρτόνι, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 τοποθέτηση επιστολόχαρτου προσανατολισμός χαρτιού 89 Τοποθέτηση συνδετήρων 222 τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική θήκη 59 Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221 Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221 Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη 221

Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 222 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών τοποθέτηση 66 τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων σύνδεση 38 τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2000 φύλλων τοποθέτηση 64 τυπική θήκη τοποθέτηση 59 τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 80 τύποι χαρτιού θέση τοποθέτησης 80 υποστηρίζεται από το μηχανισμό διάτρησης και συρραφής 80 υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 80 υποστήριξη εκτύπωσης δύο όψεων 80 τύπος χαρτιού ορισμός 58

Y

υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 77 υποστηριζόμενες μονάδες flash 89

Φ

φάκελοι συμβουλές 90 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 φακοί κεφαλής εκτύπωσης καθαρισμός 158 Φόντο και αδρανής οθόνη χρήση 19 Φόρμες και αγαπημένα ρύθμιση 19

Х

χαρτί ανακυκλωμένο 74 αποθήκευση 76

επιλογή 74 επιστολόχαρτο 74 λειτουργίες τελειώματος 82 μη αποδεκτό 73, 74 Προτυπωμένες φόρμες 74 ρύθμιση μεγέθους Universal 58 χαρακτηριστικά 72 χρήση ανακυκλωμένου 52 χαρτόνι συμβουλές 91 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 66 χρήση Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) 54 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 52 χρήση μέγιστης ταχύτητας και μέγιστης απόδοσης 86 χρήση της λειτουργίας Eco-Mode 53 χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 55 χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 13 χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής 15