

# **C54x Series**

Οδηγός χρήσης

Νοέμβριος 2012

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος: 5025 Μοντέλο(α): 210, 230, 410, 430, 43W, 439, n01, n02, dnw, xd1, xd2, dn1, dn2, gd1, gd2, dw1, dw2, dt1, dt2, gt1, gt2

### Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας	5
Γνωριμία με τον εκτυπωτή	7
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτόν τον εκτυπωτή!	7
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή	7
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή	8
Διαμορφώσεις εκτυπωτή	9
Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή	11
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή	13
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών	13
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού	21
Σύνδεση καλωδίων	23
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή	24
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	25
Ρύθμιση ασύρματης εκτύπωσης	27
Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet	33

### Ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης από

τον εκτυπωτή σας	36
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ	36
Εξοικονόμηση ενέργειας	
Ανακύκλωση	41
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης	43
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών	43
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού	44
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal	45
Τοποθέτηση τυπικής θήκης 250 φύλλων	46
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στο προαιρετικό συρτάρι duo 650 φύλλων	48
Χρήση του τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων	49
Χρήση μη αυτόματου τροφοδότη	51
Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης	53
Οδηγίες για το χαρτί	53

0	
/	
~	

Αποθήκευση χαρτιού	55
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται	55
	~~
Εκτυπωση	60
Εκτύπωση εγγράφου	60
Εκτύπωση ειδικών εγγράφων	60
Εκτύπωση από μονάδα flash	65
Εκτύπωση φωτογραφιών από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge.	66
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών	67
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης	68
Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή	69
Λίστα μενού	69
μενού Αναλώσιμα	69
Μενού χαρτιού	70
Αναφορές	78
Δίκτυο/Θύρες	80
Ρυθμίσεις	87
Συντήρηση του εκτυπωτή	102
Αποθήκευση αναλώσιμων	102
Έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων	102
Παραγγελία αναλώσιμων	103
Αντικατάσταση αναλώσιμων	106
Καθαρισμός του εκτυπωτή εξωτερικά	122
Μεταφορά του εκτυπωτή	123
Υποστήριξη διαγειριστή	.124
Επαναφορά των πορεπιλεντιένων εργοστασιακών ομθυίσεων	124
Χοήση του ενσωματωμένου διακομιστή Web	124
Ρύθυιση ειδοποιήσεων μέσω μηνιμάτων ηλεκτοονικού ταν ιδοομείου	125
Λιαμόρωματαν μέσω μηνοματών ηκεκτρονικού ταχουρομείου	125
Αντινοαφή ομθμίσεων εκτμπωτή σε άλλομς εκτμπωτές	126
	120
Αποκατάσταση εμπλοκών	.127
Αποφυγή εμπλοκών	127
Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής	128
Εμπλοκές χαρτιού 200–202 και 230	129

Ευρετήριο	174
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος	169
Σημείωση για την έκδοση	166
Πληροφορίες προϊόντος	166
Σημειώσεις	166
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών	165
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης	161
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης	148
Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού	147
Επίλυση προβλημάτων επιλογών	145
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης	140
Επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή	140
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή	133
Αντιμετώπιση προβλημάτων	133
Εμπλοκή χαρτιού 250	132
24χ εμπλοκή χαρτιού	132
Εμπλοκές χαρτιού 231 και 235	131

### Πληροφορίες ασφαλείας

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

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



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



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

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από την προαιρετική θήκη και τοποθετήστε τον στην άκρη αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τη θήκη και τον εκτυπωτή μαζί.

**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.

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

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

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν 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: Μην πραγματοποιείτε εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος, καθώς και ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή της τηλεφωνικής συσκευής, κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας γιατί δεν ενδείκνυνται.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### Γνωριμία με τον εκτυπωτή

### Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτόν τον εκτυπωτή!

Καταβάλαμε κάθε προσπάθεια προκειμένου αυτό το προϊόν να ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας.

Για να ξεκινήσετε τη χρήση του εκτυπωτή αμέσως, χρησιμοποιήστε τα υλικά της εγκατάστασης που συνοδεύουν τον εκτυπωτή και ξεφυλλίστε τον Οδηγό χρήσης για να μάθετε πώς να εκτελείτε βασικές εργασίες. Για να γνωρίζετε κάθε λεπτομέρεια του εκτυπωτή, διαβάστε προσεκτικά τον Οδηγό χρήσης και φροντίστε να ελέγχετε τις πρόσφατες ανανεώσεις των προγραμμάτων στην τοποθεσία μας στο Web.

Αποτελεί δέσμευση για εμάς η παράδοση εκτυπωτών με επιδόσεις και αξία, καθώς η επιθυμία μας είναι να είστε ικανοποιημένοι. Εάν στην πορεία αντιμετωπίσετε τυχόν προβλήματα, οι εξειδικευμένοι αντιπρόσωποί μας θα χαρούν να σας βοηθήσουν να τα αντιμετωπίσετε γρήγορα. Επιπλέον, εάν υπάρχει κάτι που θεωρείτε ότι θα μπορούσαμε να βελτιώσουμε, μη διστάσετε να μας το γνωστοποιήσετε. Γιατί πάνω από όλα, εσείς είσαστε ο λόγος για όλα όσα κάνουμε και οι προτάσεις σας συμβάλλουν στη βελτίωσή μας.

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: • Σύνδεση του εκτυπωτή • Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς—Οι οδηγοί ενδέχεται να διατί- θενται στο CD Λογισμικό και τεκμηρίωση.
<ul> <li>Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου</li> </ul>	Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> .
<ul> <li>Τοποθέτηση χαρτιού</li> </ul>	
<ul> <li>Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> </ul>	
<ul> <li>Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> </ul>	
<ul> <li>Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> </ul>	
<ul> <li>Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul>	
Οδηγίες για:	Οδηγός σύνδεσης δικτύου— Ανοίξτε το CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και
<ul> <li>Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet</li> </ul>	ανατρέξτε στην επιλογή <i>Τεκμηρίωση εκτυπωτή και λογισμικού</i> στο φάκελο "Pubs". Από τη λίστα των τεκμηριώσεων κάντε κλικ στη σύνδεση <b>Οδηγός</b>
<ul> <li>Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης του εκτυπωτή</li> </ul>	συνδεσης δικτυου.

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b> .
	Κάντε κλικ στην επιλογή ? για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιε- χόμενο.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.</li> </ul>
<ul> <li>Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και υποστήριξη πελατών:</li> <li>Τεκμηρίωση</li> <li>Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>	<ul> <li>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web—<u>http://support.lexmark.com</u></li> <li>Σημείωση: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</li> <li>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για την περιοχή ή τη χώρα κατοικίας σας είναι δυνατό να βρεθούν στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</li> <li>Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας έξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</li> <li>Αριθμός τύπου μηχανήματος</li> <li>Αριθμός σειράς</li> <li>Ημερομηνία αγοράς</li> </ul>
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	<ul> <li>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</li> <li>Στις ΗΠΑ—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u>.</li> <li>Σε άλλες χώρες ή περιοχές—Δείτε την έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</li> </ul>

### Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

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:

- Βεβαιωθείτε ότι η ροή του αέρα στο χώρο ανταποκρίνεται στην τελευταία έκδοση του προτύπου ASHRAE
   62.
- Επιλέξτε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
  - Από άμεση ροή του αέρα ενός κλιματιστικού ή ανεμιστήρων
  - Από άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική υγρασία ή μεταβολές της θερμοκρασίας
  - Από σκόνη, διατηρώντας τον καθαρό και στεγνό
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	102 mm (4 in.)
2	508 mm (20 in.)
3	152 mm (6 in.)
4	76 mm (3 in.)
5	254 mm (10 in.)

### Διαμορφώσεις εκτυπωτή

#### Βασικό μοντέλο

**Σημείωση:** Το μοντέλο του εκτυπωτή σας μπορεί να περιλαμβάνει συρτάρι duo 650 φύλλων.



1	Τυπική θήκη εξόδου
2	Τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1)
3	Μη αυτόματος τροφοδότης
4	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή

#### Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο

Η παρακάτω εικόνα απεικονίζει το πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο του εκτυπωτή με συρτάρι duo 650 φύλλων και προαιρετική θήκη 550 φύλλων:

**Σημείωση:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην υποστηρίζουν την προαιρετική θήκη 550 φύλλων.



1	Τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1)
2	Συρτάρι duo 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων (Θήκη 2)
3	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων

### Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



Στοιχεί	ío	Περιγραφή
1	Προβολή	Εμφανίζει μηνύματα που παρέχουν πληροφορίες για την κατάσταση του εκτυπωτή
2	Επιλογή	Πατήστε το κουμπί 🔽 για να εκτελέστε ενέργεια σε κάποιο στοιχείο μενού.
3	Ενδεικτική λυχνία	<ul> <li>Υποδεικνύει την κατάσταση του εκτυπωτή:</li> <li>Off (Απενεργοποίηση)—Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.</li> <li>Αναβοσβήνει πράσινο—Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.</li> <li>Σταθερά πράσινο—Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.</li> <li>Αναβοσβήνει κόκκινο-Απαιτείται παρέμβαση γειριστή</li> </ul>
4	Τερματισμός/Ακύρωση	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή Εμφανίζεται μια λίστα επιλογών μόλις στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη <b>Stopped</b> (Τερματίστηκε).
5	Πλήκτρα περιήγησης	Πραγματοποιούν κύλιση μέσα στα περιεχόμενα των μενού, των υπομενού ή στις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη
6	Επιστροφή	Επαναφέρει την οθόνη στην προηγούμενη προβολή
7	Μενού	Ανοίγει τον κατάλογο μενού <b>Σημείωση:</b> Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση <b>Ready (Έτοιμος)</b> .

### Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

### 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.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή σας και την χωρητικότητα της μνήμης, προσθέτοντας προαιρετικές κάρτες. Οι οδηγίες σε αυτή την ενότητα εξηγούν τον τρόπο εγκατάστασης των διαθέσιμων καρτών. Μπορείτε επίσης να τις χρησιμοποιήσετε για να εντοπίσετε μια κάρτα για αφαίρεση.

Σημείωση: Τα πρόσθετα εξαρτήματα διατίθενται μόνο για ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

#### Διαθέσιμα πρόσθετα εξαρτήματα

Σημείωση: Ορισμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

#### Κάρτες μνήμης

- Μνήμη εκτυπωτή
- Μνήμη Flash
- Κάρτες γραμματοσειρών

# Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος για εγκατάσταση εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων



- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- 2 Στρέψτε τις βίδες αριστερόστροφα για να τις αφαιρέσετε.



- 3 Τραβήξτε προσεχτικά το κάλυμμα από τον εκτυπωτή και αφαιρέστε το.

4 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα συστήματος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρικά 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	Υποδοχή κάρτας μνήμης flash
2	Υποδοχή κάρτας μνήμης

#### Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

Η πλακέτα του συστήματος διαθέτει μια υποδοχή για προαιρετική κάρτα 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.

1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.



2 Ανοίξτε εντελώς και τις δύο ασφάλειες της υποδοχής.



3 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

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

- 4 Ευθυγραμμίστε την εγκοπή της κάρτας μνήμης με την ακμή της υποδοχής σύνδεσης.
- 5 Σπρώξτε την κάρτα μνήμης στην υποδοχή έως ότου *κουμπώσει* στη θέση της. Βεβαιωθείτε ότι κάθε ασφάλεια έχει εφαρμόσει σωστά στην εγκοπή στην αντίστοιχη πλευρά της κάρτας μνήμης.



1	Εγκοπή
2	Ακμή

6 Τοποθετήστε ξανά το επάνω κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.



#### Εγκατάσταση κάρτας μνήμης flash

- 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.
- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.



2 Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία της.

**Σημείωση:** Αποφύγετε να ακουμπήσετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος της άκρης της κάρτας.

3 Κρατώντας την κάρτα από τις άκρες, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες της κάρτας με τις οπές στην πλακέτα συστήματος. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται και η σωστή ευθυγράμμιση των μεταλλικών ακίδων.



1	Πλαστικές ακίδες
2	Μεταλλικές ακίδες

4 Σπρώξτε γερά την κάρτα στη θέση της.



#### Σημειώσεις:

- Ολόκληρο το μήκος της υποδοχής στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα συστήματος.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στις υποδοχές.

5 Τοποθετήστε το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.



### Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

#### Εγκατάσταση προαιρετικής θήκης ή συρταριού

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει δύο επιπλέον πηγές εισόδου: μια προαιρετική θήκη 550 φύλλων και ένα συρτάρι duo 650 φύλλων (Θήκη 2) με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.

**Σημείωση:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτή ενδέχεται να μην υποστηρίζουν την προαιρετική θήκη 550 φύλλων.

**ΓΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ 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 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.

- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία από την προαιρετική θήκη 550 φύλλων και στη συνέχεια αφαιρέστε κάθε υλικό συσκευασίας καθώς και το κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη.
- 2 Τοποθετήστε τη θήκη στη θέση που έχει επιλεγεί για τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Εάν εγκαθιστάτε τόσο την προαιρετική θήκη όσο και το συρτάρι duo 650 φύλλων, η προαιρετική θήκη 550 φύλλων πρέπει να εγκατασταθεί πάντοτε ως η πρώτη θήκη (με διαμόρφωση από το τέλος προς τα επάνω).

3 Ευθυγραμμίστε το συρτάρι duo 650 φύλλων με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων και στη συνέχεια χαμηλώστε το στη θέση του.



4 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με το συρτάρι duo 650 φύλλων και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.



5 Τοποθετήστε τα καλύμματα προστασίας από τη σκόνη.

**Σημείωση:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης.Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 26.

### Σύνδεση καλωδίων

Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB ή Ethernet. Για τη θύρα USB απαιτείται καλώδιο USB. Φροντίστε το σύμβολο USB στο καλώδιο να ταιριάζει με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή. Αντιστοιχίστε το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet.



1	Θύρα Ethernet
2	Θύρα USB

### Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

#### Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε προβεί ακόμα σε αλλαγές των ρυθμίσεων στα στοιχεία μενού, τότε οι σελίδες ρυθμίσεων μενού εμφανίζουν όλες τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Μόλις επιλέξετε και αποθηκεύσετε κάποιες άλλες ρυθμίσεις από τα μενού, τότε αυτές οι αλλαγές αντικαθιστούν τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις ως *προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη*. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη παραμένουν σε ισχύ έως την επόμενη αλλαγή σε κάποια τιμή και την αποθήκευσή της.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Αναφορές και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
   .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Σελίδα ρυθμίσεων μενού και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Μετά την εκτύπωση των σελίδων ρυθμίσεων μενού, εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος.

#### Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση. Αυτή η σελίδα παρέχει επίσης σημαντικές πληροφορίες για τη διαμόρφωση της δικτυακής εκτύπωσης.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Reports (Αναφορές) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Network Setup Page (Σελίδα εγκατάστασης δικτύου) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √.

Όταν εκτυπωθεί η σελίδα εγκατάστασης δικτύου, εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).

5 Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας και στη συνέχεια ελέγξτε εάν η Κατάσταση ορίζεται ως "Συνδεδεμένος".

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως "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.

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

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

# Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

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

#### Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

#### Στα Windows 8

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

Λίστα εφαρμογών >Εκτέλεση > πληκτρολογήστε έλεγχος εκτυπωτών >ΟΚ

#### Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Κάντε κλικ στο 🕐 ή κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη και στη συνέχεια κάντε στην επιλογή Εκτέλεση.
- **β** Στο παράθυρο διαλόγου Έναρξη αναζήτησης ή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε έγχρωμοι εκτυπωτές.
- γ Πατήστε Enter ή κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

#### 2 Ανάλογα με τη συσκευή σας, κάντε ένα από τα εξής:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο του εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε.
- Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε.

#### 3 Από το μενού που εμφανίζεται, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες εκτυπωτή.
- Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε Ιδιότητες.
- **4** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.

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

#### Για χρήστες Macintosh

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

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

### Ρύθμιση ασύρματης εκτύπωσης

**Σημείωση:** Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Τα Wireless Encryption Protocol (WEP) και Wi-Fi Protected Access (WPA) είναι τύποι ασφάλειας που χρησιμοποιούνται στα δίκτυα.

#### 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 802.1X
- Πιστοποιητικά
- Χωρίς ασφάλεια

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

Σημείωση: 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.



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

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** 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.

**Σημείωση: 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).

**Σημείωση:** 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.



**Σημείωση:** 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.

**Σημείωση:** 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)

**Σημείωση:** 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:

    - ή
    - >Reports >Network Setup Page
  - β Στην ενότητα "Τυπική κάρτα δικτύου", αναζητήστε την επιλογή UAA (MAC).

Σημείωση: 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.

**Σημείωση:** 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

- 1 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.

### Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει την αρχική εγκατάσταση του εκτυπωτή.

#### Για χρήστες Windows

1 Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

- Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
- Από την τοποθεσία μας στο Web: Μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://support.lexmark.com</u> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

2 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

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

#### Στα Windows 8

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

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

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

**Σημείωση:** Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή με χρήση στατικής διεύθυνσης IP, IPv6 ή δεσμών ενεργειών, επιλέξτε **Σύνθετες επιλογές >Εργαλεία διαχειριστή**.

- 4 Επιλέξτε Σύνδεση Ethernet και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Συνέχεια.
- 5 Όταν σας ζητηθεί, συνδέστε το καλώδιο Ethernet.
- 6 Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Συνέχεια.

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

7 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

#### Για χρήστες Macintosh

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

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

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

#### Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

- α Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:
  - System Preferences >Print & Scan
  - System Preferences >Print & Fax
- **β** Κάντε κλικ στο σύμβολο +.
- γ Εάν χρειάζεται, κάντε κλικ στις επιλογές Add Printer or Scanner ή Add Other Printer or Scanner.
- δ Κάντε κλικ στην καρτέλα ΙΡ.
- ε Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή Add.

## Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:
   Applications >Utilities
- β Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Printer Setup Utility ή Print Center.
- Υ Από τη λίστα εκτυπωτών, κάντε κλικ στην επιλογή Add και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή IP Printer.
- δ Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο πεδίο διεύθυνσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Add.
- Για εκτύπωση AppleTalk:

#### Σημειώσεις:

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

#### Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.5

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

### Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές: Applications >Utilities
- β Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Printer Setup Utility ή Print Center.
- γ Από τη λίστα εκτυπωτών, κάντε κλικ στην επιλογή Add.
- δ Κάντε κλικ στην καρτέλα Default Browser >More Printers.
- ε Από το πρώτο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε AppleTalk.
- στ Από το δεύτερο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε Local AppleTalk zone.
- **ζ** Επιλέξτε τη συσκευή από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Add**.

**Σημείωση:** Εάν ο σαρωτής δεν εμφανιστεί στη λίστα, ίσως χρειαστεί να τον προσθέσετε χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση ΙΡ. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

# 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, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

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

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

### Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode" στη σελίδα 39.

#### 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)
- 37
- 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 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

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

## Εξοικονόμηση αναλωσίμων

Υπάρχουν αρκετοί τρόποι με τους οποίους μπορείτε να μειώσετε την ποσότητα χαρτιού και γραφίτη που χρησιμοποιείτε κατά την εκτύπωση. Μπορείτε να κάνετε τα εξής:

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

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

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

Μπορείτε να εκτυπώσετε έως και 16 διαδοχικές σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε μία όψη ενός φύλλου χαρτιού ορίζοντας μια επιλογή στην ενότητα Multipage Printing (N-up) [Πολυσέλιδη εκτύπωση (N σε ένα φύλλο)] στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης.

#### Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα προεπισκόπησης, την οποία μπορείτε να επιλέξετε από το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης ή τη γραμμή εργαλείων της Lexmark, για να δείτε την εμφάνιση που θα έχει 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

Επιλέξτε και τοποθετήστε προσεκτικά το χαρτί για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 127.

# Εξοικονόμηση ενέργειας

## Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

**Σημείωση:** Δείτε τον πίνακα για τις διάφορες ρυθμίσεις που αλλάζουν όταν επιλέγετε μια ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode.

Επιλέξτε	Για
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.
	<ul> <li>Δεν πραγματοποιείται εκκίνηση των μοτέρ του εκτυπωτή μέχρι να είναι έτοιμη κάποια εργασία για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση πριν από την εκτύπωση της πρώτης σελίδας.</li> </ul>
	• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.
Χαρτί	Η λειτουργία διπλής όψης ενεργοποιείται στα μοντέλα εκτυπωτών που υποστηρίζουν λειτουργία διπλής όψης.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρησιμοποιήσετε όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη ρύθμιση Ενέργεια και τη ρύθμιση Χαρτί.
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονό- μησης ενέργειας. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.

Για επιλέξετε μια ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί —.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Eco-Mode (Λειτουργία Eco-Mode) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **√**. Εμφανίζεται η ένδειξη **Submitting changes (Υποβολή αλλαγών)**.

## Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

**Σημείωση:** Δείτε τον πίνακα για τις διάφορες ρυθμίσεις που αλλάζετε όταν επιλέγετε μια ρύθμιση Αθόρυβης λειτουργίας.

Επιλέξτε	Για
Ενεργο-	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.
ποίηση	<ul> <li>Ενδέχεται να παρατηρήσετε μείωση στην ταχύτητα επεξεργασίας.</li> </ul>
	<ul> <li>Δεν πραγματοποιείται εκκίνηση των μοτέρ του εκτυπωτή μέχρι να είναι έτοιμη κάποια εργασία για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση πριν από την εκτύπωση της πρώτης σελίδας.</li> </ul>
	<ul> <li>Οι ανεμιστήρες κινούνται με μειωμένη ταχύτητα ή είναι απενεργοποιημένοι.</li> </ul>
	<ul> <li>Παρατηρείται μείωση ή απενεργοποίηση των ήχων φαξ, εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει τέτοια δυνατότητα, συμπεριλαμβανομένων όσων ήχων προέρχονται από το ηχείο και τη διάταξη κουδου- νισμού του φαξ.</li> </ul>
Απενεργο- ποίηση	Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.

Για να επιλέξετε μια ρύθμιση Αθόρυβης λειτουργίας:

- 1 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Quiet Mode (Αθόρυβη λειτουργία) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **√**. Εμφανίζεται η ένδειξη **Submitting changes (Υποβολή αλλαγών)**.

## Προσαρμογή εξοικονόμησης ενέργειας

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).
- 2 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔙.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Power Saver (Εξοικονόμηση ενέργειας) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 7 Πατήστε τα κουμπιά βέλους για να καταχωρίσετε τον αριθμό λεπτών αναμονής του εκτυπωτή πριν την έναρξη της λειτουργίας Εξοικονόμησης ενέργειας. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι από 1-240 λεπτά.

8 Πατήστε το κουμπί 🔽.

Εμφανίζεται η ένδειξη Submitting changes (Υποβολή αλλαγών).

9 Πατήστε το κουμπί 🔄 και στη συνέχεια το κουμπί 💽 έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Ready (Έτοιμος).

**Σημείωση:** Οι ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας μπορούν επίσης να προσαρμοστούν πληκτρολογώντας τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού.

# Ανακύκλωση

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

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

## Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση <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.

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

### Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

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

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

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

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

# Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

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

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

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

# Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο τροφοδοσίας της θήκης 250 φύλλων, του μη αυτόματου τροφοδότη, της προαιρετικής θήκης 550 φύλλων και του συρταριού duo 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων. Περιλαμβάνει επίσης πληροφορίες σχετικά με τον προσανατολισμό του χαρτιού, τη ρύθμιση για το Μέγεθος και τον Τύπο χαρτιού, τη σύνδεση και την αποσύνδεση θηκών.

# Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

## Σύνδεση θηκών

Η δυνατότητα σύνδεσης θηκών είναι εύχρηστη για μεγάλες εργασίες εκτύπωσης ή για πολλά αντίγραφα. Όταν μια συνδεδεμένη θήκη είναι άδεια, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την επόμενη συνδεδεμένη θήκη. Όταν οι ρυθμίσεις για το Μέγεθος χαρτιού και τον Τύπο χαρτιού είναι ίδιες για κάθε θήκη, τότε η σύνδεσή τους πραγματοποιείται αυτόματα. Η ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού για όλες τις θήκες πρέπει να οριστεί με μη αυτόματο τρόπο από το μενού Μέγεθος χαρτιού. Η ρύθμιση Τύπος χαρτιού πρέπει να οριστεί για όλες τις θήκες από το μενού Τύπος χαρτιού. Τα μενού Τύπος χαρτιού και Μέγεθος χαρτιού βρίσκονται στα μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού.

## Αποσύνδεση θηκών

Οι ρυθμίσεις στις αποσυνδεδεμένες θήκες δεν είναι ίδιες με τις ρυθμίσεις σε όλες τις υπόλοιπες θήκες.

Για να αποσυνδέσετε μια θήκη, αλλάξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις θήκης ώστε να μην ταιριάζουν στις ρυθμίσεις κάποιας από τις υπόλοιπες θήκες:

• Τύπος χαρτιού (για παράδειγμα: Απλό χαρτί, Επιστολόχαρτο, Προσαρμοσμένος τύπος <x>)

Τα ονόματα Τύπος χαρτιού περιγράφουν τα χαρακτηριστικά του χαρτιού. Εάν το όνομα που περιγράφει με τον καλύτερο τρόπο το χαρτί που τοποθετείτε χρησιμοποιείται ήδη από συνδεδεμένες θήκες, ορίστε διαφορετικό όνομα Τύπου χαρτιού στη θήκη, όπως Προσαρμοσμένος τύπος <x>, ή ορίστε προσαρμοσμένο όνομα της επιλογής σας.

Μέγεθος χαρτιού (για παράδειγμα: letter, A4, statement)

Τοποθετήστε διαφορετικό μέγεθος χαρτιού για να αλλάξετε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού για μια θήκη. Οι ρυθμίσεις Μέγεθος χαρτιού δεν ορίζονται αυτόματα· πρέπει να ορίζονται με μη αυτόματο τρόπο από το μενού Μέγεθος χαρτιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην ορίζετε όνομα Τύπου χαρτιού που δεν περιγράφει ακριβώς τον τύπου του χαρτιού που τοποθετείται στη θήκη. Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Η επεξεργασία του χαρτιού ενδέχεται να μην είναι κατάλληλη εάν επιλέγεται ακατάλληλος Τύπος χαρτιού.

## Εκχώρηση ονόματος προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού σε μια θήκη

Εκχωρήστε ένα όνομα Προσαρμοσμένου τύπου <x> σε μια θήκη για τη σύνδεση ή την αποσύνδεσή της. Συσχετίστε το ίδιο όνομα Προσαρμοσμένου τύπου <x> με κάθε θήκη που θέλετε να συνδέσετε.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος.
- Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί —.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μενού Χαρτί και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μέγεθος/Τύπος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √για να επιλέξετε τη θήκη. Εμφανίζεται το μενού Μέγεθος χαρτιού.
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί το μενού Τύπος χαρτιού.
- 7 Πατήστε 🔽.
- 8 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Προσαρμοσμένος τύπος <x> ή άλλο προσαρμοσμένο όνομα και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται η ένδειξη Υποβολή αλλαγών και ακολουθεί η ένδειξη Μενού Χαρτί.

9 Πατήστε το κουμπί 🔄 και στη συνέχεια το κουμπί 🕥 για να επιστρέψει η κατάσταση Έτοιμος.

# Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μενού Χαρτί και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μέγεθος/Τύπος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η σωστή θήκη και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
   .
- 6 Πατήστε το κουμπί μόλις εμφανιστεί η ένδειξη Μέγεθος.
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί το σωστό μέγεθος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
   .

Εμφανίζεται η ένδειξη Υποβολή αλλαγών και ακολουθεί η ένδειξη Μέγεθος.

- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Τύπος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
   .
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί ο σωστός τύπος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
   .

Εμφανίζεται η ένδειξη Υποβολή αλλαγών και ακολουθεί η ένδειξη Τύπος.

# 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 (ίντσες ή χιλιοστά)
- Ύψος και Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού
- Προσανατολισμός τροφοδότησης

**Σημείωση:** Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι το 76 x 127 χλστ. (3 x 5 ιν.). Το μεγαλύτερο είναι 216 x 356 χλστ. (8,5 x 14 ιν.).

### Καθορισμός μονάδας μέτρησης

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μενού Χαρτί και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Ρύθμιση χαρτιού Universal και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μονάδες μέτρησης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η σωστή μονάδα μέτρησης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται η ένδειξη Υποβολή αλλαγών και ακολουθεί η ένδειξη Ρύθμιση χαρτιού Universal.

7 Πατήστε το κουμπί 🔄 και στη συνέχεια το κουμπί 💽 για να επιστρέψει η κατάσταση Έτοιμος.

### Καθορίστε το ύψος και το πλάτος χαρτιού

Ο ορισμός ενός συγκεκριμένου ύψους και πλάτους για το μέγεθος χαρτιού Universal (σε κατακόρυφη διάταξη) παρέχει στον εκτυπωτή τη δυνατότητα να υποστηρίζει αυτό το μέγεθος, συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης των βασικών δυνατοτήτων όπως η εκτύπωση δύο όψεων και η εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.

1 Από το μενού Ρύθμιση χαρτιού Universal, πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Πλάτος κατακόρυφης διάταξης ή Ύψος κατακόρυφης διάταξης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**Σημείωση:** Επιλέξτε **Ύψος κατακόρυφης διάταξης** για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση ύψους χαρτιού ή **Πλάτος χαρτιού** για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση πλάτους χαρτιού.

2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους για να μειώσετε ή να αυξήσετε τις τιμές της ρύθμισης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται η ένδειξη Υποβολή αλλαγών και ακολουθεί η ένδειξη Ρύθμιση χαρτιού Universal.

3 Πατήστε το κουμπί Image: και στη συνέχεια το κουμπί Image: για να επιστρέψει η κατάσταση Έτοιμος.

# Τοποθέτηση τυπικής θήκης 250 φύλλων

Ο εκτυπωτής έχει μία τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1) με ένα συνδεδεμένο μη αυτόματο τροφοδότη. Η θήκη 250 φύλλων, το συρτάρι duo 650 φύλλων και η προαιρετική θήκη 550 φύλλων υποστηρίζουν τα ίδια μεγέθη και τύπους χαρτιού και τοποθετούνται με τον ίδιο τρόπο.

Σημείωση: Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.

1 Τραβήξτε τη θήκη προς τα έξω.

**Σημείωση:** Μην αφαιρείτε τις θήκες όταν εκτυπώνεται μια εργασία ή όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **Busy (Απασχολημένος)**. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή.



2 Πιέστε τον οδηγό μήκους προς τα μέσα, όπως υποδεικνύεται, και σύρετε τον οδηγό στη σωστή θέση για το μέγεθος του χαρτιού που θα τοποθετήσετε.



**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τους δείκτες μεγέθους στο κάτω μέρος της θήκης για να τοποθετήσετε τον οδηγό.

3 Εάν το χαρτί είναι μακρύτερο από μέγεθος A4 ή letter, πιέστε την πράσινη γλωττίδα στο πίσω μέρος της θήκης για να την επεκτείνετε.



4 Λυγίστε τα φύλλα μπρος-πίσω για να ξεκολλήσουν και ξεφυλλίστε τα. Μην διπλώσετε ή τσαλακώσετε το χαρτί. Ισιώστε τα άκρα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



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



6 Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν ασφαλίσει στις άκρες του χαρτιού.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι οι πλαϊνοί οδηγοί έχουν εφαρμόσει στις άκρες του χαρτιού, ώστε η αποτύπωση της εικόνας στο χαρτί να πραγματοποιείται σωστά.

7 Τοποθετήστε τη θήκη.



8 Αν στη θήκη τοποθετήθηκε διαφορετικός τύπος ή μέγεθος χαρτιού σε σχέση με τον τύπο ή το μέγεθος που είχε τοποθετηθεί προηγουμένως, αλλάξτε τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού ή Μέγεθος χαρτιού για τη θήκη από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Ο συνδυασμός μεγεθών ή τύπων χαρτιού σε μια θήκη χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.

# Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στο προαιρετικό συρτάρι duo 650 φύλλων

Το συρτάρι duo 650 φύλλων (Θήκη 2) αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων. Το συρτάρι τοποθετείται με τον ίδιο τρόπο όπως η θήκη 250 φύλλων και η προαιρετική θήκη 550 φύλλων και υποστηρίζει τους ίδιους τύπους και μεγέθη χαρτιών. Οι μόνες διαφορές είναι η εμφάνιση των οδηγών και η θέση των δεικτών μεγέθους χαρτιού, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:

**Σημείωση:** Αυτή η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.



1	Οδηγοί μήκους
2	Δείκτες μεγέθους
3	Οδηγοί πλάτους

# Χρήση του τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων

1 Πιέστε την ασφάλεια απελευθέρωσης τροφοδότη προς την αριστερή πλευρά για να ανοίξετε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.



2 Κρατώντας την επέκταση τραβήξτε τον προς τα έξω έως την πλήρη προέκτασή του.



- 3 Προετοιμάστε το χαρτί που θα τοποθετήσετε στον τροφοδότη.
  - Λυγίστε τα φύλλα χαρτιού μπρος-πίσω για να ξεκολλήσουν και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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

**Σημείωση:** Αποφύγετε να αγγίζετε τις διαφάνειες από την πλευρά εκτύπωσης. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.

- Λυγίστε μια στοίβα φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- 4 Εντοπίστε τον δείκτη ύψους της στοίβας και τη λαβή.

Σημείωση: Μην υπερβαίνετε το μέγιστο ύψος στοίβας πιέζοντας το χαρτί κάτω από τον δείκτη ύψους.



1	Καρτέλα
2	Δείκτης ύψους στοίβας
3	Οδηγοί πλάτους
4	Δείκτες μεγέθους

- 5 Τοποθετήστε το χαρτί και στη συνέχεια προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να αγγίζουν ελαφρά την άκρη της στοίβας χαρτιού.
  - Τοποθετήστε χαρτί, κάρτες και διαφάνειες με την όψη της συνιστώμενης πλευράς εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και την επάνω άκρη τους να εισέρχεται πρώτη.



• Τοποθετήστε τους φακέλους με την όψη της πλευράς του πτερυγίου στραμμένη προς τα επάνω.

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

#### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε χαρτί ή κλείνετε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού τη φορά.
- 6 Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται στο βάθος του τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων τόσο όσο χρειάζεται με ένα απαλό σπρώξιμο. Το χαρτί στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων πρέπει να είναι επίπεδο. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων και ότι ούτε λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.

# Χρήση μη αυτόματου τροφοδότη

Η τυπική θήκη 250 φύλλων περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο μη αυτόματο τροφοδότη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση σε διαφορετικούς τύπους χαρτιού ανά φύλλο.

- 1 Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στο μη αυτόματο τροφοδότη.
  - Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα κάτω για εκτύπωση μίας όψης.
  - Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα πάνω για εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης).

**Σημείωση:** Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με τη λειτουργία εκτύπωσης.



 Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα πάνω, κατά μήκους της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.



2 Τοποθετήστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη μέχρι το σημείο που η άκρη του εφάπτεται με τους οδηγούς χαρτιού.

**Σημείωση:** Για να επιτευχθεί η βέλτιστη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά μέσα υψηλής ποιότητας σχεδιασμένα για εκτυπωτές λέιζερ.

3 Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού στο πλάτος του χαρτιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μη σπρώχνετε με δύναμη το χαρτί στον τροφοδότη. Η πίεση στο χαρτί προκαλεί εμπλοκές.



# Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης

Επιπλέον πληροφορίες για την εκτύπωση σε μέσα ειδικού τύπου περιλαμβάνονται στον Οδηγό για χαρτιά και ετικέτες που διατίθεται στην τοποθεσία http://support.lexmark.com.

# Οδηγίες για το χαρτί

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτά τα χαρακτηριστικά όταν αξιολογείτε ένα νέο χαρτί.

#### Βάρος

Ο εκτυπωτής μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους από 60 έως 176 g/m<sup>2</sup> (16 έως 47 lb bond) με μακριές ίνες. Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο για σωστή τροφοδοσία, προκαλώντας εμπλοκές. Για καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιείτε χαρτί βάρους 80 g/m<sup>2</sup> (21 lb bond) με μακριές ίνες. Για χαρτί μικρότερο από 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in.), συνιστάται βάρος 90 g/m<sup>2</sup> ή μεγαλύτερο.

#### Κύρτωμα

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

#### Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα με την τροφοδότηση ή άλλα προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100 και 300 βαθμών κατά Sheffield. Ωστόσο η λειότητα του χαρτιού μεταξύ 150 και 200 βαθμών κατά Sheffield παράγει την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

#### 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 χρησιμοποιήσετε. Αυτό περιορίζει την έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας οι οποίες μπορούν να υποβαθμίσουν την απόδοση. Πριν την εκτύπωση, επαναφέρετε την επιθυμητή κατάσταση του χαρτιού, αποθηκεύοντάς το στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή για 24 έως 48 ώρες. Παρατείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Για το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερη περίοδος για την επαναφορά του στην επιθυμητή κατάσταση.

#### Κατεύθυνση ινών

Οι ίνες αναφέρονται στον τρόπο ευθυγράμμισης των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο. Οι ίνες είναι μακριές, κατά μήκος του χαρτιού ή κοντές, κατά πλάτος του χαρτιού.

Για χαρτί από 60 έως 176 g/m<sup>2</sup> (16 έως 47 lb bond), χρησιμοποιήστε μακριές ίνες.

#### Περιεχόμενο ινών

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

## Επιλογή χαρτιού

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

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές 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 προτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

Κατά την επιλογή προτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Χρησιμοποιήστε χαρτί με μακριές ίνες για βάρος 60 έως 176 g/m<sup>2</sup>.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τις φόρμες και τα επιστολόχαρτα που έχουν εκτυπωθεί μέσω μιας διαδικασίας εκτύπωσης όπως λιθογραφικής όφσετ ή γκραβούρας.
- Αποφύγετε τα χαρτιά με τραχιά ή έντονα ανάγλυφη υφή.

Χρησιμοποιήστε χαρτιά που έχουν εκτυπωθεί με μελάνια ανθεκτικά στη θερμότητα, σχεδιασμένα για χρήση σε ξηρογραφικά φωτοαντιγραφικά. Το μελάνι πρέπει να είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 200°C (392°F), χωρίς να λιώνει ή να προκαλεί εκπομπές επικίνδυνων ουσιών. Χρησιμοποιήστε μελάνια τα οποία δεν επηρεάζονται από τη ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια οξείδωσης ή λαδιού είναι τα μελάνια που γενικά πληρούν αυτές τις προϋποθέσεις σε αντίθεση με τα υδατοδιαλυτά μελάνια. Σε περίπτωση αμφιβολιών, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Προτυπωμένα χαρτιά όπως τα επιστολόχαρτα πρέπει να είναι ανθεκτικά σε θερμοκρασίες έως 200°C (392°F), χωρίς να λιώνουν ή να προκαλούν εκπομπές επικίνδυνων ουσιών.

# 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.

μέγεθος ορίζεται από το πρόγραμμα του λογισμικού.

• 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 εισόδου και τα μεγέθη, τύπους και βάρη για τα μέσα εκτύπωσης που υποστηρίζουν.

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

## Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

#### Σημειώσεις:

- Το μοντέλο εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει συρτάρι duo 650 φύλλων, που αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων. Το εξάρτημα θήκης 550 φύλλων του συρταριού 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα μοντέλα του εκτυπωτή.

Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων	Μη αυτόματος τροφοδότης
Α4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
А5	148 x 210 mm (5,83 x 8,3 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.)	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in.)	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
* Όταν έχει επιλεγεί μέγεθος Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.), εκτός εάν το					

55

Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων	Μη αυτόματος τροφοδότης
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Oficio (Mexico)	216 x 340 mm (8,5 x 13 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in.)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Universal <sup>*</sup>	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 in.) έως 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	√	$\checkmark$	✓
	76 x 127 mm (3 x 5 in.) έως 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος 7 3/4 (Monarch)	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in.)	x	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος 9	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in.)	x	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος 10	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in.)	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in.)	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος Β5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελος C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 in.)	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Monarch	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in.)	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Άλλος φάκελος	98 x 162 mm (3,9 x 6,3 in.) έως 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>\*</sup> Όταν έχει επιλεγεί μέγεθος Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.), εκτός εάν το μέγεθος ορίζεται από το πρόγραμμα του λογισμικού.

## Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

#### Σημειώσεις:

 Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα συρτάρι duo 650 φύλλων, το οποίο αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων. Το εξάρτημα θήκης 550 φύλλων του συρταριού 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.

Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.

Τύπος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων	Χειροκίνητος τροφοδότης
Paper (Χαρτί)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Δεσμίδα καρτών	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Διαφάνειες*	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Φάκελοι	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Χάρτινες ετικέτες	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
* Οι διαφάνειες Lexmark με κωδικούς 12Α8240 και 12Α8241 υποστηρίζονται από τη βασική θήκη, τον μη αυτόματο τροφοδότη και τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.				

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

#### Σημειώσεις:

- Το μοντέλο εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα συρτάρι duo 650 φύλλων, το οποίο περιλαμβάνει μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων. Το εξάρτημα θήκης 550 φύλλων του συρταριού 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.

Τύπος	Θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550	Τροφοδότης πολλαπλών	Μη αυτόματος τροφο-
χαρτιού		φύλλων	χρήσεων	δότης
<b>Ελαφρύ</b> <sup>1, 2</sup>	60 έως 74,9 g/m² με μακριές			
	ίνες (bond 16 έως 19,9 lb)			
<b>Απλό</b> <sup>1, 2</sup>	75 έως 89,9 g/m² με μακριές			
	ίνες (bond 20 έως 23,8 lb)			
<b>Βαρύ</b> <sup>1, 2</sup>	90 έως 104,9 g/m <sup>2</sup> με			
	μακριές ίνες (bond 23,9 έως			
	27,8 lb)	27,8 lb)	27,8 lb)	27,8 lb)

<sup>1</sup> Οι τύποι χαρτιού πρέπει να οριστούν έτσι, ώστε να αντιστοιχούν στα βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.

<sup>2</sup> Η εκτύπωση δύο όψεων υποστηρίζει βάρη χαρτιού bond μεταξύ 60-105 g/m² (16-28 lb) με μακριές ίνες. Η επιλογή εκτύπωσης δύο όψεων δεν υποστηρίζει χαρτόνι, διαφάνειες, φακέλους ή ετικέτες.

 $^3$  Για χαρτί από 60 έως 176 g/m $^2$  (16 έως 47 lb bond), συνιστάται η χρήση με μακριές ίνες.

<sup>4</sup> Οι διαφάνειες Lexmark με κωδικούς 12A8240 και 12A8241 υποστηρίζονται από τη θήκη 250 φύλλων, από το μη αυτόματο τροφοδότη και από τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.

<sup>5</sup> Το τμήμα με ευαισθησία στην πίεση πρέπει να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.

<sup>6</sup> Το μέγιστο βάρος για περιεχόμενο 100 τοις εκατό βαμβακερό είναι bond 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb).

<sup>7</sup> Οι φάκελοι bond 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb) περιορίζονται στο 25 τοις εκατό του βαμβακερού περιεχομένου.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων	Μη αυτόματος τροφο- δότης
<b>Χαρτόνι</b> <sup>1,</sup> 2	105 έως 176 g/m² με μακριές ίνες (bond 27,8 έως 47 lb)	105 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (bond 27,8 έως 47 lb)	105 έως 176 g/m² με μακριές ίνες (bond 27,8 έως 47 lb)	105 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (bond 27,8 έως 47 lb)
Γυαλι- στερό χαρτί	<b>Βιβλίο</b> -88 έως 176 g/m² με μακριές ίνες (βιβλίο 60 έως 120 lb)	<b>Βιβλίο</b> -88 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (βιβλίο 60 έως 120 lb)	<b>Βιβλίο</b> -88 έως 176 g/m² με μακριές ίνες (βιβλίο 60 έως 120 lb)	<b>Βιβλίο</b> -88 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (βιβλίο 60 έως 120 lb)
	<b>Συνοδευτική σελίδα</b> -162 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (συνοδευτική σελίδα 60 έως 65 lb)	<b>Συνοδευτική σελίδα</b> -162 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (συνοδευτική σελίδα 60 έως 65 lb)	<b>Συνοδευτική σελίδα</b> -162 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (συνοδευτική σελίδα 60 έως 65 lb)	<b>Συνοδευτική σελίδα</b> -162 έως 176 g/m <sup>2</sup> με μακριές ίνες (συνοδευτική σελίδα 60 έως 65 lb)
Χαρτόνι - μέγιστο	<b>Ευρετήριο Bristol</b> -120 g/m <sup>2</sup> (67 lb)			
(με μακριές	<b>Ετικέτα</b> -120 g/m² (74 lb)	<b>Ετικέτα</b> -120 g/m <sup>2</sup> (74 lb)	<b>Ετικέτα</b> -120 g/m <sup>2</sup> (74 lb)	<b>Ετικέτα</b> -120 g/m <sup>2</sup> (74 lb)
	Συνοδευτική	Συνοδευτική	Συνοδευτική	Συνοδευτική
Ινες	<b>σελίδα</b> -135 g/m² (50 lb)			
Χαρτόνι - μέγιστο	<b>Ευρετήριο Bristol</b> -163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	<b>Ευρετήριο Bristol</b> -163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	<b>Ευρετήριο Bristol</b> -163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	<b>Ευρετήριο Bristol</b> -163 g/m² (90 lb)
(κοντές	<b>Ετικέτα</b> -163 g/m² (100 lb)			
Ινες)'	Συνοδευτική	Συνοδευτική	Συνοδευτική	Συνοδευτική
	<b>σελίδα</b> -176 g/m² (65 lb)			
Διαφά- νειες⁴	170-180 g/m² (45 έως 48 lb)	Δ/Ι	170-180 g/m² (45 έως 48 lb)	170-180 g/m² (45 έως 48 lb)
Ετικέτες- μέγιστο⁵	<b>Χαρτί</b> -131 g/m <sup>2</sup> (bond 35 lb)			
Φάκελοι <sup>6,7</sup>	X	x	60 έως 105 g/m² (bond 16 έως 28 lb)	60 έως 105 g/m² (bond 16 έως 28 lb)

<sup>1</sup> Οι τύποι χαρτιού πρέπει να οριστούν έτσι, ώστε να αντιστοιχούν στα βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.

<sup>2</sup> Η εκτύπωση δύο όψεων υποστηρίζει βάρη χαρτιού bond μεταξύ 60-105 g/m² (16-28 lb) με μακριές ίνες. Η επιλογή εκτύπωσης δύο όψεων δεν υποστηρίζει χαρτόνι, διαφάνειες, φακέλους ή ετικέτες.

 $^3$  Για χαρτί από 60 έως 176 g/m² (16 έως 47 lb bond), συνιστάται η χρήση με μακριές ίνες.

<sup>4</sup> Οι διαφάνειες Lexmark με κωδικούς 12A8240 και 12A8241 υποστηρίζονται από τη θήκη 250 φύλλων, από το μη αυτόματο τροφοδότη και από τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.

<sup>5</sup> Το τμήμα με ευαισθησία στην πίεση πρέπει να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.

<sup>6</sup> Το μέγιστο βάρος για περιεχόμενο 100 τοις εκατό βαμβακερό είναι bond 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb).

<sup>7</sup> Οι φάκελοι bond 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb) περιορίζονται στο 25 τοις εκατό του βαμβακερού περιεχομένου.

## Χωρητικότητες χαρτιού

#### Χωρητικότητες εισόδου

#### Σημειώσεις:

 Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα συρτάρι duo 650 φύλλων, το οποίο αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 100 φύλλων. Το εξάρτημα θήκης 550 φύλλων του συρταριού 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.

• Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα μοντέλα του εκτυπωτή.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Θήκη πολλαπλών χρήσεων
Χαρτί	250 φύλλα <sup>1</sup>	550 φύλλα <sup>1</sup>	100 φύλλα <sup>1</sup>
Ετικέτες	100 <sup>2</sup>	200 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>
Διαφάνειες	50	X	50
Φάκελοι	x	X	10
Άλλο	x	X	Διάφορες ποσότητες <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Με χαρτί 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb)

<sup>2</sup> Η χωρητικότητα ποικίλλει ανάλογα με το υλικό και την κατασκευή της ετικέτας.

<sup>3</sup> Η χωρητικότητα ποικίλλει ανάλογα με το βάρος και τον τύπο του χαρτιού.

### Χωρητικότητα εξόδου

Τύπος χαρτιού	Τυπική θήκη εξόδου <sup>1</sup>		
Χαρτί	100 φύλλα <sup>2</sup>		
<sup>1</sup> Η χωρητικότητα ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του μέσου και το λειτουργικό περιβάλλον του εκτυπωτή.			
<sup>2</sup> Με χαρτί 75 g/m² (20 lb)			

# Εκτύπωση

# Εκτύπωση εγγράφου

## Εκτύπωση εγγράφου

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού σύμφωνα με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.
- 2 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης:

#### Για χρήστες των Windows

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

#### Για χρήστες Macintosh

- α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".
  - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε Αρχείο >Διαμόρφωση σελίδας.
  - 2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.
  - 3 Κάντε κλικ στο ΟΚ.
- β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Print":
  - Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε Αρχείο >Εκτύπωση.
     Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
  - 2 Στα αναδυόμενα μενού των επιλογών εκτύπωσης, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, αν είναι απαραίτητο.

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

**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

# Εκτύπωση ειδικών εγγράφων

Επιπλέον πληροφορίες για την εκτύπωση σε μέσα ειδικού τύπου περιλαμβάνονται στον Οδηγό για χαρτιά και ετικέτες που διατίθεται στην τοποθεσία http://support.lexmark.com.

## Συμβουλές για τη χρήση επιστολόχαρτου

Ο προσανατολισμός της σελίδας είναι σημαντικός κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτο. Χρησιμοποιήστε το παρακάτω πίνακα για να καθορίσετε τον προσανατολισμό τοποθέτησης του επιστολόχαρτου:

Προέλευση ή διαδικασία	Πλευρά εκτύπωσης και προσανατολισμός χαρτιού
<ul> <li>Τυπική θήκη 250 φύλλων</li> </ul>	Το εκτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτού τοποθετείται με τον όψη προς τα πάνω. Το πάνω άκρο του φύλλου με το λογότυπο τοποθετείται στο μπροστινό μέρος της θήκης.
<ul> <li>Προαιρετική θήκη 550 φύλλων</li> </ul>	
<ul> <li>Απλή εκτύπωση (μίας όψης) από θήκες</li> </ul>	
Εκτύπωση διπλής όψης από θήκες	Το εκτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτου τοποθετείται με τον όψη προς τα κάτω. Το πάνω άκρο του φύλλου με το λογότυπο τοποθετείται στο πίσω μέρος της θήκης.
Μη αυτόματος τροφοδότης (εκτύπωση μίας όψης)	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτού τοποθετείται με τον όψη προς τα κάτω. Η επάνω άκρη του χαρτιού με το λογότυπο πρέπει να εισέρχεται πρώτη στον μη αυτόματο τοοφοδότη
χρήσεων	
Σημείωση: Συμβουλευτείτε επιστολόχαρτο είναι αποδε	: τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να καθορίσετε αν το επιλεγμένο προτυπωμένο κτό για εκτυπωτές laser.

Προέλευση ή διαδικασία	Πλευρά εκτύπωσης και προσανατολισμός χαρτιού
Μη αυτόματος τροφοδότης (εκτύπωση διπλής όψης) Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων	Το προτυπωμένο σχέδιο του επιστολόχαρτού τοποθετείται με τον όψη προς τα πάνω. Η επάνω άκρη του χαρτιού με το λογότυπο πρέπει να εισέρχεται τελευταία στον μη αυτόματο τροφοδότη.
Σημείωση: Συμβουλευτείτε επιστολόχαρτο είναι αποδει	τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να καθορίσετε αν το επιλεγμένο προτυπωμένο κτό για εκτυπωτές laser.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

Εκτυπώστε δείγματα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

Όταν εκτυπώνετε σε διαφάνειες:

- Η τροφοδοσία των διαφανειών πρέπει να γίνεται από μια τυπική θήκη 250 φύλλων ή από το χειροκίνητο τροφοδότη.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές laser. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι διαφάνειες αντέχουν σε θερμοκρασίες έως 175° C (350° F) χωρίς να υφίστανται αλλοιώσεις στο χρώμα ή το σχήμα τους και χωρίς να εκλύουν επικίνδυνες ουσίες.

**Σημείωση:** Μπορείτε να εκτυπώσετε τις διαφάνειες σε θερμοκρασία έως 180° C (356° F) εάν στη ρύθμιση Transparency Weight (Βάρος διαφάνειας) έχει επιλεγεί Heavy (Βαριά) και η επιλογή Transparency Texture (Υφή διαφάνειας) έχει οριστεί σε Rough (Τραχειά). Επιλέξτε αυτές τις ρυθμίσεις στο μενού Paper (Χαρτί) χρησιμοποιώντας ένα βοηθητικό πρόγραμμα.

- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης μην αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, ξεφυλλίστε τη δέσμη για να μην κολλήσουν μεταξύ τους τα φύλλα.
- Συνιστούμε διαφάνειες Lexmark με κωδικό 70X7240 για μέγεθος letter και διαφάνειες Lexmark με κωδικό 12A5010 για μέγεθος A4.

## Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

Εκτυπώστε δείγματα των φακέλων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

Όταν εκτυπώνετε σε φακέλους:

- Τροφοδοτήστε τους φακέλους από τον μη αυτόματο τροφοδότη ή τον προαιρετικό τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.
- Ορίστε το Μέγεθος χαρτιού σε Φάκελος και επιλέξτε το μέγεθος φακέλου.

- Χρησιμοποιείτε φακέλους σχεδιασμένους ειδικά για εκτυπωτές laser. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι μπορούν να αντέξουν σε θερμοκρασίες μέχρι 200°C (392°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για την καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb bond).
   Χρησιμοποιείτε βάρος μέχρι 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb bond) για φακέλους εφόσον το περιεχόμενο σε βαμβακοΐνες είναι 25% ή λιγότερο. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb bond).
- Χρησιμοποιείτε μόνο νέους φακέλους.
- Για βελτιστοποίηση της απόδοσης και ελαχιστοποίηση των εμπλοκών, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται φάκελοι που:
  - Είναι υπερβολικά καμπυλωμένοι ή συνεστραμμένοι
  - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο
  - Έχουν παράθυρα, οπές, διατρήσεις, αποκόμματα ή ανάγλυφα
  - Έχουν μεταλλικούς συνδετήρες, σπάγκους ή μεταλλικά ελάσματα
  - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση
  - Έχουν επικολλημένα γραμματόσημα
  - Έχουν εκτεθειμένες επιφάνειες που φέρουν κολλητική ουσία όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή σεν κλειστή θέση
  - Έχουν λυγισμένες γωνίες
  - Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.

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

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

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

**Σημείωση:** Χρησιμοποιείτε μόνο φύλλα ετικετών χαρτιού. 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:

- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser. 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.

**Σημείωση:** 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 ενσωματωμένο διακομιστή Web ή από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

 Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες με επικάλυψη φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση έως και 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 χλστ. (0,04 ίν.) 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 περιμετρική επικάλυψη με την κολλητική ουσία δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε μια λωρίδα 2 χλστ. (0,06 ίν.) 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.

Όταν εκτυπώνετε σε δεσμίδα καρτών:

- Από το βοηθητικό πρόγραμμα MarkVision Professional, το λογισμικό εκτυπωτή ή τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή:
  - 1 Ορίστε τον Τύπο χαρτιού σε Δεσμίδα καρτών.
  - 2 Ορίστε το Βάρος χαρτιού σε Βάρος δεσμίδας καρτών.
  - 3 Ορίστε το Βάρος δεσμίδας καρτών σε Κανονικό ή Βαρύ.
- 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 200°C (392°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 από μονάδα flash

Σε ορισμένα μοντέλα, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή υπάρχει μια θύρα USB. Τοποθετήστε μια μονάδα flash για να εκτυπώσετε τους υποστηριζόμενους τύπους αρχείων. Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων είναι οι εξής: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx και .dcx.

Πολλές μονάδες flash έχουν δοκιμαστεί και έχουν εγκριθεί για χρήση με τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Lexmark στη διεύθυνση **www.lexmark.com**.

#### Σημειώσεις:

- Οι συσκευές USB υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο πλήρους ταχύτητας. Οι συσκευές που υποστηρίζουν μόνο δυνατότητες USB χαμηλής ταχύτητας δεν υποστηρίζονται.
- Οι συσκευές USB πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (File Allocation Tables (Πίνακες κατανομής αρχείου)). Δεν υποστηρίζονται συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File System (Σύστημα αρχείου νέας τεχνολογίας)) ή οποιοδήποτε άλλο σύστημα αρχείων.
- Πριν την εκτύπωση ενός κρυπτογραφημένου αρχείου .pdf, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του αρχείου από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώνετε αρχεία για τα οποία δεν διαθέτετε δικαιώματα εκτύπωσης.
- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος) ή Busy (Απασχολημένος).
- 2 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



**Σημείωση:** Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη συσκευή μνήμης.

3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

**Σημείωση:** Οι φάκελοι που εντοπίζονται στη μονάδα flash εμφανίζονται ως φάκελοι. Τα ονόματα αρχείου επισημαίνονται από τον τύπο της επέκτασης (για παράδειγμα, .jpg).

4 Πατήστε το κουμπί για να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο, ή καταχωρίστε τον αριθμό των αντιγράφων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά βέλους και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η εργασία εκτύπωσης.

**Σημείωση:** Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.

# Εκτύπωση φωτογραφιών από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge

1 Συνδέστε τη μια άκρη του καλωδίου USB με τη φωτογραφική μηχανή.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο USB που συνόδευε τη φωτογραφική μηχανή.

2 Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου USB στη θύρα PictBridge στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.



#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge έχει οριστεί στη σωστή θύρα USB. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της φωτογραφικής μηχανής.
- Εάν η σύνδεση PictBridge είναι επιτυχής, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης στην οθόνη του εκτυπωτή:
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην φωτογραφική μηχανή, για να επιλέξετε και να εκτυπώσετε φωτογραφίες.

**Σημείωση:** Εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ενώ η φωτογραφική μηχανή είναι συνδεδεμένη, πρέπει να αποσυνδέσετε και να συνδέσετε ξανά τη φωτογραφική μηχανή.

# Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

## Εκτύπωση ενδεικτικής λίστας γραμματοσειρών

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι έχει εμφανιστεί το μήνυμα Ready (Έτοιμος).
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Reports (Αναφορές)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **√**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Print Fonts (Εκτύπωση γραμματοσειρών)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **√**.
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη PCL Fonts (Γραμματοσειρές PCL) ή PostScript Fonts (Γραμματοσειρές PostScript) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √. Μετά την εκτύπωση της ενδεικτικής λίστας γραμματοσειρών, εμφανίζεται το μήνυμα Ready (Έτοιμος).

## Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Μια λίστα καταλόγου εμφανίζει τους πόρους που είναι αποθηκευμένοι στη μνήμη flash.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔙.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Reports (Αναφορές)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **√**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Κατάλογος εκτύπωσης (Print Directory) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Αφού εκτυπωθεί η λίστα καταλόγου, εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).

## Εκτύπωση των δοκιμαστικών σελίδων ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης

Εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης, για να απομονώσετε τυχόν προβλήματα στην ποιότητα.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 🚺 και 🕨.
- 3 Αφήστε τα κουμπιά όταν εμφανιστούν οι τελείες και περιμένετε να εμφανιστεί το μήνυμα Config Menu (Μενού ρύθμισης παραμέτρων).
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Prt Quality Pgs (Σελίδες ποιότητας** εκτύπωσης) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εκτυπώνονται οι δοκιμαστικές σελίδες ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης.

5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Exit Config Menu (Έξοδος από μενού ρύθμισης παραμέτρων) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √. Εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμο).

# Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

## Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή

1 Πατήστε 🔀.

Εμφανίζεται η ένδειξη Stopping (Διακοπή) και ακολουθεί η ένδειξη Cancel Print Job (Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης).

2 Πατήστε 🔽.

Εμφανίζεται η ένδειξη Canceling (Ακύρωση) και ακολουθεί η ένδειξη Ready (Έτοιμο).

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

#### Για χρήστες Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

#### Στα Windows 8

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

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

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

#### Για χρήστες Macintosh

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

# Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή

# Λίστα μενού

Μενού Αναλώσιμα	Μενού Χαρτί	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες	Ρυθμίσεις
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα Κασέτα κίτρινου Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου Κιτ απεικόνισης Θήκη υπολειμμάτων τόνερ	Προεπιλεγμένη προέλευση Μέγεθος/Τύπος Υφή χαρτιού Βάρος χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Προσαρμοσμένοι τύποι Καθολική ρύθμιση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού Στατιστικά συσκευής Σελίδα εγκατά- στασης δικτύου Γραμματοσειρές εκτύπωσης Ελαττώματα εκτύπωσης Αναφορά πόρου	Ενεργό ΝΙΟ Μενού Δίκτυο Μενού USB Μενού Ασύρματη σύνδεση	Γενικές ρυθμίσεις Μενού Ρυθμίσεις Μενού Τελείωμα Μενού Ποιότητα Μενού Βοηθητικά προγράμματα Μενού PDF Μενού PDF Μενού ΡostScript Μενού Προσομοίωση PCL Μενού Εικόνα Μενού ΡictBridge Μενού Μονάδα Flash

Σημείωση: Ορισμένα μενού δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

# μενού Αναλώσιμα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Κασέτες τόνερ Κυανού, Ματζέντα, Κίτρινου ή Μαύρου χρώματος Αρχική ειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρη Αντικατάσταση Ανύπαρκτη ή ελαττωματική ΟΚ Μη υποστηριζόμενη	Εμφανίζει την κατάσταση των κασετών τόνερ Σημείωση: Η ένδειξη Αντικαταστήστε την κασέτα υποδεικνύει ότι η κασέτα είναι σχεδόν άδεια και ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης.
<b>Κιτ απεικόνισης</b> ΟΚ Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης Αντικαταστήστε το έγχρωμο κιτ απεικόνισης Ελαττωματικό	Εμφανίζει την κατάσταση του κιτ απεικόνισης
<b>Θήκη υπολειμμάτων τόνερ</b> Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Απουσία ΟΚ	Εμφανίζει την κατάσταση της θήκης υπολειμμάτων τόνερ

# Μενού χαρτιού

## Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Στοιχείο μενού Προεπιλεγμένη προέλευση Θήκη <x> Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων Μη αυτόματο χαρτί Μη αυτόματος φάκελος</x>	<ul> <li>Περιγραφή</li> <li>Ορίζει την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης</li> <li><b>Σημειώσεις:</b> <ul> <li>Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Για να εμφανίζεται ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων ή η Θήκη 2 ως ρύθμιση μενού στο μενού Χαρτί, πρέπει να τοποθετηθεί το συρτάρι duo 650 φύλλων.</li> <li>Μόνο μια εγκατεστημένη προέλευση χαρτιού εμφανίζεται ως ρύθμιση του μενού.</li> <li>Η προέλευση χαρτιού που επιλέγεται από μια εργασία εκτύπωσης παρακάμπτει τη ρύθμιση Προεπιλεγμένη προέλευση καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας εκτύπωσης.</li> <li>Αν και στις δύο θήκες βρίσκεται ο ίδιος τύπος και το ίδιο μέγεθος χαρτιού, και οι ουθμίσεις Μέγεθος χαρτιού και το ίδιο μέγεθος χαρτιού, και οι</li> </ul> </li> </ul>
	ρυθμίσεις Μέγεθος χαρτιού και Τύπος χαρτιού ταυτίζονται, οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτυπώνεται χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.

## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Μέγεθος Θήκης <x></x>	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε θήκη
A4 A5	Σημειώσεις:
JIS B5	<ul> <li>Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των</li> </ul>
Letter	σε διεθνές επίπεδο.
Folio Oficio (Mexico)	<ul> <li>Αν και στις δύο θήκες βρίσκεται ο ίδιος τύπος και το ίδιο μέγεθος</li> </ul>
Legal	χαρτιού και οι ρυθμίσεις Μέγεθος χαρτιού και Τύπος χαρτιού ταυτί- ζονται, οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη,
Executive	ή εργασία εκτυπώνεται χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.
Universal	
Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνοντ	αι μόνο εγκατεστημένες θήκες, συρτάρια και τροφοδότες.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή		
Τύπος Θήκης <x></x>	Καθορίζει τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε θήκη		
Απλό χαρτί	Σημειώσεις:		
Γυαλιστερό χαρτί Δεσμίδα καρτών Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Επιστολόχαρτο Έγχρωμο χαρτί Ετικέτες Bond Προτυπωμένο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό χαρτί Προσαρμοσμέγος τύπος <x></x>	<ul> <li>Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Θήκη 1. Η επιλογή Προσαρμοσμένος τύπος <x> είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις θήκες.</x></li> <li>Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου <x> θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από τον χρήστη.</x></li> <li>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> </ul>		
Μέγεθος τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων Α4	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων Σημειώσεις:		
A5         JIS B5         A6         Statement         Letter         Folio         Oficio (Mexico)         Legal         Executive         Universal         Φάκελος 7 3/4         Φάκελος 9         Φάκελος 10         Φάκελος B5         Φάκελος C5         Άλλος φάκελος	<ul> <li>Για να εμφανίζεται ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων ως ρύθμιση μενού στο μενού Χαρτί, πρέπει να τοποθετηθεί το συρτάρι duo 650 φύλλων.</li> <li>Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή Α4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων δεν ανιχνεύει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να οριστεί η τιμή μεγέθους χαρτιού.</li> </ul>		

Στοιχείο μενού	Περιγραφή		
Τύπος τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων		
Απλο χαρπ Γιαλιστερό χαρτί			
Λεσμίδα καοτών	Σημειωσεις:		
Δεσμού καρτων	<ul> <li>Για να εμφανίζεται ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων ως ρύθμιση</li> </ul>		
Ανακικλωμένο χαοτί	μενού στο μενού Χαρτί, πρέπει να τοποθετηθεί το συρτάρι duo 650		
Επιστολόχαοτο	φυλλων.		
Ένχοωμο χαρτί	<ul> <li>Η επιλογή απλό χαρτι είναι η προεπιλεγμενή εργοστασιακή ούθυιση</li> </ul>		
Ετικέτες	ροσμιση.		
Bond			
Φάκελος			
Προτυπωμένο χαρτί			
Ελαφρύ χαρτί			
Βαρύ χαρτί			
Τραχύ/Βαμβακερό χαρτί			
Προσαρμοσμένος τύπος <x></x>			
Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο		
A4	τρόπο		
A5	Σημείωση: Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή		
JIS B5	ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή Α4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή		
A6	ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.		
Statement			
Letter			
Folio			
Oficio (Mexico)			
Legal			
Executive			
Universal			
Μη αυτόματος τύπος χαρτιού	Καθορίζει τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο		
Απλό χαρτί	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή		
Γυαλιστερό χαρτί	ρύθμιση.		
Δεσμίδα καρτών			
Διαφάνεια			
Ανακυκλωμένο χαρτί			
Επιστολόχαρτο			
Έγχρωμο χαρτί			
Ετικέτες			
Boud			
ι ιροτυπωμενο χαρτι			
Ελαφρυ χαρτι			
Βαρυ χαρτι			
ι ραχα/βαμρακέρο χαρτι			
ι ιροσαρμοσμένος τύπος < <i>x&gt;</i>			
Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνοντο	αι μόνο εγκατεστημένες θήκες, συρτάρια και τροφοδότες.		
Στοιχείο μενού	Περιγραφή		
--	--		
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> Φάκελος 7 3/4	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο		
Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος B5 Φάκελος C5 Άλλος φάκελος	Σημείωση: Η επιλογή Φάκελος 10 είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή Φάκελος DL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.		
Τύπος μη αυτόματου φακέλου Φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος <x></x>	Καθορίζει τον τύπο φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.		
<b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβά	νονται μόνο εγκατεστημένες θήκες, συρτάρια και τροφοδότες.		

### Μενού Υφή χαρτιού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή δεσμίδας καρτών</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών Σημειώσεις: • Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδα καρτών.
<b>Υφή διαφάνειας</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ανακυκλωμένου</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου ανακυκλωμένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή γυαλιστερού χαρτιού</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου γυαλιστερού χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Υφή bond</b> Τραχιά Λεία Κανονικό	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου χαρτιού</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ελαφρύ χαρτί</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου ελαφριού χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.
<b>Βαρύ χαρτί</b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου βαριού χαρτιού <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.
<b>Τραχύ/βαμβακερό χαρτί</b> Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου τραχέος/βαμβακερού χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.
<b>Προσαρμοσμένο χαρτί <x></x></b> Κανονικό Λεία Τραχιά	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προσαρμοσμένου χαρτιού <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.

### Μενού Βάρος χαρτιού

Στοιχεία μενού	Ορισμός
Βάρος απλού χαρτιού, Βάρος γυαλιστερού χαρτιού, Βάρος χαρτιού Bond, Βάρος επιστολό- χαρτιού, Βάρος προτυπωμένου χαρτιού ή Βάρος έγχρωμου χαρτιού Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμένου</b> Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου ανακυκλωμένου χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για φάκελο</b> Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος δεσμίδας καρτών</b> Κανονικό Ελαφρύ Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδα καρτών.
<b>Βάρος ελαφριού χαρτιού</b> Ελαφρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου ελαφριού χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Ελαφρύ είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται το ελαφρύ χαρτί.
<b>Βάρος βαριού χαρτιού</b> Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαριού χαρτιού Σημειώσεις: • Η επιλογή Βαρύ είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. • Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται το βαρύ χαρτί.
<b>Βάρος τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</b> Κανονικό	<ul> <li>Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται το τραχύ/βαμβακερό χαρτί.</li> </ul>

Στοιχεία μενού	Ορισμός
Προσαρμοσμένο <x> Κανονικό Ελαφού</x>	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού <b>Σημειώσεις:</b>
Βαρύ	<ul> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι ρυθμίσεις εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται το προσαρμοσμένο χαρτί.</li> </ul>

### μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Σημείωση: Ορισμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί
Απενεργοποίηση Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Τοποθέτηση γυαλιστερού χαρτιού	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Γυαλιστερό χαρτί
Απενεργοποίηση Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Απενεργοποίηση	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Χαρτί Bond
Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Απενεργοποίηση	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Επιστολόχαρτο
Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Απενεργοποίηση Διπλή όψη	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Προτυπωμένο χαρτί
	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Απενεργοποίηση	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Έγχρωμο χαρτί
Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Τοποθέτηση ελαφριού χαρτιού</b> Απενεργοποίηση Διπλή όψη	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Ελαφρύ χαρτί
	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Τοποθέτηση βαριού χαρτιού Απενεργοποίηση	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Βαρύ χαρτί
Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Σημείωση:</b> Η εκτύπωση δύο όψεω	ν ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης 2 όψεων για κάθε εργασία

εκτύπωσης εκτός εάν έχει επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης (στα Windows) ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh).

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Τοποθέτηση τραχέος/βαμβα- κερού χαρτιού	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Τραχύ/Βαμβακερό χαρτί
Απενεργοποίηση Διπλή όψη	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Τοποθέτηση προσαρμοσμένου <x></x>	Καθορίζει την κατεύθυνση τοποθέτησης χαρτιού για όλες τις εργασίες που ορίζουν ως τύπο χαρτιού την επιλογή Προσαρμοσμένο <x></x>
Απενεργοποίηση Διπλή όψη	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου <x> είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένος τύπος.</x></li> </ul>
<b>Σημείωση:</b> Η εκτύπωση δύο όψεω	ν ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης 2 όψεων για κάθε εργασία

εκτύπωσης εκτός εάν έχει επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης (στα Windows) ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh).

### Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσαρμοσμένος τύπος <x></x></b> Χαρτί Δεσμίδα καρτών Διαφάνεια Γυαλιστερό Ετικέτες Φάκελος Τραχύ/Βαμβακερό	Ένας τύπος χαρτιού ή ειδικού μέσου συσχετίζεται με ένα προεπιλεγμένο όνομα <b>Προσαρμοσμένου τύπου <x></x></b> ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο δημιουργήθηκε από τον ενσωματωμένο διακομιστή Web ή από το MarkVision <sup>™</sup> Professional. Εμφανίζεται το όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη αντί του <b>Custom Type <x> (Προσαρμοσμένος τύπος <x>)</x></x></b> . <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.
Ανακυκλωμένο χαρτί Χαρτί Δεσμίδα καρτών	Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ανακυ- κλωμένο <b>Σημειώσεις:</b>
Διαφανεια Γυαλιστερό Ετικέτες Φάκελος Τραχύ/Βαμβακερό	<ul> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο τύπος Ανακυκλωμένο πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

### μενού Γενική εγκατάσταση

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Units of Measure (Μονάδες μέτρησης) Ίντσες Χιλιοστά	Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> </ul>
	<ul> <li>Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Portrait Width (Πλάτος	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακόρυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-14,17 ίντσες 76-360 χλστ.	<ul> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρε- πόμενο πλάτος.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Οι ίντσες μπορούν να αυξηθούν σε προσαυξήσεις των 0,01 ιντσών.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 216 χλστ. είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Τα χιλιοστά μπορούν να αυξηθούν σε προσαυξήσεις του 1 χλστ.</li> </ul>
Portrait Height (Ύψος	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.
κατακόρυφου προσανατο- λισμού)	Σημειώσεις:
3-14,17 ίντσες 76-360 χλστ.	<ul> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρε- πόμενο πλάτος.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Οι ίντσες μπορούν να αυξηθούν σε προσαυξήσεις των 0,01 ιντσών.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή 356 χλστ. είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Τα χιλιοστά μπορούν να αυξηθούν σε προσαυξήσεις του 1 χλστ.</li> </ul>
<b>Κατεύθυνση τροφοδοσίας</b> Short Edge (Μικρή πλευρά) Long Edge (Μεγάλη πλευρά)	Καθορίζει τον προσανατολισμό τροφοδότησης.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο μήκος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>

## Αναφορές

### Μενού Σελίδα ρυθμίσεων μενού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, τον συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληροφορίες
	<b>Σημείωση:</b> Η σελίδα εκτυπώνεται όταν επιλεγεί αυτό το στοιχείο.

### Μενού Στατιστικά συσκευής

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Στατιστικά συσκευής	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες
	<b>Σημείωση:</b> Η σελίδα εκτυπώνεται όταν επιλεγεί αυτό το στοιχείο.

### Μενού Σελίδα εγκατάστασης δικτύου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή	
Σελίδα εγκατά- στασης δικτύου	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP	
	Σημειώσεις:	
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο για εκτυπωτές που διαθέτουν εγκατεστημένο διακο- μιστή εκτυπώσεων δικτύου.</li> </ul>	
	<ul> <li>Η σελίδα εκτυπώνεται όταν επιλεγεί αυτό το στοιχείο.</li> </ul>	

### μενού Γραμματοσειρές εκτύπωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b> Γραμματοσειρές PCL	Εκτυπώνει μια αναφορά όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή
Γραμματοσειρές PostScript	<b>Σημείωση:</b> Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή αναφορά για προσομοιώσεις PCL και PostScript. Κάθε αναφορά προσομοιωτή περιέχει δείγματα εκτύπωσης και πληρο- φορίες για τις διαθέσιμες γραμματοσειρές της γλώσσας.

### Μενού Ελαττώματα εκτύπωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Ελαττώματα εκτύπωσης	Εκτυπώνει μια διαγνωστική λίστα των προβλημάτων
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η σελίδα εκτυπώνεται όταν επιλεγεί αυτό το στοιχείο.</li> </ul>
	<ul> <li>Η λίστα πρέπει να εκτυπώνεται σε μέγεθος letter ή Α4.</li> </ul>

### μενού Αναφορά ενεργητικού

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Asset Report (Αναφορά υλικού)	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες ενεργητικού, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού σειράς του εκτυπωτή και του ονόματος του μοντέλου. Η αναφορά περιέχει κείμενο και γραμμικούς κώδικες UPC που μπορούν να σαρωθούν σε μια βάση δεδομένων ενεργητικού.

# Δίκτυο/Θύρες

### μενού Ενεργό NIC

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Ενεργό NIC	Εμφανίζει τον διακομιστή εκτύπωσης
Auto (Αυτόματα)	Σημειώσεις:
<li>δικτύου&gt;</li>	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).</li> </ul>
	<ul> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαι- ρετική κάρτα δικτύου.</li> </ul>

### μενού Δίκτυο

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να κάνει αυτόματα εναλλαγή στην προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την προσομοίωση PostScript αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Ενεργο- ποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να κάνει αυτόματα εναλλαγή στην προσομοίωση PostScript όταν αυτό απαιτείται από την εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την προσομοίωση PCL αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Εγκατάσταση αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>Λειτουργία ΝΡΑ</b> Αυτόματο	Ορίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που καθορίζονται από το πρωτόκολλο NPA
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Ενδιάμεση μνήμη	Ορίζει το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου δικτύου
<b>δικτύου</b> Αυτόματο	Σημειώσεις:
Απενεργοποιημένο	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
Δυαδικό αρχείο PostScript για	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh
<b>Macintosh</b> Αυτόματο	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα.</li> </ul>
Απενεργοποίηση	<ul> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Απενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> </ul>
Εγκατάσταση δικτύου	Καθορίζει τις ρυθμίσεις εκτυπωτή για εργασίες που αποστέλλονται μέσω θύρας δικτύου
Αναφορές	<b>Σημείωση:</b> Ορισμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα
Κάρτα δικτύου	εκτυπωτών.
TCP/IP	
AppleTalk	

### Μενού Αναφορές

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

#### Δίκτυο/Θύρες >Μενού Δίκτυο >Αναφορές

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης	Εκτυπώνει μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για την τρέχουσα εγκατάσταση δικτύου <b>Σημείωση:</b> Η σελίδα παραμέτρων περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως τη διεύθυνση TCP/IP.

### μενού Network Card (Κάρτα δικτύου)

Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μέσω του μενού Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες):

#### Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) >Network Menu (Μενού Δίκτυου) >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
<b>Network Address (Διεύθυνση δικτύου)</b> UAA LAA	Μπορείτε να δείτε τις διευθύνσεις δικτύου
<b>Job Timeout (Χρονικό όριο εργασίας)</b> 0-225 δευτερόλεπτα	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μπορεί να διαρκέσει μια εργασία εκτύπωσης στο δίκτυο, πριν ακυρωθεί
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν επιλεγεί η τιμή 1-9, η ρύθμιση αποθηκεύεται ως 10.</li> </ul>
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα)	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα
Off (Απενεργοποίηση)	Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Off (Απενερ-
Οn (Ενεργοποίηση)	γοποίηση).

### μενού TCP/IP

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

Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μέσω του μενού Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες):

#### Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) >Network Menu (Μενού Δίκτυο) >TCP/IP

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Activate (Ενεργοποίηση)	Ενεργοποιείται το πρωτόκολλο TCP/IP
On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργο- ποίηση).
View Hostname (Προβολή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)	Μπορείτε να δείτε το τρέχον όνομα κεντρικού υπολογιστή του πρωτοκόλλου TCP/IP
	<b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του ενσωματωμένου διακο- μιστή Web.
IP Address (Διεύθυνση IP)	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP
	<b>Σημείωση:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Enable DHCP (Ενεργοποίηση DHCP) και Enable Auto IP (Ενεργο- ποίηση Auto IP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση).
Netmask (Μάσκα δικτύου)	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP
Gateway (Πύλη)	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP
Enable DHCP (Ενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων
<b>DHCP)</b> On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργο- ποίηση).
Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP)	Καθορίζεται η ρύθμιση Zero Configuration Networking (Μηδενική διαμόρφωση δικτύου)
Yes (Ναι) Νο (Όχι)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Yes (Ναι).

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Enable FTP/TFTP (Ενεργοποίηση FTP/TFTP) Yes (Ναι)	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.
Νο (Όχι)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Yes (Ναι).
Enable HTTP Server (Ενεργο- ποίηση διακομιστή HTTP) Yes (Ναι)	Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής Web. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.
Νο (Όχι)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Yes (Ναι).
WINS Server Address (Διεύθυνση διακομιστή WINS)	Μπορείτε να δείτε τα στοιχεία της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS
Enable DDNS/mDNS (Ενεργο- ποίηση DDNS/mDNS) Yes (Ναι) Νο (Όχι)	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DDNS/mDNS <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Yes (Ναι).
DNS Server Address (Διεύθυνση διακομιστή DNS)	Μπορείτε να δείτε τα στοιχεία της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS

### μενού ΙΡν6

**Σημείωση:** Το μενού του Πρωτοκόλλου Internet έκδοσης 6 (IPv6) είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μέσω του μενού Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες):

#### Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) >Network Menu (Μενού Δίκτυο) >IPv6

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Enable IPv6 (Ενεργοποίηση IPv6)	Ενεργοποιείται το ΙΡν6 στον εκτυπωτή
Οn (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).
Auto Configuration (Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων) Οn (Ενεργοποίηση)	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡν6 που παρέχει ο δρομολογητής
Off (Απενεργοποίηση)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).
View Hostname (Προβολή ονόματος	Μπορείτε να δείτε την τρέχουσα ρύθμιση
κεντρικού υπολογιστή)	Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω
View Address (Προβολή διεύθυνσης)	του ενσωματωμένου διακομιστή Web.
View Router Address (Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή)	
Enable DHCPv6 (Ενεργοποίηση DHCPv6)	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή
On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).

### Μενού Ασύρματη σύνδεση

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

**Σημείωση:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης, όταν ένας προαιρετικός, ασύρματος, εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή.

Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μέσω του μενού Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες):

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Network Mode (Κατάσταση	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου
Αd hoc	Σημειώσεις:
Υποδομή	<ul> <li>Η λειτουργία Ad hoc είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει τις παραμέτρους του εκτυπωτή για ασύρματη διασύνδεση απευθείας μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>
	<ul> <li>Η λειτουργία υποδομής καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω κάποιου σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
Συμβατότητα	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο
802.11b/g/n	<b>Σημείωση:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
802.11n	
802.11b/g	
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	Επιτρέπει την προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για την ασύρματη σύνδεση

Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) >Network Menu (Μενού Δίκτυο) >Wireless (Ασύρματη σύνδεση)

### μενού AppleTalk

Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μέσω του μενού Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες):

#### Network/Ports (Δίκτυο/Θύρες) >Network Menu (Μενού Δίκτυο) >AppleTalk

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Activate (Ενεργοποίηση) Yes (Ναι) Νο (Όχι)	Ενεργοποιεί την υποστήριξη AppleTalk <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Yes (Ναι).
View Name (Προβολή ονόματος)	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μόνο μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web.
View Address (Προβολή διεύθυνσης)	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση μόνο μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Set Zone (Ορισμός ζώνης) <λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο Σημείωση: Η πορεπιλεγμένη ούθμιση είναι η πορεπιλεγμένη ζώνη του δικτύου.
του δικτύου>	Αν δεν υπάρχει προεπιλεγμένη ζώνη, η ζώνη με την ένδειξη * είναι η προεπι- λεγμένη ρύθμιση.

### μενού USB

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
PCL SmartSwitch On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να αλλάζει αυτόματα σε εξομοίωση PCL, όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).</li> </ul>
	<ul> <li>Οταν χρησιμοποιειται η ρυθμιση Οπ (Απενεργοποιηση), ο εκτυπωτης σεν εξεταζει τα εισερχόμενα δεδομένα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής χρησιμο- ποιεί εξομοίωση PostScript, αν το PS Smartswitch είναι On (Ενεργοποίηση). Αν το PS Smartswitch είναι Off (Απενεργοποιημένο), ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Setup (Ρύθμιση).</li> </ul>
PS SmartSwitch On (Ενεργοποίηση) Off (Απενεργοποίηση)	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή έτσι ώστε να κάνει αυτόματα εναλλαγή στην προσομοίωση PostScript όταν αυτό απαιτείται από την εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι On (Ενεργοποίηση).</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής χρησιμο- ποιεί εξομοίωση PCL, αν το PCL Smartswitch είναι On (Ενεργοποίηση). Αν το PCL Smartswitch είναι Off (Απενεργοποίηση), ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Setup (Ρύθμιση).</li> </ul>
NPA Mode (Λειτουργία NPA) Auto (Αυτόματα)	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, ώστε να εκτελέσει την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για αμφίδρομη επικοινωνία, ακολουθώντας τις συμβάσεις που προσδιορί- ζονται από το πρωτόκολλο NPA.
Off (Απενεργοποίηση)	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).</li> </ul>
	<ul> <li>Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται.</li> </ul>

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>USB Buffer (Ενδιάμεση μνήμη USB)</b> Auto (Αυτόματα) Disabled (Απενεργο- ποιημένο)	<ul> <li>Ρυθμίζει το μέγεθος του USB Input buffer (Ενδιάμεση μνήμη εισόδου USB)</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).</li> <li>Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού εναμεραίνεται</li> </ul>
Mac binary PS (Δυαδικά αρχεία PS για MAC) Auto (Αυτόματα) Off (Απενεργοποίηση) On (Ενεργοποίηση)	<ul> <li>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, ώστε να επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα).</li> <li>Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το βασικό πρωτόκολλο.</li> <li>Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται ανεπεξέργαστες εργασίες εκτύπωσης χρισιές εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript.</li> </ul>
USB With ENA (USB με Εξωτερική κάρτα δικτύου) ENA Address (Διεύθυνση εξωτ. κάρτας δικτύου) ENA Netmask (Μάσκα εξωτ. κάρτας δικτύου) ENA Gateway (Πύλη εξωτ. κάρτας δικτύου)	Ορίζει τη διεύθυνση δικτύου, τη μάσκα δικτύου ή την πύλη για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης που έχει συνδεθεί με τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. <b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

# Ρυθμίσεις

### Μενού Γενικές ρυθμίσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Γλώσσα στην οθόνηEnglishFrancais (Γαλλικά)Deutsch (Γερμανικά)Italiano (Ιταλικά)Espanol (Ισπανικά)Dansk (Δανικά)Norsk (Νορβηγικά)Nederlands (Ολλανδικά)Svenska (Σουηδικά)Portugues (Πορτογαλικά)Suomi (Φιλανδικά)RussianPolski (Πολωνικά)Magyar (Ουγγρικά)Turkce (Τουρκικά)Simplified ChineseTraditional ChineseΚοreanΙαπωνικά	Ορίζει τη γλώσσα του κειμένου που εμφανίζεται στην οθόνη Σημείωση: Μπορεί να μην είναι διαθέσιμες όλες οι γλώσσες για όλους τους εκτυπωτές.
<b>Λειτουργία Eco-Mode</b> Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	<ul> <li>Μειώνει την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων</li> <li>Σημειώσεις: <ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Απενεργοποίηση επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων.</li> <li>Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<ul> <li>Μειώνει το επίπεδο θορύβου που παράγεται από τον εκτυπωτή</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να παράγει όσο το δυνατόν λιγότερο θόρυβο.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτέλεση αρχικής εγκατά-	Η επιλογή ορίζει στον εκτυπωτή την εκτέλεση του οδηγού εγκατάστασης
στασης	Σημειώσεις:
Ωyı	<ul> <li>Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Μετά την ολοκλήρωση του οδηγού εγκατάστασης πατώντας Ολοκληρώθηκε στην οθόνη επιλογής Χώρας, η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στην Απενεργο- ποίηση.</li> </ul>
<b>Ειδοποιήσεις</b> Ειδοποίηση κασέτας	Ορίζει μια ειδοποίηση που θα ηχεί όταν απαιτείται η παρεμβολή χειριστή στον εκτυπωτή Οι διαθέσιμες επιλογές είναι οι εξής:
	<ul> <li>Μια φορά</li> </ul>
	<ul> <li>Απενεργοποίηση</li> </ul>
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Μία φορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη λειτουργία Έλεγχος ειδοποίησης. Η επιλογή Μία φορά δημιουργεί τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση σημαίνει πως η ειδοποίηση δεν θα ηχήσει.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Εξοικονόμηση ενέργειας	Ορίζει τον αριθμό των λεπτών αδράνειας πριν τεθεί σε ισχύ η κατάσταση ελάχιστης κατανάλωσης ενέργειας ορισμένων συστημάτων
1–240 λεπτά	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 30 λεπτά αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Χρονικά όρια</b> Λήξη χρόνου οθόνης	Ορίζει το χρονικό όριο σε δευτερόλεπτα για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση Έ <b>τοιμος</b>
15–300 δευτ.	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν ακυρώσει την υπολειπόμενη εργασία εκτύπωσης
1–255 δευτ.	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμη μόνο όταν χρησιμοποιείται η προσομοίωση PCL ή PPDS. Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535 δευτ.	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή 40 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Χρονικό όριο αναμονής είναι διαθέσιμο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL ή PPDS.</li> </ul>
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν η κατάσταση δεν επιλύεται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.
5–255 δευτ.	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής Αυτόματο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτυπώνει ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul>
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να εκτυπώνει με επιτυχία μια σελίδα, που δεν θα μπορούσε να είχε εκτυπωθεί διαφορετικά.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποίηση	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με την επιλογή Απενεργοποίηση εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να γίνεται επεξερ- γασία του συνόλου της σελίδας για να εκτυπωθεί ολόκληρη.</li> </ul>
Εργοστασιακές προεπι- λογές	Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Να μην γίνει επαναφορά Επαναφορά	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά διατηρεί τις ρυθμίσεις που ορίζονται από το χρήστη.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Επαναφορά επιστρέφει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπι- λεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις με εξαίρεση τις ρυθμίσεις μενού Δίκτυο/Θύρες.</li> <li>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.</li> </ul>

### Μενού Εγκατάσταση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Γλώσσα εκτυπωτή	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή
Προσομοίωση PCL Προσομοίωση PS	Σημειώσεις:
Προσομοίωση ΡΡDS	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη γλώσσα του εκτυπωτή είναι PCL.</li> </ul>
	<ul> <li>Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί έναν μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η προσομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν μεταγλωττιστή PS για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η προσομοίωση PPDS χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PPDS για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονικό Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή. Σημείωση: Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν προσπα- θήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια.
<b>Λήψη προορισμού</b> RAM Γραμματοσειρές flash	<ul> <li>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η επιλογή RAM είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η αποθήκευση λήψεων στη μνήμη flash είναι μόνιμη. Οι λήψεις παραμένουν στη μνήμη flash ακόμη και όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.</li> <li>Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα μνήμης flash.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση πόρου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<ul> <li>Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών στοιχείων μεταφόρτωσης, όπως τις γραμματοσειρές και τις μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη.</li> <li><b>Σημειώσεις:</b></li> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μέχρι να γίνει απαραίτητη η μνήμη. Τα στοιχεία λήψης διαγράφονται για να είναι δυνατή η επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Με την επιλογή Ενεργοποίηση, τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>38 Πλήρης μνήμη</b> και οι λήψεις δεν διαγρά-</li> </ul>

### μενού Finishing (Διάτρηση και συρραφή)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Sides (Duplex) (Όψεις (Εκτύπωση διπλής όψης))	Ορίζει αν η εκτύπωση διπλής όψης έχει οριστεί ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης
Μίας όψης Διπλής όψης	<ul> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι η εκτύπωση μίας όψης.</li> <li>Για να ορίσετε εκτύπωση διπλής όψης από το πρόγραμμα λογισμικού: οι χρήστες Windows πρέπει να επιλέξουν πρώτα File (Αρχείο) &gt; Print (Εκτύπωση) και έπειτα Properties (Ιδιότητες), Preferences (Προτιμήσεις), Options (Επιλογές) ή Setup (Εγκατάσταση), ενώ οι χρήστες Macintosh πρέπει να επιλέξουν File (Αρχείο) &gt; Print (Εκτύπωση) και στη συνέχεια να πορασομόσουν τις ομθμίσεις το προτάθμου διαλόμου Print (Εκτύπωση)</li> </ul>
	και από τα αναδυόμενα μενού.

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Duplex Binding (Δέσιμο διπλής όψης) Long Edge (Μεγάλη πλευρά)	Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται οι σελίδες διπλής όψης και τον τρόπο με τον οποίο η εκτύπωση στην πίσω πλευρά της σελίδας θα έχει προσανα- τολισμό σύμφωνα με την εκτύπωση στην μπροστινή πλευρά της
Short Edge (Μικρή πλευρά)	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Long Edge (Μεγάλη πλευρά).</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Long Edge (Μεγάλη πλευρά) ορίζει ότι το δέσιμο πρέπει να τοποθετηθεί στην αριστερή πλευρά των κατακόρυφων σελίδων και στην πάνω πλευρά των οριζόντιων σελίδων.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Short Edge (Μικρή πλευρά) ορίζει ότι το δέσιμο πρέπει να τοποθε- τηθεί στην πάνω πλευρά των κατακόρυφων σελίδων και στην αριστερή πλευρά των οριζόντιων σελίδων.</li> </ul>
Copies (Αντίγραφα)	Καθορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης
1–999	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
Blank Pages (Κενές σελίδες)	Καθορίζει εάν θα υπάρχουν κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης
Do Not Print (Να μην γίνεται εκτύπωση) Print (Να γίνεται εκτύπωση)	<b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Do Not Print (Να μην γίνεται εκτύπωση) είναι η προεπι- λεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Collate (Συρραφή)</b> Off (1,1,1,2,2,2) (Απενερνο-	Οι σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης στοιβάζονται διαδοχικά, κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων
ποίηση (1,1,1,2,2,2))	Σημειώσεις:
Οη (1,2,1,2,1,2) (Ενεργο- ποίηση (1,2,1,2,1,2))	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση). Δεν θα γίνει καμία συρραφή σελίδων.</li> </ul>
	<ul> <li>Με τη ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) η εργασία εκτύπωσης στοιβάζεται διαδοχικά.</li> </ul>
	<ul> <li>Και στις δύο ρυθμίσεις ολόκληρη η εργασία εκτυπώνεται τόσες φορές, όσες έχουν καθοριστεί από τη ρύθμιση του μενού Copies (Αντίγραφα).</li> </ul>
Separator Sheets (Διαχωρι-	Καθορίζεται εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα
στικα φυλλα) None (Κανένα)	Σημειώσεις:
Between Copies (Μεταξύ	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι None (Κανένα).</li> </ul>
αντιγράφων) Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) Between Pages (Μεταξύ σελίδων)	<ul> <li>Η ρύθμιση Between Copies (Μεταξύ αντιγράφων) εισάγει ένα κενό φύλλο ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης, όταν έχει ενεργο- ποιηθεί (On) η ρύθμιση Collation (Συρραφή). Αν η ρύθμιση Collation (Συρραφή) έχει απενεργοποιηθεί (Off), ένα κενό φύλλο εισάγεται ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων (π.χ. μετά από όλες τις σελίδες 1 και όλες τις σελίδες 2).</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) εισάγει ένα κενό φύλλο μεταξύ των εργασιών εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Between Pages (Μεταξύ σελίδων) εισάγει ένα κενό φύλλο ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Η συγκεκριμένη ρύθμιση χρησιμεύει στην εκτύπωση διαφανειών ή στην εισαγωγή κενών σελίδων για σημειώσεις σε ένα έγγραφο.</li> </ul>

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Separator Source (Προέλευση διαχωριστικού)	Καθορίζεται η πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα
	Σημειώσεις:
MP Feeder (Τροφοδότης	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Tray 1 (τυπική θήκη).</li> </ul>
πολλαπλών χρήσεων)	<ul> <li>Από το μενού Paper (Χαρτί), το στοιχείο Configure MP (Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων) πρέπει να έχει οριστεί σε Cassette (Κασέτα), προκει- μένου να εμφανιστεί το Multi-Purpose Feeder (Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων) ως ρύθμιση του μενού.</li> </ul>
N-up (pages-side) (Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων ανά	Καθορίζεται ότι θα εκτυπώνονται εικόνες πολλαπλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού
φύλλο (σελίδες/πλευρά))	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).</li> </ul>
3-Up	<ul> <li>Ο αριθμός που επιλέξατε είναι ο αριθμός των εικόνων σελίδων που θα</li> </ul>
4-Up	εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά.
6-Up	
9-Up	
12-0p	
N-up Ordering (Παραγγελία εκτυπώσεων πολλαπλών σελίδων ανά φύλλο) Horizontal (Οριζόντια) Reverse Horizontal (Οριζόντια αναστροφή) Reverse Vertical (Κατακόρυφη αναστροφή) Vertical (Κατακόρυφη)	Καθορίζεται η θέση εικόνων πολλαπλών σελίδων όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση N-up (pages-sides) (Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων ανά φύλλο (σελίδες/πλευρά)) <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Horizontal (Οριζόντια). • Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων και από το εάν οι εικόνες έχουν κάθετο ή οριζόντιο προσανατολισμό.
Orientation (Προσανατο-	Καθορίζει τον προσανατολισμό ενός φύλλου πολλαπλών σελίδων.
<b>λισμός)</b>	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματα). Ο
Landscape (Οριζόντιος προσανατολισμός)	εκτυπωτης επιλεγεί μεταξύ κατακορύφου και οριζοντίου προσανατολισμου.
Portrait (Κατακόρυφος προσα- νατολισμός)	
N-up Border (Περίγραμμα εκτυπώσεων πολλαπλών σελίδων ανά φύλλο)	Εκτυπώνεται ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας, όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση N-up (pages-sides) (Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων ανά φύλλο (σελίδες/πλευρά))
None (Κανένα) Solid (Αμιγώς)	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι None (Κανένα).

### Μενού Ποιότητα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διόρθωση χρώματος</b> Αυτόματο Απενεργοποίηση Μη αυτόματα	Προσαρμόζει το χρωματικό αποτέλεσμα στην εκτυπωμένη σελίδα
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα. Η επιλογή Αυτόματα εφαρμόζει διάφορους πίνακες μετατροπής χρώματος σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδα.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διόρθωση χρώματος.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Μη αυτόματα επιτρέπει την προσαρμογή των πινάκων προσαρμογής χρώματος χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις που διατίθενται στο μενού Μη αυτόματο χρώμα.</li> </ul>
	<ul> <li>Εξαιτίας των δυσκολιών στα προσθετικά και αφαιρετικά χρώματα, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ορισμένων χρωμάτων που εμφανίζονται στις οθόνες των υπολογιστών στην εκτυπωμένη σελίδα.</li> </ul>
Ανάλυση εκτύπωσης	Καθορίζει την ανάλυση των εκτυπωμένων αποτελεσμάτων
4800 CQ 1200 dpi	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4800 CQ.
Σκουρότητα τόνερ	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση
1-5	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή 4 αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν η Κατάσταση εκτύπωσης έχει οριστεί σε Μόνο μαύρο, η ρύθμιση 5 αυξάνει την πυκνότητα και την σκοτεινότητα του τόνερ σε όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν η Κατάσταση εκτύπωσης έχει οριστεί σε Έγχρωμο, η ρύθμιση 5 είναι ίδια με τη ρύθμιση 4.</li> </ul>
Βελτίωση λεπτών γραμμών	Επιτρέπει έναν τρόπο εκτύπωσης που είναι προτιμώμενος για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγράμματα ηλεκτρικών κυκλωμάτων και οργανογράμματα.
Απενεργοποίηση	Σημειώσεις:
Ενεργοποιηση	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Για να ρυθμιστεί το στοιχείο Enhance Fine Lines (Διόρθωση λεπτών γραμμών) από το πρόγραμμα λογισμικού: οι χρήστες Windows πρέπει να επιλέξουν πρώτα</li> <li>Αρχείο &gt; Εκτύπωση και έπειτα Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές) ή Εγκατά-σταση, ενώ οι χρήστες Macintosh πρέπει να επιλέξουν File (Αρχείο) &gt; Print (Εκτύπωση) και στη συνέχεια να προσαρμόσουν τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση) και από τα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
Εξοικονόμηση χρώματος	Μειώνει την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για τα γραφικά και τις εικόνες. Η ποσότητα χρώματος που χρησιμοποιείται για το κείμενο δεν μειώνεται.
Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση αντικαθιστά τις ρυθμίσεις Σκοτεινότητα τόνερ.</li> </ul>
Φωτεινότητα RGB	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της εκτύπωσης
-6-6	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή -6 αποτελεί τη μέγιστη μείωση. Η επιλογή 6 αποτελεί τη μέγιστη αύξηση.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Αντίθεση RGB	Προσαρμόζει την αντίθεση της εκτύπωσης
0-5	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
Κορεσμός RGB	Προσαρμόζει τον κορεσμό της εκτύπωσης
0-5	<b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό	Προσαρμόζει το χρώμα στο εκτυπωμένο αντίγραφο, αυξάνοντας ή μειώνοντας την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το κάθε χρώμα
Ματζέντα	Σημειώσεις:
Κίτρινο Ασπρόμαυρη εκτύπωση	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</li> <li>Οι διαθέσιμες επιλογές για κάθε ρύθμιση κυμαίνονται από -5 έως 5.</li> </ul>
Ισορροπία χρώματος Επαναφορά προεπι- λεγμένων ρυθμίσεων	Πραγματοποιεί επαναφορά της Ισορροπίας χρώματος στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις
<b>Δείγματα χρώματος</b> Οθόνη sRGB	Εκτυπώνει σελίδες δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή
Ζωντανό sRGB	Σημειώσεις:
Εμφανιση-ι ιληρως μαύρο	<ul> <li>Το δείγμα εκτυπώνεται με την επιλογή οποιασδήποτε ρύθμισης.</li> </ul>
Ζωντανό Απενεργοποίηση-RGB US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση- CMYK	<ul> <li>Τα δείγματα χρώματος αποτελούνται από ένα σύνολο έγχρωμων πλαισίων μαζί με τους συνδυασμούς RGB ή CMYK τα οποία δημιουργούν το χρώμα που εμφανίζεται. Αυτές οι σελίδες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την απόφαση στην επιλογή των συνδυασμών που θα χρησιμοποιηθούν προκειμένου να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα εκτύπωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Σε ένα παράθυρο του προγράμματος περιήγησης πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για πρόσβαση στην πλήρη λίστα των σελίδων δείγματος χρώματος του Ενσωματωμένου διακομιστή Web.</li> </ul>
<b>Μη αυτόματο χρώμα</b> Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος RGB Οι διαθέσιμες επιλογές για κάθε ρύθμιση είναι οι εξής: Ζωντανό Οθόνη sRGB Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο Ζωντανό sRGB Απενεργοποίηση
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Οθόνη sRGB αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την Εικόνα RGB. Αυτό εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος σε αποτέλεσμα που αντιστοιχεί στα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη ενός υπολογιστή.</li> <li>Η επιλογή sRGB Vivid είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Κείμενο και Γραφικά RGB. Η επιλογή sRGB Vivid εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος που αυξάνει τον κορεσμό. Αυτό προτιμάται σε γραφικά κείμενα επαγγελματικής νοάστο</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Ζωντανό εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής που παράγει πιο φωτεινά και περισσότερο κορεσμένα χρώματα.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιεί μόνο μαύρο τόνερ για ουδέτερα γκρι χρώματα.</li> </ul>
l	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μη αυτόματο χρώμα</b> Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος CMYK Οι διαθέσιμες επιλογές για κάθε ρύθμιση είναι οι εξής: US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή US CMYK αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή US CMYK εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποπει- ράται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα SWOP.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Euro CMYK αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Η επιλογή Euro CMYK εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποπειράται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα EuroScale.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή ζωντανό CMYK αυξάνει τον κορεσμό χρώματος για τον πίνακα μετατροπής χρώματος US CMYK.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.</li> </ul>
Προσαρμογή χρώματος	Ξεκινάει αυτόματη προσαρμογή χρώματος

### μενού Utilities (Βοηθητικά προγράμματα)

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Format Flash (Διαμόρφωση μνήμης Flash) Νο (Όχι)	Διαμορφώνεται η μνήμη flash. Η μνήμη Flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.
	ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται διαμόρφωση της μνήμης flash.
Yes (Naı)	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Για να είναι διαθέσιμο αυτό το στοιχείο του μενού, πρέπει να εγκατασταθεί μια προαι- ρετική κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να διαθέτει προστασία κατά Ανάγνωσης/Γραφής ή Γραφής.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν επιλέξετε Νο (Όχι), ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Yes (Ναι) διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> </ul>
Defragment Flash (Ανασυγκρότηση μνήμης Flash) Νο (Όχι) Yes (Ναι)	Με την ανάκτηση χαμένου χώρου αποθήκευσης, η μνήμη flash ετοιμάζεται να δεχτεί νέα δεδομένα.
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται ανασυγκρότηση της μνήμης flash.
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Για να είναι διαθέσιμο αυτό το στοιχείο του μενού, πρέπει να εγκατασταθεί μια προαι- ρετική κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να διαθέτει προστασία κατά Ανάγνωσης/Γραφής ή Γραφής.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν επιλέξετε No (Όχι), ακυρώνεται το αίτημα ανασυγκρότησης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Ναι αναδιαμορφώνει τη μνήμη flash μετά τη μεταφορά όλων των μεταφορ- τώσεων στην κανονική μνήμη του εκτυπωτή. Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, οι λήψεις φορτώνονται ξανά στη μνήμη flash.</li> </ul>

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Παρακολούθηση δεκαεξαδικών Activate (Ενεργο- ποίηση)	<ul> <li>Απομονώνεται η πηγή του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Όταν επιλεγεί η ρύθμιση Activate (Ενεργοποίηση), όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες, ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξοδο από τη λειτουργία Hex Trace (Παρακολούθηση δεκαεξαδικών), απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
Coverage Estimator (Υπολογισμός κάλυψης) Off (Απενεργο- ποίηση) On (Ενεργοποίηση)	Υπολογίζει κατά προσέγγιση το ποσοστό κάλυψης της σελίδας με κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο χρώμα. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Off (Απενεργοποίηση).

### μενού PDF

Σημείωση: Ορισμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Προσαρμογή στο μέγεθος Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού
Ναι	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σχόλια	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF
Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Να μη γίνει εκτύπωση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

### **Mevoú PostScript**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση σφάλματος PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμμα- τοσειρών</b> Εγγενής Γραμματοσειρές flash	<ul> <li>Καθορίζει τη σειρά αναζήτησης γραμματοσειρών</li> <li>Σημειώσεις: <ul> <li>Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Για να είναι διαθέσιμο αυτό το στοιχείο μενού, στον εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σωστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> <li>Η προαιρετική μνήμη flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν μπορεί να έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή να προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul> </li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εξομάλυνση εικόνας Απενεργοποίηση Ενεονοποίηση	Βελτιώνει την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης και λειαίνει τις χρωματικές τους αποχρώσεις
Evepyononion	<ul> <li>Σημειωσεις:</li> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Η Εξομάλυνση εικόνας δεν επιδρά σε εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.</li> </ul>

### Μενού PCL Emul

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση γραμματο- σειράς</b> Εγγενής Γραμματοσειρές από λήψη Γραμματοσειρές flash Όλα	Ορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιείται από το στοιχείο μενού Όνομα γραμματοσειράς
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> </ul>
	<ul> <li>Οι ρυθμίσεις flash εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που ανήκουν σε αυτό το πρόσθετο εξάρτημα.</li> </ul>
	<ul> <li>Τα πρόσθετα εξαρτήματα μνήμης flash πρέπει να διαμορφωθούν κατάλληλα και δεν μπορούν να έχουν προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή προστασία με κωδικό πρόσβασης.</li> </ul>
	<ul> <li>Η επιλογή Γραμματοσειρές από λήψη εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> </ul>
	<ul> <li>Όλα δείχνουν όλες τις γραμματοσειρές που διατίθενται με κάποιο πρόσθετο εξάρτημα.</li> </ul>
Όνομα γραμματοσειράς Courier	Εντοπίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και το πρόσθετο εξάρτημα στο οποίο είναι αποθηκευμένη
	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier.</li> </ul>
	<ul> <li>Η ρύθμιση Courier εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, και D για Γραμματοσειρές από λήψη.</li> </ul>
Σύνολο συμβόλων	Προσδιορίζει το σύνολο συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς
10U PC-8 12U PC-850	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8.</li> </ul>
	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> </ul>
	<ul> <li>Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα, όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Ρυθμίσεις προσομοίωσης	Αλλάζει το μέγεθος στιγμών για κλιμακούμενες τυπογραφικές γραμματοσειρές
PCL	Σημειώσεις:
1.00-1008.00	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> </ul>
	• Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμμα-
	τοσειρα. Μια στιγμη ισοουναμει περιπου με το 1/72 της ιντσας. • Τα μενέθη στινικών μπορούν να αυξηθούν ό να μειωθούν σε προσαμξήσεις των
	0,25 στιγμών.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.
Βήμα χαρακτήρων	Σημειώσεις:
0,08-100	<ul> <li>Η επιλογή 10 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Το βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi).</li> </ul>
	<ul> <li>Το βήμα χαρακτήρων μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi.</li> </ul>
	<ul> <li>Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα χαρακτήρων εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
Ρυθμίσεις προσομοίωσης	Καθορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών στη σελίδα
PCL Ποοσανατολισμός	Σημειώσεις:
Κατακόρυφο	<ul> <li>Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
Οριζόντιος	<ul> <li>Με την επιλογή Κατακόρυφη, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
	<ul> <li>Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
Ρυθμίσεις προσομοίωσης	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα
PCL Γοαυμές ανά σελίδα	Σημειώσεις:
1-255 60	<ul> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση Η.Π.Α. είναι 60. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στις 64.</li> </ul>
64	<ul> <li>Ο εκτυπωτής καθορίζει το διάστιχο ανάλογα με τις ρυθμίσεις Γραμμές ανά σελίδα, Μέγεθος χαρτιού και Διάταξη. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατο- λισμό που θέλετε πριν ορίσετε τις γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
Ρυθμίσεις προσομοίωσης	Ορίζει την εκτύπωση σε μέγεθος χαρτιού Α4 για τον εκτυπωτή
Ρ <b>Ο</b> Ε Πλάτος Α4	Σημειώσεις:
198 χλστ.	<ul> <li>Η επιλογή 198 χλστ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> </ul>
203 mm	<ul> <li>Η ρύθμιση 203 χλστ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.</li> </ul>
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα λειτουργία χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από μια εντολή τροφοδοσίας γραμμής (LF).
Αυτόματος χαρακτήρας	Σημειώσεις:
τροφοδοσία γραμμής	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<ul> <li>Οι αλλαγές σε αυτές τις ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού PPDS.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή			
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL	Καθορίζει αν ο εκτυπωτής θα εκτελεί αυτόματα τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από μια εντολή χαρακτήρα επιστροφής (CR).			
Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<ul> <li><b>Σημειώσεις:</b></li> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι αλλαγές σε αυτές τις ρυθμίσεις αναπαράγονται στο μενού PPDS.</li> </ul>			
Επαναρίθμηση θήκης Αντιστοίχιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων	Διαμορφώνει τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικές αντιστοιχισμένες προελεύσεις για θήκες, συρτάρια και τροφοδότες.			
Αντιστοίχηση θήκης <x></x>	Οι διαθέσιμες επιλογές για κάθε ρύθμιση είναι οι εξής:			
Αντιστοίχιση μη αυτόματου	Απενεργοποίηση			
χαρτιού	Κανένα			
Αντιστοίχηση μη	0-199			
αυτομάτου φακελού	Σημειώσεις:			
	<ul> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>			
	<ul> <li>Η επιλογή Κανένα δεν διατίθεται. Εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5.</li> </ul>			
	<ul> <li>Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού.</li> </ul>			
	<ul> <li>Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> </ul>			
Επαναρίθμηση θήκης Προβολή εργοστασιακής προεπιλογής	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 προεπιλεγ- μένες εργοστασιακές ρυθμίσεις			

### Μενού Εικόνα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή	
Αυτόματη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<ul> <li>Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού</li> <li>Σημειώσεις:</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Η ρύθμιση Ενεργοποίηση παρακάμπτει τις ρυθμίσεις κλιμάκωσης και διάταξης για ορισμένες εικόνες.</li> </ul>	
<b>Αναστροφή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων <b>Σημειώσεις:</b> • Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Το μέγεθος της γραμματοσειράς είναι δυνατό να αυξηθεί σε προσαυξήσεις της μίας στιγμής. • Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή		
Κλιμάκωση Καλύτερη προσαρμογή Αγκύρωση επάνω αριστερά Αγκύρωση στο κέντρο Προσαρμογή ύψους/πλάτους Προσαρμογή ύψους	<ul> <li>Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού</li> <li>Σημειώσεις:         <ul> <li>Η επιλογή Καλύτερη προσαρμογή είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφο Οριζόντιος Αντιστροφή κατακόρυφου Αντιστροφή οριζόντιου	Ορίζει τη διάταξη της εικόνας <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.		

### μενού PictBridge

Σημείωση: Ορισμένα πρόσθετα εξαρτήματα δεν διατίθενται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<ul> <li>Μέγεθος φωτογραφίας</li> <li>Αυτόματο</li> <li>2L</li> <li>Ταχυδρομική κάρτα Hagaki</li> <li>Μέγεθος κάρτας</li> <li>100 x 150 χλστ.</li> <li>4 x 6 ιν.</li> <li>8 x 10 ιν.</li> <li>Letter</li> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>JIS B5</li> </ul>	Ελέγχει το μέγεθος κάθε φωτογραφίας που εκτυπώθηκε από μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα. • Αν ο εκτυπωτής και η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge έχουν τιμή για αυτή τη ρύθμιση, η τιμή της ψηφιακής φωτογρα- φικής μηχανής υπερισχύει <i>πάντα</i> της τιμής του εκτυπωτή.
Διάταξη Αυτόματο Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο Εκτύπωση ευρετηρίου	Καθορίζει το μέγιστο αριθμό εικόνων που μπορούν να εκτυπωθούν στη μία πλευρά του χαρτιού <b>Σημειώσεις:</b> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματα. • Αν ο εκτυπωτής και η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge έχουν τιμή για αυτή τη ρύθμιση, η τιμή της ψηφιακής φωτογρα- φικής μηχανής υπερισχύει <i>πάντα</i> της τιμής του εκτυπωτή.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ποιότητα</b> Κανονικό Πρόχειρη	Καθορίζει ποιες τιμές ανάλυσης, φωτεινότητας τόνερ και εξοικονόμησης χρώματος χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής όταν εκτυπώνει φωτογραφίες που έχουν σταλεί από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge
Υψηλή	Σημειώσεις:
	<ul> <li>Η επιλογή Κανονική είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν ο εκτυπωτής και η κάμερα με δυνατότητα PictBridge έχουν τιμή για αυτή τη ρύθμιση, η τιμή της κάμερας υπερισχύει πάντα της τιμής του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Μη αυτόματο χαρτί	Εντοπίζει την προεπιλεγμένη προέλευση εισόδου κατά την εκτύπωση φωτογραφιών από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge
Τροφοδότης πολλαπλών	Σημειώσεις:
χρησεων Θήκη <x></x>	<ul> <li>Η επιλογή Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού είναι η προεπιλεγμένη εργοστα- σιακή ρύθμιση.</li> </ul>
	<ul> <li>Δεν μπορεί να επιλεγεί φωτογραφία με μέγεθος μεγαλύτερο από το μέγεθος των μέσων που είναι εγκατεστημένα στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge.</li> </ul>

### Μενού μονάδας Flash

**Σημείωση:** Η άμεση διασύνδεση USB δεν διατίθεται σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή		
<b>Ενεργοποίηση μονάδας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιεί η απενεργοποιεί τη θύρα USB στην μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.		
<b>Κώδικας ενημέρωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη δυνατότητα της μονάδας flash να ενημερώνει τον κώδικα υλικολογισμικού μέσω μιας συσκευής USB <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.		
<b>Αντίγραφα</b> 1-999	Ορίζει τον αριθμό των αντιγράφων που πρέπει να δημιουργήσει ο εκτυπωτής για κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 1 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.		
Πλευρές (εκτύπωση δύο όψεων) 1 όψης 2 όψεων	Ελέγχει εάν ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού <b>Σημείωση:</b> Η εκτύπωση μίας όψης είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.		

# Συντήρηση του εκτυπωτή

Περιοδικά, είναι απαραίτητες ορισμένες εργασίες για τη συντήρηση της βέλτιστης ποιότητας εκτύπωσης.

### 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 κατάστασης αναλώσιμων

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

# Έλεγχος της κατάστασης αναλώσιμων από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση των αναλώσιμων εκτυπωτή, εκτυπώνοντας μια σελίδα ρυθμίσεων μενού:

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Ready (Έτοιμος).
- 2 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Reports (Αναφορές)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Menu Settings Page (Σελίδα ρυθμίσεων μενού) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

# Έλεγχος της κατάστασης των αναλώσιμων από έναν υπολογιστή δικτύου

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

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

**Σημείωση:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου και, στην ενότητα TCP/IP, εντοπίστε τη διεύθυνση IP.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή Device Status (Κατάσταση συσκευής). Εμφανίζεται η σελίδα "Κατάσταση συσκευής" με τα συνοπτικά στοιχεία στα επίπεδα των αναλώσιμων.

### Παραγγελία αναλώσιμων

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

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

#### Παραγγελία κασετών τόνερ

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα 88 Cyan Cartridge Low (88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος κυανού), 88 Magenta Cartridge Low (88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος ματζέντα), 88 Yellow Cartridge Low (88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος κίτρινου) ή 88 Black Cartridge Iow (88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος μαύρου), παραγγείλετε μια νέα κασέτα.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα 88 Replace Cyan Cartridge (88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος κυανού), 88 Replace Magenta Cartridge (88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος ματζέντα), 88 Replace Yellow Cartridge (88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος κίτρινου) ή 88 Replace Black Cartridge (88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος μαύρου), πρέπει να αντικαταστήσετε τη συγκεκριμένη κασέτα τόνερ.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός εξαρτή- ματος	C540 και C543	C544	C546
Κασέτα τόνερ προγράμματος επιστροφής χρώματος μαύρου	C540A1KG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ προγράμματος επιστροφής χρώματος κυανού	C540A1CG	<b>&gt;</b>	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ προγράμματος επιστροφής χρώματος ματζέντα	C540A1MG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ προγράμματος επιστροφής χρώματος κίτρινου	C540A1YG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος μαύρου	C540H1KG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κυανού	C540H1CG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος ματζέντα	C540H1MG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κίτρινου	C540H1YG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος μαύρου	C540H2KG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός εξαρτή- ματος	C540 και C543	C544	C546
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος κυανού	C540H2CG	✓	$\checkmark$	~
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος ματζέντα	C540H2MG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος κίτρινου	C540H2YG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος μαύρου	C544X1KG	x	<b>√</b>	x
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κυανού	C544X1CG	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος ματζέντα	C544X1MG	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος κίτρινου	C544X1YG	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης χρώματος μαύρου	C544X2KG	X	$\checkmark$	Х
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης χρώματος κυανού	C544X2CG	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης χρώματος ματζέντα	C544X2MG	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης χρώματος κίτρινου	C544X2YG	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής χρώματος μαύρου	C546U1KG	X	X	$\checkmark$
Κασέτα τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης χρώματος μαύρου	C546U2KG	x	x	

### Παραγγελία των κιτ απεικόνισης

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Replace black and color imaging kit (Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης) ή το μήνυμα Replace black imaging kit (Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης), παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό κιτ απεικόνισης.

Κωδικός	Κωδικός εξαρτήματος	C540, C543, C544	C546
Ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης	C540X74G	$\checkmark$	$\checkmark$
Ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης	C540X71G	$\checkmark$	$\checkmark$
Μονάδα φωτοαγωγού	C540X35G	Δεν υποστηρίζεται	$\checkmark$
Ασπρόμαυρη μονάδα εμφάνισης	C540X31G	Δεν υποστηρίζεται	$\checkmark$
Μονάδα εμφάνισης κυανού	C540X32G	Δεν υποστηρίζεται	$\checkmark$
Μονάδα εμφάνισης ματζέντα	C540X33G	Δεν υποστηρίζεται	$\checkmark$
Μονάδα εμφάνισης κίτρινου	C540X34G	Δεν υποστηρίζεται	<b>v</b>

### Παραγγελία δοχείου αποβλήτων τόνερ

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα 82 Replace Waste Toner (82 Αντικαταστήστε τη θήκη αποβλήτων τόνερ), παραγγείλετε μια ανταλλακτική θήκη αποβλήτων τόνερ. Η θήκη αποβλήτων τόνερ *πρέπει* να αντικατασταθεί μόλις εμφανιστεί το μήνυμα 82 Replace Waste Toner (82 Αντικαταστήστε τη θήκη αποβλήτων τόνερ).

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός εξαρτήματος	
Δοχείο αποβλήτων τόνερ	C540X75G	

### Αντικατάσταση αναλώσιμων

#### Αντικατάσταση θήκης υπολειμμάτων τόνερ

Αντικαταστήστε τη θήκη υπολειμμάτων τόνερ όταν εμφανιστεί η ένδειξη 82 Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ. Ο εκτυπωτής δεν θα συνεχίσει την εκτύπωση έως ότου αντικατασταθεί η θήκη υπολειμμάτων τόνερ.



1	Άνω θύρα
2	Θήκη υπολειμμάτων τόνερ
3	Δεξί κάλυμμα
4	Μπροστινή θύρα

- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία από την ανταλλακτική θήκη υπολειμμάτων τόνερ.
- 2 Πιάστε την μπροστινή θύρα από το πλάι και έπειτα τραβήξτε την προς το μέρος σας.

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



3 Ανοίξτε την άνω θύρα γλιστρώντας το κουμπί προς τα μπροστά.



4 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



5 Πιέστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά της θήκης υπολειμμάτων τόνερ και στη συνέχεια αφαιρέστε την.



- 6 Τοποθετήστε τη θήκη υπολειμμάτων τόνερ στην εσώκλειστη συσκευασία.Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark" στη σελίδα 41.
- 7 Τοποθετήστε τη νέα θήκη υπολειμμάτων τόνερ.



8 Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα στη θέση του.


9 Κλείστε την άνω θύρα.



10 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



#### Αντικατάσταση ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης

Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης όταν εμφανιστεί η ένδειξη **31.yy Ελαττωματικό** κιτ απεικόνισης.

1 Πιάστε την μπροστινή θύρα από το πλάι και έπειτα τραβήξτε την προς το μέρος σας.

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 Ανοίξτε την άνω θύρα σύροντας το κουμπί προς τα μπροστά.



3 Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ σηκώνοντας τις λαβές και τραβώντας τις απαλά έξω από το κιτ απεικόνισης.



4 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



5 Πιέστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά της θήκης υπολειμμάτων τόνερ και στη συνέχεια αφαιρέστε την.



6 Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κιτ απεικόνισης και στη συνέχεια τραβήξτε τον προς την πλευρά σας.



7 Πιέστε τους μπλε μοχλούς, πιάστε τις πράσινες λαβές στις πλαϊνές πλευρές και στη συνέχεια σπρώξτε έξω το κιτ απεικόνισης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.



8 Αφαιρέστε τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος.



- 9 Αφαιρέστε τη συσκευασία από το ανταλλακτικό ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης και αφήστε τις μονάδες εμφάνισης στη συσκευασία τους.
- 10 Ανακινήστε ελαφρά τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος από τη μια πλευρά στην άλλη.
- 11 Αφαιρέστε τη συσκευασία από τις μονάδες εμφάνισης.
- 12 Τοποθετήστε τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος.



**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι η κάθε μονάδα εμφάνισης τοποθετείται στην αντίστοιχη υποδοχή χρώματος.

**13** Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης στην εσώκλειστη συσκευασία.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark" στη σελίδα 41.

14 Ευθυγραμμίστε και τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.



**15** Απαλά αλλά γερά, σπρώξτε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω, έως ότου το κιτ απεικόνισης βρεθεί στη θέση του.



16 Αντικαταστήστε τη θήκη υπολειμμάτων μελανιού.



17 Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα στη θέση του.



18 Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ στη θέση τους.



19 Κλείστε την άνω θύρα.



#### 20 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



#### Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

Αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα τόνερ (κίτρινο, κυανό, ματζέντα ή μαύρο) όταν εμφανιστεί η ένδειξη 88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα>. Ο εκτυπωτής δεν θα συνεχίσει την εκτύπωση έως ότου αντικατασταθεί η καθορισμένη κασέτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Ζημιές που προκαλούνται από χρήση κασέτας τόνερ που δεν κατασκευάζεται από τη Lexmark δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

**Σημείωση:** Η χρήση κασετών που δεν κατασκευάζονται από τη Lexmark μπορεί να οδηγήσει σε υποβάθμιση στην ποιότητα εκτύπωσης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και εμφανίζεται η ένδειξη Έτοιμος ή η ένδειξη 88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα>.
- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία από τη νέα κασέτα και τοποθετήστε την κοντά στον εκτυπωτή.
- 3 Ανοίξτε την άνω θύρα σύροντας το κουμπί προς τα μπροστά.



4 Αφαιρέστε την παλιά κασέτα σηκώνοντας τη λαβή και τραβώντας την απαλά έξω από το κιτ απεικόνισης.



5 Ευθυγραμμίστε τη νέα κασέτα τόνερ και στη συνέχεια σπρώξτε την κάτω, έως ότου μπει στη θέση της με έναν ήχο κλικ.



6 Κλείστε την άνω θύρα.



### Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

Αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης όταν εμφανιστούν ελαττώματα στην ποιότητα της εκτύπωσης.

**Σημείωση:** Όταν αντικατασταθεί η μονάδα εμφάνισης, πρέπει να προβείτε στην βαθμονόμηση χρώματος με μη αυτόματο τρόπο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Εσφαλμένη τοποθέτηση χρώματος" στη σελίδα 161.

1 Πιάστε την μπροστινή θύρα από το πλάι και έπειτα τραβήξτε την προς το μέρος σας.

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 Ανοίξτε την άνω θύρα σύροντας το κουμπί προς τα μπροστά.



3 Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ σηκώνοντας τις λαβές και τραβώντας τις απαλά έξω από το κιτ απεικόνισης.



4 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



5 Πιέστε τους πράσινους μοχλούς στην κάθε πλευρά του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ και στη συνέχεια αφαιρέστε το.



6 Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κιτ απεικόνισης και στη συνέχεια τραβήξτε τον προς την πλευρά σας.



7 Πιέστε τους μπλε μοχλούς, πιάστε τις λαβές στις πλαϊνές πλευρές και στη συνέχεια σπρώξτε έξω το κιτ απεικόνισης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.



8 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης.



- 9 Τοποθετήστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης στην εσώκλειστη συσκευασία. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark" στη σελίδα 41.
- 10 Αφαιρέστε τη συσκευασία από την ανταλλακτική μονάδα εμφάνισης και αφήστε τη συσκευασία στη μονάδα εμφάνισης.

- 11 Ανακινήστε ελαφρά τη μονάδα εμφάνισης από τη μια πλευρά στην άλλη.
- 12 Αφαιρέστε από τη μονάδα εμφάνισης το κόκκινο κάλυμμα μεταφοράς.



13 Τοποθετήστε τη μονάδα εμφάνισης.



14 Ευθυγραμμίστε και τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.



15 Απαλά αλλά γερά, σπρώξτε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω, έως ότου το κιτ απεικόνισης βρεθεί στη θέση του.



16 Αντικαταστήστε τη θήκη υπολειμμάτων μελανιού.



17 Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα στη θέση του.



18 Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ στη θέση τους.



19 Κλείστε την άνω θύρα.



20 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



## Καθαρισμός του εκτυπωτή εξωτερικά

1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και έπειτα αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

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.

2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη εξόδου.

3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το φινίρισμα του εκτυπωτή.

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Αν χρησιμοποιήσετε υγρό πανί για να καθαρίσετε το εσωτερικό, μπορεί να καταστρέψετε τον εκτυπωτή.

5 Βεβαιωθείτε ότι η τυπική θήκη εξόδου είναι στεγνή πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

#### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

- **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από την προαιρετική θήκη και τοποθετήστε τον στην άκρη αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τη θήκη και τον εκτυπωτή μαζί.

**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.

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

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

Ο εκτυπωτής και τα πρόσθετα εξαρτήματα 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

## Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Ρυθμίσεις του μενού που έχουν επισημανθεί με αστερίσκο (\*) υποδεικνύουν ότι πρόκειται για ενεργές ρυθμίσεις. Μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις του εκτυπωτή, που συχνά αποκαλούνται προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. 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.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Διαγράφονται όλοι οι πόροι που έχουν ληφθεί στη μνήμη. Περιλαμβάνονται οι γραμματοσειρές, οι μακροεντολές και τα σύνολα συμβόλων.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι έχει εμφανιστεί το μήνυμα Ready (Έτοιμος).
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Factory Defaults (Εργοστασιακές προεπιλογές) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί 🔽.
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Restore Now (Επαναφορά τώρα) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται για λίγο η ένδειξη Submitting changes (Υποβολή αλλαγών).

7 Πατήστε το κουμπί 🔄 και στη συνέχεια το κουμπί 💽 έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Ready (Έτοιμος).

## Χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή Web

Αν ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί σε δίκτυο, ο ενσωματωμένος διακομιστής Web είναι διαθέσιμος για διάφορες λειτουργίες:

- Διαμόρφωση ρυθμίσεων του εκτυπωτή
- Έλεγχος της κατάστασης των αναλωσίμων εκτυπωτή
- Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου
- Προβολή αναφορών
- Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων
- Προβολή της εικονικής οθόνης
- Ορισμός προστασίας ιστοσελίδας με κωδικό πρόσβασης
- Ορισμός προστασίας πίνακα με PIN
- Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Για πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή Web:

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

**Σημείωση:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου και, στην ενότητα TCP/IP, εντοπίστε τη διεύθυνση IP.

2 Κάντε κλικ σε μία από τις καρτέλες για πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, αλλαγή των ρυθμίσεων ή προβολή μιας αναφοράς.

**Σημείωση:** Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή παράλληλης σύνδεσης, ανοίξτε το Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων τοπικού εκτυπωτή για Windows ή το Printer Settings για Macintosh για να έχετε πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.

# Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Μπορείτε να ορίσετε στον εκτυπωτή σας την αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν εξαντλούνται τα αναλώσιμα ή όταν απαιτείται αλλαγή, προσθήκη ή απεμπλοκή χαρτιού.

Για να ορίσετε τις ειδοποιήσεις μέσω μηνύματων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

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

**Σημείωση:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου και, στην ενότητα TCP/IP, εντοπίστε τη διεύθυνση IP.

- 2 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις).
- 3 Στην ενότητα Άλλες ρυθμίσεις, πατήστε E-mail Alert Setup (Ρύθμιση ειδοποίησης μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου).
- 4 Επιλέξτε το στοιχείο προς ειδοποίηση και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείο στην οποία θέλετε να σας αποστέλλονται οι ειδοποιήσεις.
- 5 Επιλέξτε Submit (Υποβολή).

**Σημείωση:** Για ρύθμιση του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα

Μπορείτε να καθορίσετε πώς θα ειδοποιήστε όταν η στάθμη των αναλωσίμων είναι χαμηλή ή βρίσκονται κοντά στο τέλος ζωής.

Για να διαμορφώσετε ειδοποιήσεις για τα αναλώσιμα χρησιμοποιώντας τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web:

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

**Σημείωση:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση ΙΡ του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου και, στην ενότητα TCP/IP, εντοπίστε τη διεύθυνση ΙΡ.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή Settings (Ρυθμίσεις).

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης).
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Supply Notifications (Ειδοποιήσεις αναλωσίμων).
- 5 Από το αναπτυσσόμενο πλαίσιο για κάθε αναλώσιμο, κάντε τις επιλογές για ειδοποίηση. Παρέχονται εξαιρέσεις για κάθε επιλογή.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή Submit (Υποβολή) για αποθήκευση των ρυθμίσεων.

## Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

Χρησιμοποιώντας τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web, μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή σε έως και 15 άλλους δικτυακούς εκτυπωτές. Για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή:

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

**Σημείωση:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου και, στην ενότητα TCP/IP, εντοπίστε τη διεύθυνση IP.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Copy Printer Settings (Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή).
- 3 Για να αλλάξετε τη γλώσσα, επιλέξτε μια γλώσσα από την αναπτυσσόμενη λίστα και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή Click here to submit language (Κάντε κλικ εδώ για υποβολή γλώσσας).
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή).
- **5** Καταχωρήστε τις διευθύνσεις IP των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού.

**Σημείωση:** Για να προσθέσετε περισσότερους εκτυπωτές προορισμού, κάντε κλικ στο κουμπί Add Target IP (Προσθήκη IP προορισμού).

6 Κάντε κλικ στην επιλογή Copy Printer Settings (Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή).

## Αποκατάσταση εμπλοκών

Τα μηνύματα σφάλματος για εμπλοκή χαρτιού εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή και περιλαμβάνουν την περιοχή του εκτυπωτή όπου προέκυψε η εμπλοκή. Όταν υπάρχουν περισσότερες από μία εμπλοκές, εμφανίζεται ο αριθμός των μπλοκαρισμένων σελίδων.

## Αποφυγή εμπλοκών

Οι ακόλουθες συμβουλές μπορούν να σας βοηθήσουν ώστε να αποφεύγονται οι εμπλοκές:

#### 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, αερίστε 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.
- Αποθηκεύστε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής

Όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή, εμφανίζεται ένα μήνυμα που υποδεικνύει τη θέση της εμπλοκής. Ανοίξτε θύρες και καλύμματα και αφαιρέστε τις θήκες για να αποκτήσετε πρόσβαση στις θέσεις των εμπλοκών.

Αριθμός εμπλοκής	Σημείο πρόσβασης	Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην εμπλοκή
200	Τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1) και μη αυτόματος τροφοδότης	<ol> <li>Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.</li> <li>Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας τήξης και αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.</li> <li>Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας τήξης.</li> <li>Κλείστε την μπροστινή θύρα.</li> <li>Τραβήξτε έξω τη Θήκη 1 και αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.</li> <li>Τοποθετήστε ξανά τη Θήκη 1.</li> </ol>
201	Κάτω από τη μονάδα τήξης	
202	Στη μονάδα τήξης	
230–231 και 235	Στην περιοχή	
Σημείωση: Ο αριθμός εμπλοκής 235 υποδεικνύει ότι το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης που χρησιμοποιείται για την εργασία εκτύπωσης δύο όψεων δεν υποστη- ρίζεται.	διπλής εκτύπωσης	
24x	Θήκη 550 φύλλων	<ol> <li>Τραβήξτε έξω τη θήκη 550 φύλλων και, στη συνέχεια, αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.</li> <li>Τοποθετήστε εκ νέου τη θήκη.</li> </ol>
250	Στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων	<ol> <li>Πιέστε την ασφάλεια απελευθέρωσης προς τα αριστερά για να απελευθερώσετε τον τροφοδότη πολλαπλών λειτουργιών.</li> <li>Εξετάστε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων και αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.</li> <li>Κλείστε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.</li> <li>Σημείωση: Μπορεί να χρειαστεί να ανοίξετε το συρτάρι duo 650 φύλλων για να αφαιρέσετε τυχόν σελίδες που έχουν μπλοκάρει πίσω από τον τροφοδότη πολλαπλών.</li> </ol>

## Εμπλοκές χαρτιού 200–202 και 230

- 1 Εάν η εμπλοκή βρίσκεται στη θήκη χαρτιού:
  - α Πιάστε τη λαβή και τραβήξτε έξω την τυπική θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1) και τον μη αυτόματο τροφοδότη.



β Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

- γ Τοποθετήστε τη θήκη.
- δ Πατήστε 🔽.
- 2 Εάν η εμπλοκή βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή:
  - α Πιάστε τη μπροστινή θύρα από τις πλαϊνές χειρολαβές, και έπειτα τραβήξτε τη προς το μέρος σας για να ανοίξει.
    - 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.



β Εάν η εμπλοκή είναι ορατή, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



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

- Υ Εάν η εμπλοκή βρίσκεται στη μονάδα τήξης, πιάστε τον πράσινο μοχλό και σπρώξτε το κάλυμμα της μονάδας τήξης προς το μέρος σας
- δ Κρατήστε το κάλυμμα της μονάδας τήξης πατημένο προς τα κάτω και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Το κάλυμμα της μονάδας τήξης κλείνει όταν απελευθερωθεί.





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

- ε Κλείστε την μπροστινή θύρα.
- στ Πατήστε 🔽.

## Εμπλοκές χαρτιού 231 και 235

- 1 Πιάστε τη μπροστινή θύρα από τις πλευρικές χειρολαβές και στη συνέχεια τραβήξτε την προς το μέρος σας για να την ανοίξετε.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί.
- 3 Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Κλείστε την μπροστινή θύρα.
- 6 Πατήστε 🔽.

## 24x εμπλοκή χαρτιού

1 Κρατήστε τη λαβή και τραβήξτε έξω την προαιρετική θήκη 550 φύλλων.



Σημείωση: Η προαιρετική θήκη 550 φύλλων δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.

2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα υπολείμματα από το μπλοκαρισμένο χαρτί.

- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 4 Πατήστε 🔽.

## Εμπλοκή χαρτιού 250

Σπρώξτε προς τα κάτω το μοχλό στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων για να έχετε πρόσβαση στο χαρτί που έχει εμπλακεί.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 4 Πατήστε 🔽.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

## Βαθμονόμηση

Ο εκτυπωτής προσαρμόζει το χρώμα. Περιμένετε μέχρι να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη.

## Κλείστε τη θύρα

Κλείστε την πάνω και την κάτω θύρα.

## Τοποθετήστε τη θήκη <x>

Τοποθετήστε την καθορισμένη θήκη στον εκτυπωτή.

#### Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη <x>

- Πατήστε το κουμπί για να σβήσει το μήνυμα και συνεχίστε την επεξεργασία της δεύτερης όψης του φύλλου.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εκτύπωση.

#### Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <όνομα μη τυποποιημένου τύπου>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 💟 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε το καθορισμένο χαρτί για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εκτύπωση.

## Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <μέγεθος>

- Τοποθετήστε στη θήκη χαρτιού ή άλλη προέλευση το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <τύπο> <μέγεθος>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε στη θήκη χαρτιού ή άλλη προέλευση το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <όνομα προσαρμοσμένου τύπου>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

• Τοποθετήστε στον μη αυτόματο τροφοδότη το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.

Εάν στον τροφοδότη δεν υπάρχει χαρτί, τοποθετήστε ένα φύλλο και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί 📝 για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

- Πατήστε το κουμπί για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
   Ο εκτυπωτής αντικαθιστά το αίτημα αυτόματα και στη συνέχεια εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

• Τοποθετήστε στον μη αυτόματο τροφοδότη το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.

Εάν στον τροφοδότη δεν υπάρχει χαρτί, τοποθετήστε ένα φύλλο και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί 📝 για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

- Επιλέξτε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού για να αντικατασταθεί το αίτημα με μη αυτόματο τρόπο.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <μέγεθος>

- Τοποθετήστε στον μη αυτόματο τροφοδότη το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.
   Εάν στον τροφοδότη δεν υπάρχει χαρτί, τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Επιλέξτε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού για να παρακαμφθεί το αίτημα με μη αυτόματο τρόπο.
- Πατήστε το κουμπί για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
   Ο εκτυπωτής παρακάμπτει το αίτημα αυτόματα και στη συνέχεια εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <τύπο> <μέγεθος>

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

• Τοποθετήστε στον μη αυτόματο τροφοδότη το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού.

Εάν στον τροφοδότη δεν υπάρχει χαρτί, τοποθετήστε ένα φύλλο και στη συνέχεια επιλέξτε 📝 για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

- Πατήστε το κουμπί v α σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
   Ο εκτυπωτής αντικαθιστά το αίτημα αυτόματα και στη συνέχεια εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

## Αφαίρεση χαρτιού από τη βασική θήκη εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου.

## Αφαίρεση υλικών συσκευασίας

Αναζητήστε και αφαιρέστε κάθε υλικό συσκευασίας από τις κασέτες τόνερ.

### Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την

Αφαιρέστε τη μη αναγνωριζόμενη συσκευή USB.

## Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον

Αφαιρέστε τον μη αναγνωριζόμενο διανομέα USB.

## Αποσύνδεση και αλλαγή κατάστασης

Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι σε κατάλληλη για PictBridge κατάσταση

## 30 Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ χρώματος <χρώμα>

Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ που δεν υπάρχει για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.Εάν το μήνυμα εμφανιστεί ξανά, αφαιρέστε την κασέτα και έπειτα τοποθετήστε τη μέχρι να *ασφαλίσει* στη θέση της.

## 31.yy Ελαττωματική κασέτα χρώματος <χρώμα>

- Ανοίξτε και κλείστε το επάνω κάλυμμα.
- Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ που υποδεικνύεται ως ελαττωματική και έπειτα τοποθετήστε τη μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ που υποδεικνύεται ως ελαττωματική με καινούρια.

### 31.yy Ελαττωματικό κιτ απεικόνισης

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Ανοίξτε και κλείστε το επάνω κάλυμμα.
- Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και έπειτα τοποθετήστε το ξανά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε δέκα δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- Αντικαταστήστε το ελαττωματικό κιτ απεικόνισης με ένα καινούριο.

### 31.yy Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης

Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

## 32.yy Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα> που δεν υποστηρίζεται

Αντικαταστήστε την κασέτα που δεν υποστηρίζεται με μια που υποστηρίζεται.

## 34 Κοντό χαρτί

Το χαρτί στην επιλεγμένη θήκη είναι πολύ κοντό για την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Τοποθετήστε κατάλληλο χαρτί στη θήκη.
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Συνέχεια και, στη συνέχεια, πατήστε V για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Ελέγξτε το μήκος και το πλάτος των οδηγών και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Οι χρήστες Windows πρέπει να ελέγξουν τις ρυθμίσεις Ιδιότητες εκτύπωσης, για να βεβαιωθούν ότι η εργασία εκτύπωσης απαιτεί το σωστό μέγεθος και τον σωστό τύπο χαρτιού.

Οι χρήστες Macintosh πρέπει να ελέγξουν τις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου Print (Εκτύπωση), για να βεβαιωθούν ότι η εργασία εκτύπωσης απαιτεί το σωστό μέγεθος και τον σωστό τύπο χαρτιού.

- 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 τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## 35 Insufficient memory to support resource save feature (35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων)

Η μνήμη του εκτυπωτή δεν επαρκεί για την αποθήκευση των ρυθμίσεων. Εγκαταστήστε επιπλέον μνήμη ή πατήστε 📝 για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση Resource Save (Αποθήκευση πόρων), για να εξαφανιστεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή Continue (Συνέχεια) και στη συνέχεια πατήστε
   για να εκτυπώσετε το τμήμα της εργασίας που έχει ήδη αποθηκευτεί και να ξεκινήσετε τη συρραφή των υπόλοιπων εργασιών εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε τα κουμπιά με το βέλος έως ότου εμφανιστεί η επιλογή Continue (Συνέχεια), και έπειτα πατήστε
   για να διακοπεί η λειτουργία ανασυγκρότησης και να συνεχιστεί η 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 τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Continue (Συνέχεια) και, στη συνέχεια, πατήστε
   για να σβήσει το μήνυμα.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν

- Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Continue (Συνέχεια) και, στη συνέχεια, πατήστε
   για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

### 51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Continue (Συνέχεια) και, στη συνέχεια, πατήστε
   για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

## 52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε το κουμπί 🔽 για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μνήμη flash με μεγαλύτερη χωρητικότητα.
- Πατήστε το κουμπί 🔀 και στη συνέχεια το κουμπί 📝 για να ακυρωθεί η εκτύπωση.

## 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Continue (Συνέχεια) και, στη συνέχεια πατήστε
   για να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash είναι ελαττωματική και απαιτείται αντικατάσταση.

## 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου

Ο εκτυπωτής ανιχνεύει μη διαμορφωμένη μνήμη flash όταν είναι ενεργοποιημένος.

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Πατήστε το κουμπί 🚺 για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή για να τον επαναφέρετε.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό δικτύου στον εκτυπωτή ή διακομιστή εκτύπωσης.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash είναι ελαττωματική και απαιτείται αντικατάσταση.

## 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού <x>

Ο εκτυπωτής ανιχνεύει ότι η θύρα δικτύου είναι εγκατεστημένη αλλά δεν μπορεί να επικοινωνήσει με αυτή. Ο εκτυπωτής απενεργοποιεί κάθε επικοινωνία προς τη διασύνδεση του αντίστοιχου δικτύου.

- Πατήστε το κουμπί για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή για την επαναφορά του.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό δικτύου στον εκτυπωτή ή διακομιστή εκτύπωσης.

## 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνει μέσω της θύρας USB.Πατήστε το κουμπί va σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού Ενδιάμεση μνήμη USB δεν έχει ρυθμιστεί σε Απενεργοποιημένη.

## 58 Too many flash options (58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός πρόσθετων επιλογών μνήμης Flash)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και καταργήστε τυχόν επιπλέον πρόσθετες επιλογές της 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 μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
  - 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Πατήστε V για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

### 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

**Σημείωση:** Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί. Αφαιρέστε τις θήκες μία-μία, από την κορυφή προς τα κάτω.

- 3 Αφαιρέστε τις επιπλέον θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## 59 Μη συμβατή θήκη <x>

Υποστηρίζονται μόνο οι επιλογές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή.

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Continue (Συνέχεια) και, στη συνέχεια, πατήστε
   για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιηθεί η καθορισμένη θήκη.

## 82 Αντικατάσταση θήκης υπολειμμάτων τόνερ

Αντικαταστήστε τη θήκη υπολειμμάτων τόνερ και πατήστε το κουμπί 💟 για να σβήσει το μήνυμα.

## 82 Δεν υπάρχει θήκη υπολειμμάτων μελανιού

Αντικαταστήστε τη θήκη υπολειμμάτων μελανιού και πατήστε το κουμπί 🚺 για να εξαφανιστεί το μήνυμα.

## 82 Η θήκη υπολειμμάτων μελανιού είναι σχεδόν πλήρης

Πατήστε 🚺 για να σβήσετε το μήνυμα.

## 88 Cartridge is low (Χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ)

Πατήστε 🚺 για να σβήσετε το μήνυμα.

## 88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα>

Η καθορισμένη κασέτα τόνερ έχει εξαντληθεί.

- 1 Αντικαταστήστε την καθορισμένη κασέτα τόνερ.
- 2 Πατήστε Continue (Συνέχεια) για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## 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.

## Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

## 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 εμφανίζεται η ένδειξη **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 USB.

### Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

#### Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση

Πριν την αποστολή μιας εργασίας για εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Ready** (Έτοιμος) ή Power Saver (Εξοικονόμηση ενέργειας).

### Ελέγξτε αν η βασική θήκη εξόδου είναι γεμάτη

Απομακρύνετε τη στοίβα χαρτιού από τη βασική 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.
- Αν χρησιμοποιείτε μια θύρα USB, βεβαιωθείτε ότι εκτελείται ένα υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα και ότι χρησιμοποιείτε συμβατό λογισμικό εκτυπωτή.

#### Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά

- 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 Συνδεδεμένη. Αν στην κατάσταση εμφανίζεται 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.

Αντίγραφα του λογισμικού του εκτυπωτή διατίθενται επίσης στην τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.

## Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο καλώδιο σύνδεσης USB, σειριακτής στήλαεσης τη καλώδιο Ετhernet

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.

## Ο χρόνος για την εκτύπωση της εργασίας είναι μεγαλύτερος από τον αναμενόμενο

Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Μειώστε την πολυπλοκότητα 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.

## Αλλάξτε τη ρύθμιση Προστασίας σελίδας σε Απενεργοποίηση.

- Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί <a>[</a>
- 2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Setup Menu (Μενού Εγκατάσταση) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [].
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Print Recovery (Επαναφορά εκτύπωσης) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Page Protect (Προστασία σελίδας) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί 🔽.
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Off (Απενεργοποίηση) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

### Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 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.

### Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

#### Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης.

Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα **Ready Hex (Έτοιμη δεκαεξαδική)**, πρέπει να εξέλθετε από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης προτού μπορέσετε να εκτυπώσετε την εργασία σας. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον πάλι για έξοδο από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης.

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ακολουθούν οι 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 χαρτιού που τοποθετείτε σε κάθε θήκη.

### Χρησιμοποιήστε τις ίδιες ρυθμίσεις για το Μέγεθος και τον Τύπο χαρτιού

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και συγκρίνετε τις ρυθμίσεις για κάθε θήκη.
- Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

**Σημείωση:** Ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων δεν ανιχνεύει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. 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.

**Σημείωση:** 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.

## Προκύπτουν απρόσμενες διακοπές σελίδας

Αυξήστε την τιμή Χρονικού ορίου εκτύπωσης:

- 1 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Timeouts (Χρονικά όρια)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Print Timeout (Χρονικό όριο εκτύπωσης) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή τιμή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
# Επίλυση προβλημάτων επιλογών

Οι ρυθμίσεις που επιλέγονται από το πρόγραμμα ή την εφαρμογή λογισμικού, μπορούν να τροποποιήσουν ή να παρακάμψουν τις ρυθμίσεις που επιλέγονται από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Αν κάποιο πρόσθετο εξάρτημα δεν λειτουργεί, βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο στο λογισμικό εκτυπωτή και στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

# Το πρόσθετο στοιχείο δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου μετά την τοποθέτησή του

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. 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.
- 2 Αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από την πρίζα.
- 3 Ελέγξτε τη σύνδεση ανάμεσα στο πρόσθετο στοιχείο και τον εκτυπωτή.

#### Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει τοποθετηθεί

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.

#### Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί

Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από το πρόγραμμα που χρησιμοποιείτε. Οι χρήστες Mac OS 9 πρέπει να βεβαιωθούν ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser.

#### Θήκες χαρτιού

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. 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 του χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι με τις 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 αναφέρεται 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 http://support.lexmark.com για να προβάλετε το φύλλο οδηγιών της θήκης χαρτιού.

# Κάρτα μνήμης

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

#### Κάρτα μνήμης flash

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης flash είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

#### Τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Ελέγξτε τον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων

Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι duo 650 φύλλων (τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων) έχει τοποθετηθεί σωστά.

#### Αποκαταστήστε τις τυχόν εμπλοκές

Αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων.

#### Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι:

- Το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
- Η πρίζα έχει ρεύμα.

#### Ελέγξτε το χαρτί

Χρησιμοποιήστε συνιστώμενο χαρτί και ειδικά μέσα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης" στη σελίδα 53.

#### Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς στη θήκη για να διορθώσετε τις θέσεις για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται.

#### Ελέγξτε για μηνύματα τεχνικής υποστήριξης

Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα υπηρεσίας, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον. Εάν το σφάλμα επανεμφανιστεί, καλέστε την τεχνική υποστήριξη. Πιθανόν είναι απαραίτητη η προσαρμογή ή αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος του εκτυπωτή.

# Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού

# Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

# Ελέγξτε το χαρτί

Χρησιμοποιήστε συνιστώμενο χαρτί και ειδικά μέσα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης" στη σελίδα 53.

#### 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

- 1 Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από ολόκληρη τη διαδρομή του χαρτιού.
- 2 Πατήστε το κουμπί 🔽 για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

#### Η σελίδα που παρουσίασε εμπλοκή δεν εκτυπώνεται ξανά μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής

Στο μενού Εγκατάσταση, η επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής έχει ρυθμιστεί σε Απενεργοποίηση. Ρυθμίστε την επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής σε Αυτόματα ή Ενεργοποίηση:

- 1 Πατήστε το κουμπί 🔄.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη General settings (Γενικές ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [].

- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Print Recovery (Επαναφορά εκτύπωσης)** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 5 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Jam Recovery (Αποκατάσταση εμπλοκής) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 6 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη On (Ενεργοποίηση) ή Auto (Αυτόματα) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί 🕢.

# Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

#### Απομόνωση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Για να απομονώσετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί / και το κουμπί με το δεξί βέλος καθώς ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή.
- 3 Όταν εμφανιστεί η κινούμενη εικόνα του ρολογιού, ελευθερώστε και τα δύο κουμπιά.

Ο εκτυπωτής εκτελεί την ακολουθία ενεργοποίησης και έπειτα εμφανίζεται η ένδειξη **Μενού ρύθμισης παραμέτρων**.

4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Σελίδες ποιότητας εκτύπωσης και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί √.

Οι σελίδες μορφοποιούνται, εμφανίζεται η ένδειξη Εκτύπωση δοκιμαστικών σελίδων ποιότητας εκτύπωσης και στη συνέχεια εκτυπώνονται οι σελίδες. Το μήνυμα παραμένει στην οθόνη μέχρι να εκτυπωθούν όλες οι σελίδες.

5 Αφού εκτυπωθούν οι δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης, πατήστε τα κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα Exit Config Menu (Έξοδος από το μενού ρύθμισης παραμέτρων) και έπειτα πατήστε το κουμπί √.

Οι πληροφορίες στα ακόλουθα θέματα πιθανόν σας βοηθήσουν να επιλύσετε τα προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. Εάν η επίλυση του προβλήματος εξακολουθεί να μην είναι δυνατή με αυτές τις προτάσεις, καλέστε την τεχνική υποστήριξη. Πιθανόν είναι απαραίτητη η προσαρμογή ή αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος του εκτυπωτή.

#### Εκτύπωση κενών σελίδων



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Στην κασέτα τόνερ ενδέχεται να υπάρχει υλικό συσκευασίας

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας της έχει αφαιρεθεί πλήρως. Τοποθετήστε ξανά την κασέτα τόνερ.

#### Η στάθμη του τόνερ μπορεί να είναι χαμηλή

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **88 Cartridge low (88 Χαμηλή στάθμη κασέτας)**, παραγγείλετε νέα κασέτα τόνερ.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

#### 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.

# Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

# Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης

- Αλλάξτε τη ρύθμιση Ανάλυσης εκτύπωσης από το μενού Ποιότητα σε 600 dpi, σε 1200 Image Q, σε 1200 dpi ή σε 2400 Image Q.
- Στο μενού Ποιότητα, ενεργοποιήστε την επιλογή Βελτίωση λεπτών γραμμών.

# Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζονται οι γραμματοσειρές από λήψη

Εάν χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές από λήψη, βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή, τον κεντρικό υπολογιστή και το λογισμικό.

# Σκούρες γραμμές



Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να είναι ελαττωματικό.

Εάν εμφανίζεται η ένδειξη Black and color imaging kit life warning (Ειδοποίηση για την εξάντληση του ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης) ή Black imaging kit life warning (Ειδοποίηση για την εξάντληση του ασπρόμαυρου κιτ απεικόνισης), αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

#### Γκρι φόντο



# Ελέγξτε τη ρύθμιση Σκοτεινότητας τόνερ

Επιλέξτε μια ρύθμιση μεγαλύτερης φωτεινότητας τόνερ:

- Αλλάξτε τη ρύθμιση από το μενού Ποιότητα του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
- Χρήστες των Windows: αλλάξτε τη ρύθμιση από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
- Χρήστες Macintosh: αλλάξτε τη ρύθμιση από το παράθυρο διαλόγου Print.

#### 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.

# Ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος



Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Κάποια κασέτα τόνερ μπορεί να είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα τόνερ.

#### Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να είναι ελαττωματικό

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής έχει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης και ένα ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.

# Κύρτωση χαρτιού

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 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.

#### Το χαρτί είναι νωπό λόγω υψηλής υγρασίας στην ατμόσφαιρα

- Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.
- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

#### Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

# 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.

#### Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 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.

#### Ελέγξτε το χαρτί

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα.

#### Η στάθμη του τόνερ μπορεί να είναι χαμηλή

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος <χρώμα>** ή όταν οι εκτυπώσεις φαίνονται ξεθωριασμένες, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

#### Η μονάδα τήξης είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.

#### Η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση του χρώματος

Μόλις εντοπιστεί ένα νέο κιτ απεικόνισης, ο εκτυπωτής προβαίνει αυτόματα στη λειτουργία βαθμονόμησης χρωμάτων. Η βαθμονόμηση χρώματος μπορεί να πραγματοποιηθεί με μη αυτόματο τρόπο εάν αντικατασταθεί μια κασέτα:

- Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί <a>[</a>
- 2 Στο Μενού διαχειριστή πατήστε τα κουπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Ρυθμίσεις και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μενού Ποιότητα και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ο.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Προσαρμογή χρώματος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [...].

Εμφανίζεται η ένδειξη Βαθμονόμηση.

#### Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

Η ρύθμιση Σκοτεινότητα τόνερ είναι πολύ σκοτεινή, η ρύθμιση Φωτεινότητα RGB είναι πολύ σκοτεινή ή η ρύθμιση Αντίθεση RGB είναι εξαιρετικά υψηλή.

- Χρήστες Windows: από τις Ιδιότητες εκτύπωσης, επιλέξτε Ποιότητα εκτύπωσης και στη συνέχεια Περισσότερες επιλογές ποιότητας εκτύπωσης για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις από το μενού Ποιότητα του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.
- Χρήστες Macintosh:
  - 1 Επιλέξτε διαδοχικά File > Print.
  - 2 Εντοπίστε το αναπτυσσόμενο πλαίσιο στην ενότητα Orientation pictures και πατήστε το κάτω κουμπί.
  - 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Printer Features.
  - 4 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για Σκοτεινότητα, Φωτεινότητα και Αντίθεση τόνερ.

#### Το χαρτί είναι νωπό λόγω υψηλής υγρασίας στην ατμόσφαιρα

- Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.
- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

# Ελέγξτε το χαρτί

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα.

#### Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 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.

# Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να έχει εξαντληθεί ή να είναι ελαττωματικό

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής διαθέτει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο και ένα ασπρόμαυρο. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.

#### Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση του χρώματος

Μόλις εντοπιστεί ένα νέο κιτ απεικόνισης, ο εκτυπωτής προβαίνει αυτόματα στη λειτουργία βαθμονόμησης χρωμάτων. Η βαθμονόμηση χρώματος μπορεί να πραγματοποιηθεί με μη αυτόματο τρόπο εάν αντικατασταθεί μια κασέτα:

- 1 Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 2 Στο Μενού διαχειριστή πατήστε τα κουπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Ρυθμίσεις και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Μενού Ποιότητα και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Προσαρμογή χρώματος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται η ένδειξη Βαθμονόμηση.

#### Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

Η ρύθμιση Σκοτεινότητα τόνερ είναι πολύ ανοιχτόχρωμη, η ρύθμιση Φωτεινότητας RGB είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή η ρύθμιση Αντίθεση RGB είναι πολύ χαμηλή.

- Χρήστες Windows: από τις Ιδιότητες εκτύπωσης, επιλέξτε Ποιότητα εκτύπωσης και στη συνέχεια Περισσότερες επιλογές ποιότητας εκτύπωσης για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις.
- Χρήστες Macintosh:
  - 1 Επιλέξτε διαδοχικά File > Print.
  - 2 Εντοπίστε το αναπτυσσόμενο πλαίσιο στην ενότητα Orientation pictures και πατήστε το κάτω κουμπί.
  - 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Printer Features.
  - 4 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για Σκοτεινότητα, Φωτεινότητα και Αντίθεση τόνερ.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις από το μενού Ποιότητα του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.

#### Το χαρτί είναι νωπό λόγω υψηλής υγρασίας στην ατμόσφαιρα

- Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.
- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

#### Ελέγξτε το χαρτί

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα.

## Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του τύπου χαρτιού αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

- 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.

#### Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Εξοικονόμηση χρώματος έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση

Η λειτουργία Εξοικονόμηση χρώματος πιθανόν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση

#### Η στάθμη του τόνερ μπορεί να είναι χαμηλή

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **88 Χαμηλή στάθμη κασέτας χρώματος <χρώμα>** ή όταν οι εκτυπώσεις φαίνονται ξεθωριασμένες, αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

#### Κάποια κασέτα τόνερ μπορεί να είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

#### Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να έχει εξαντληθεί ή να είναι ελαττωματικό

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής διαθέτει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο και ένα ασπρόμαυρο. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.

#### Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



# Συχνά εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα στίγματα μόνο σε ένα χρώμα και πολλές φορές σε μια σελίδα

Αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης εάν τα ελαττώματα παρουσιάζονται κάθε 43,9 χλστ. (1,7 ιν.)

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης εάν τα ελαττώματα παρουσιάζονται κάθε:

- 34,6 χλστ. (1,4 ιν.)
- 94,2 χλστ. (3,71 ιν.)

#### Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής έχει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης και ένα ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.
- Το μενού Ελαττώματα εκτύπωσης εκτυπώνει μια διαγνωστική λίστα προβλημάτων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Μενού Σελίδα ρυθμίσεων μενού" στη σελίδα 78.

#### Παραμορφωμένη εκτύπωση

# Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις για το μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.

# Ελέγξτε το χαρτί

Βεβαιωθείτε πως το χαρτί που χρησιμοποιείτε πληροί τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

#### Σελίδες αμιγούς χρώματος



Ενδέχεται να απαιτείται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

#### Στη σελίδα εμφανίζεται σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου

Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να έχει εξαντληθεί ή να είναι ελαττωματικό

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής έχει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης και ένα ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.

# Υπάρχει τόνερ στη διαδρομή χαρτιού;

Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

# Το τόνερ διαλύεται



Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στο μενού Χαρτί, 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.

# Ελέγξτε τη ρύθμιση Υφή χαρτιού

Στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Υφή χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

#### Κηλίδες τόνερ



Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Το κιτ απεικόνισης ενδέχεται να έχει εξαντληθεί ή να είναι ελαττωματικό

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής έχει δύο τύπους κιτ απεικόνισης: ένα ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης και ένα ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης. Το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιέχει κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο τόνερ. Το ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης περιέχει μόνο μαύρο τόνερ.

#### Υπάρχει τόνερ στη διαδρομή χαρτιού;

Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.

#### Η ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών είναι κακή

#### Ελέγξτε τις διαφάνειες

Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του εκτυπωτή.

# Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στο μενού Χαρτί, 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.

#### Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

# 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 Ποιότητα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν για τη επίλυση τυπικών προβλημάτων με τις έγχρωμες εκτυπώσεις.

#### Εσφαλμένη τοποθέτηση χρώματος



Το χρώμα εκτοπίζεται εκτός της καθορισμένης περιοχής ή επικαλύπτει περιοχή άλλου χρώματος.

Ακολουθούν οι πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

#### Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τις κασέτες τόνερ

Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ και στη συνέχεια τοποθετήστε τις ξανά.

#### Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση του χρώματος

Μόλις εντοπιστεί ένα νέο κιτ απεικόνισης, ο εκτυπωτής προβαίνει αυτόματα στη λειτουργία βαθμονόμησης χρωμάτων. Η βαθμονόμηση χρώματος μπορεί να πραγματοποιηθεί με μη αυτόματο τρόπο εάν αντικατασταθεί μια κασέτα:

- 1 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί 🔄.
- 2 Στο Admin menu (Μενού διαχειριστή) πατήστε τα κουπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Quality menu (Μενού Ποιότητα) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί
- 4 Πατήστε τα κουμπιά βέλους έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη Color Adjust (Προσαρμογή χρώματος) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται η ένδειξη Calibrating (Βαθμονόμηση).

**Σημείωση:** Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, προβείτε ξανά στη βαθμονόμηση χρώματος.

# 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 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 πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser 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;

Τα προγράμματα λογισμικού συνήθως καθορίζουν το χρώμα εγγράφου χρησιμοποιώντας συνδυασμούς χρωμάτων RGB ή CMYK. Επιπλέον, επιτρέπουν στους χρήστες να τροποποιήσουν το χρώμα του κάθε αντικειμένου σε ένα έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού.

#### Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;

Όταν ένας χρήστης εκτυπώνει 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 των αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. 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 αντιστοίχησης χρωμάτων, δείτε την ερώτηση, "Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);"

#### Η εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζεται με απόχρωση. Μπορώ να προσαρμόσω το χρώμα;

Μερικές φορές μια εκτυπωμένη σελίδα μπορεί να εμφανίζει απόχρωση (για παράδειγμα, κάθε τι που έχει εκτυπωθεί έχει υπερβολική ποσότητα κόκκινου χρώματος). 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 Ισορροπία χρώματος για να δημιουργήσετε ένα χρώμα που αντιστοιχεί περισσότερο στην προτίμησή σας. Η Ισορροπία χρώματος παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα εφαρμογής μικροπροσαρμογών στην ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται σε κάθε χρωματικό επίπεδο. Η επιλογή θετικών ή αρνητικών τιμών κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος (από το μενού Ισορροπία χρώματος) θα αυξήσει ή θα μειώσει ελαφρώς την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το επιλεγμένο χρώμα. Για παράδειγμα, εάν μια εκτυπωμένη σελίδα έχει κόκκινη απόχρωση, τότε η μείωση τόσο του ματζέντα όσο και του κίτρινου θα μπορούσε πιθανά να βελτιώσει την ισορροπία των χρωμάτων.

# 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.

#### Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Ωστόσο, η Διόρθωση χρώματος πρέπει να έχει ρυθμιστεί σε Μη αυτόματη. Διαφορετικά δεν θα εφαρμοστεί μετατροπή χρωμάτων που έχει οριστεί από τον χρήστη. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρώματος είναι συγκεκριμένες για τον τύπο αντικειμένου που εκτυπώνεται (κείμενο, γραφικά ή εικόνες) και εξαρτώνται από τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο λογισμικό (συνδυασμοί RGB ή CMYK).

#### Σημειώσεις:

- Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος δεν είναι χρήσιμη εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το λογισμικό ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχουν την προσαρμογή των χρωμάτων.
- Οι πίνακες μετατροπής χρώματος, που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο, όταν η Διόρθωση χρώματος έχει οριστεί σε Αυτόματη, δημιουργούν τα προτιμώμενα χρώματα για την πλειοψηφία των εγγράφων.

Για μη αυτόματη εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος:

- 1 Στο μενού Ποιότητα, επιλέξτε Color Correction (Διόρθωση χρώματος) και στη συνέχεια επιλέξτε Manual (Μη αυτόματη).
- 2 Στο μενού Ποιότητα, επιλέξτε Manual Color (Μη αυτόματο χρώμα) και στη συνέχεια επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.

#### Μενού Μη αυτόματο χρώμα

Τύπος αντικει- μένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul> <li>Ζωντανό-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>Οθόνη sRGB-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>Οθόνη-Πλήρως μαύρο-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>Οθόνη-Πλήρως μαύρο-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανί-ζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Χρησιμοποιεί μόνο μαύρο τόνερ για να δημιουργήσει όλες τις αποχρώσεις του ουδέτερου γκρι.</li> <li>Ζωντανό sRGB-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων Οθόνη sRGB. Η χρήση του μαύρου βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> </ul>
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul> <li>US CMYK-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για να προσεγγίσει τα αντίγραφα χρωμάτων SWOP (Προδιαγραφές για εκδόσεις όφσετ Web).</li> <li>Euro CMYK-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για προσέγγιση με την χρωματικά αντίγραφα EuroScale.</li> <li>Ζωντανό CMYK-Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρώματος US CMYK.</li> <li>Απενεργοποίηση-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.</li> </ul>

#### Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);

Από το μενού Ποιότητα του εκτυπωτή έχετε στη διάθεσή σας εννέα τύπους συνόλων Δειγμάτων χρώματος. Αυτά διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Ενσωματωμένου διακομιστή Web. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργείται μια εκτύπωση πολλών σελίδων που αποτελείται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Σε κάθε πλαίσιο υπάρχει είτε συνδυασμός CMYK 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.

Εξετάζοντας τα σύνολα Δειγμάτων χρώματος ένας χρήστης μπορεί να προσδιορίσει το πλαίσιο το χρώμα του οποίου ταιριάζει καλύτερα με το επιθυμητό χρώμα. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού. Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του Δείγματος χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχησης χρωμάτων εξαρτάται από τη ρύθμιση Διόρθωσης 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 στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Όταν η ρύθμιση Διόρθωσης χρώματος στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε Απενεργοποιημένη, το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων.

**Σημείωση:** Οι σελίδες Δειγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επιπλέον, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις το λογισμικό 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.

#### Τι είναι τα λεπτομερή Δείγματα χρώματος και με ποιον τρόπο αποκτώ πρόσβαση σε αυτά;

Τα σύνολα Λεπτομερών δειγμάτων χρώματος διατίθενται μόνο μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web ενός εκτυπωτή δικτύου. Ένα λεπτομερές σύνολο Δειγμάτων χρώματος περιέχει ένα εύρος σκιών (εμφανίζονται ως έγχρωμα πλαίσια) παρόμοιων με μια τιμή RGB ή CMYK που ορίζεται από το χρήστη. Η ομοιότητα των χρωμάτων στο σύνολο εξαρτάται από την τιμή που έχει καταχωρηθεί στο πλαίσιο Προσαύξησης RGB ή CMYK.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα σύνολο λεπτομερών Δειγμάτων χρώματος από τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web:

- **1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web.
- 2 Στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων).
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή Color Samples (Δείγματα χρώματος).
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή Detailed Options (Λεπτομερείς επιλογές) για να περιορίσετε το σύνολο σε ένα εύρος χρωμάτων.
- **6** Όταν εμφανιστεί η σελίδα Λεπτομερείς επιλογές, επιλέξτε έναν πίνακα μετατροπής χρώματος.
- 7 Καταχωρίστε τον αριθμό χρώματος RGB ή CMYK.
- 8 Καταχωρίστε μια τιμή Προσαύξησης από το 1-255.

**Σημείωση:** Όσο πιο κοντά στο 1 είναι η τιμή, τόσο πιο περιορισμένο θα είναι και το εύρος δείγματος χρώματος που θα εμφανιστεί.

9 Κάντε κλικ στην επιλογή Print (Εκτύπωση) για να εκτυπώσετε ένα σύνολο Δειγμάτων χρώματος.

# Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Όταν καλείτε την Υποστήριξη πελατών περιγράψτε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη 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 στην σελίδα ρυθμίσεων του μενού.

Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.

# Σημειώσεις

# Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark C540n, C543dn, C544n, C544dn, C544dw, C546dtn

Τύπος μηχανήματος:

5025

Μοντέλο(α):

210, 230, 410, 430, 43W, 439, n01, n02, dnw, xd1, xd2, dn1, dn2, gd1, gd2, dw1, dw2, dt1, dt2, gt1, gt2

# Σημείωση για την έκδοση

#### Νοέμβριος 2012

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

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

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

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

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

© 2012 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

#### Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή σε άλλες χώρες.

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

To PCL(r) αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. To 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.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

#### Προειδοποίηση αρθρωτού συστατικού μέρους

Τα μοντέλα με ασύρματο εξοπλισμό περιέχουν το(α) παρακάτω αρθρωτό(ά) συστατικό(ά) μέρος(η):

Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M04-001, κωδικός FCC:IYLLEXM04001, IC:2376A-M04001

# Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι ακόλουθες μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 7779 και αναφέρθηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA		
Εκτύπωση	48 dBA	
Έτοιμο	Ανεπαίσθητο	

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

# Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

# **ENERGY STAR**

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



# Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	15,6-32,2°C (60-90°F)
Θερμοκρασία μεταφοράς και αποθήκευσης	-40-43,3°C (-40-110°F)

# Προειδοποίηση σχετικά με το laser

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

Τα προϊόντα laser Κλάσης Ι δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIb (3b) που είναι laser από αρσενίδιο του γαλλίου 7 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 655-675 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης Ι κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

#### Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

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

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista. GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινο-Boλíα laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください。

# Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

#### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

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

Λειτουργία	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας(Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	480 W (C540, C543), 500 W (C544, C546)
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.	34 W (C540, C543), 36 W (C544, C546)
Εξοικονόμηση ενέργειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.	<18 W (C540), <16 W (C543, C544, C546)
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0 W

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

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

#### Εξοικονόμηση ενέργειας

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας (Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας). Η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας του εκτυπωτή αντιστοιχεί στην κατάσταση αναστολής. Με την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής είναι αδρανής για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας τίθεται αυτόματα σε λειτουργία, εφόσον δεν γίνεται χρήση του προϊόντος για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, το οποίο ονομάζεται χρονικό όριο εξοικονόμησης ενέργειας.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο εξοικονόμησης ενέργειας για το	20 λεπτά (C540, C543), 30 λεπτά
προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά):	(C544, C546)

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου εξοικονόμησης ανάμεσα στο 1 λεπτό και 240 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου εξοικονόμησης σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου εξοικονόμησης σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

#### Κατάσταση απενεργοποίησης

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

#### Συνολική κατανάλωση ενέργειας

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

#### Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950.

# Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

#### Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

# Σημείωση προς τους χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της EK για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης, για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.

# CE

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου ΕΝ 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του ΕΝ 60950.

Τα προϊόντα τα οποία διαθέτουν την επιλογή ασύρματης λειτουργίας LAN στα 2,4 GHz, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της EK για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού που είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης καθώς και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και τον οικολογικό σχεδιασμό των προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια.

 $( \in \mathbb{O} )$ 

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.

171

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 H.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	ΒE	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 grundle- genden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡ- ΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential require- ments and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamen- tales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.

Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

#### Patent acknowledgment

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

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

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

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

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

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

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

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

# Ευρετήριο

#### 3

30.γγ Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ χρώματος <χρώμα> 135 31.yy Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης 136 31.γγ Ελαττωματικό κιτ απεικόνισης 136 34 Kovtó χαρτí 136 35 Insufficient memory to support resource save feature (35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων) 137 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 137 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 137 38 Πλήρης μνήμη 137 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 137

#### 5

51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 138 52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους 138 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 138 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού <x> 138 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 138 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 139 58 Too many flash options (58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός πρόσθετων επιλογών μνήμης Flash) 139 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 139 59 Mŋ συμβατή θήκη <x> 139

#### 8

82 Αντικατάσταση θήκης υπολειμμάτων τόνερ 139 82 Δεν υπάρχει θήκη υπολειμμάτων μελανιού 140 82 Η θήκη υπολειμμάτων μελανιού είναι σχεδόν πλήρης 140 88 Cartridge is low (Χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ) 140 88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα> 140

#### Ε

Embedded Web Server 124 αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 126 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 125

#### Α

Αθόρυβη λειτουργία 39 ακύρωση εργασία εκτύπωσης, από υπολογιστή 68 ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από υπολογιστή 68 ακύρωση μιας εργασίας από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 68 ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 36 ανακύκλωση δήλωση WEEE 167 κασέτες τόνερ 42 Προϊόντα Lexmark 41 Συσκευασία Lexmark 41 αναλώσιμα αποθήκευση 102 κατάσταση των 102 συντήρηση 38 αναλώσιμα, παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 105 κασέτες τόνερ 103 κιτ απεικόνισης 104

αντικατάσταση μονάδα εμφάνισης 117 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα> που δεν υποστηρίζεται 136 αντιμετώπιση προβλημάτων έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 140 επικοινωνία με Υποστήριξη πελατών 165 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 140 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 162 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 144 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 143 εσφαλμένα περιθώρια 151 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 143 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 143 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 143 η σελίδα που παρουσίασε εμπλοκή δεν εκτυπώνεται ξανά 147 κύρτωση χαρτιού 152 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 144 ο χρόνος για την εργασία είναι μεγαλύτερος από τον αναμενόμενο 142 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 147 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 141 σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB 141 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή θήκες χαρτιού 145 κάρτα μνήμης 146

κάρτα μνήμης flash 146 το πρόσθετο εξάρτημα δεν λειτουργεί 145 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων 146 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 147 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη είναι κενή 140 η οθόνη εμφανίζει μόνο τα σχήματα ρόμβου 140 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 152 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 160 ανωμαλίες εκτύπωσης 153 γκρι φόντο 151 δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 148 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 157 εσφαλμένη τοποθέτηση χρώματος 161 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 154 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 155 κακή ποιότητα διαφάνειας 160 κενές σελίδες 149 κομμένες εικόνες 149 κουκκίδες τόνερ 159 λοξή εκτύπωση 157 ο γραφίτης διαλύεται 159 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 150 σελίδες αμιγούς χρώματος 158 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 158 σκούρες γραμμές 150 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 144

δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 143 εσφαλμένα περιθώρια 151 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 143 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 143 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 143 η σελίδα που παρουσίασε εμπλοκή δεν εκτυπώνεται ξανά 147 κύρτωση χαρτιού 152 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 144 ο χρόνος για την εργασία είναι μεγαλύτερος από τον αναμενόμενο 142 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 147 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 141 σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB 141 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη είναι κενή 140 η οθόνη εμφανίζει μόνο τα σχήματα ρόμβου 140 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 152 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 160 ανωμαλίες εκτύπωσης 153 γκρι φόντο 151 δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 148 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 157 εσφαλμένη τοποθέτηση χρώματος 161 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 154 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 155 κακή ποιότητα διαφάνειας 160 κενές σελίδες 149 κομμένες εικόνες 149 κουκκίδες τόνερ 159

λοξή εκτύπωση 157 ο γραφίτης διαλύεται 159 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 150 σελίδες αμιγούς χρώματος 158 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 158 σκούρες γραμμές 150 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή θήκες χαρτιού 145 κάρτα μνήμης 146 κάρτα μνήμης flash 146 το πρόσθετο εξάρτημα δεν λειτουργεί 145 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων 146 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 147 αποθήκευση αναλώσιμα 102 χαρτί 55 αποσύνδεση θηκών 44, 43 Αποσύνδεση και αλλαγή λειτουργίας 135 ασύρματο δίκτυο εγκατάσταση, σε Macintosh 30 εγκατάσταση, σε Windows 28 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 27 Αφαίρεση υλικού συσκευασίας 135 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 135

#### В

Βαθμονόμηση 133

#### Δ

δημοσιεύσεις εύρεση 7 διαμόρφωση πολλοί εκτυπωτές 126 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 125 διαφάνειες συμβουλές 62 τοποθέτηση 49 Δίκτυο Ethernet Macintosh 33 Windows 33 δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης, εκτύπωση 67 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ παραγγελία 105

#### Ε

έγγραφα, εκτύπωση από τα Macintosh 60 από τα Windows 60 εγκατάσταση εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο 28 εγκατάσταση εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο σε Macintosh 30 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή προσθήκη πρόσθετων εξαρτημάτων 26 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή (Windows) 25 εγκατάσταση σε ασύρματο δίκτυο  $\sigma\epsilon$  Windows 28 εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet (Macintosh µóvo) 33 σε δίκτυο Ethernet (Windows µóvo) 33 εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Δίκτυο Ethernet 33 ειδοποιήσεις αναλώσιμων διαμόρφωση 125 εκτύπωση από συσκευή μνήμης flash **USB 65** από τα Macintosh 60 από τα Windows 60 δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 67 ενδεικτική λίστα γραμματοσειρών 67 λίστα καταλόγου 67 σελίδα ρυθμίσεων δικτύου 25 σελίδα ρυθμίσεων μενού 24 φωτογραφίες 66 εκτύπωση εγγράφου 60

Εκτύπωση με δυνατότητα PictBridge φωτογραφίες 66 εκτυπωτής αποστολή 123 ελάχιστα περιθώρια 8 επιλογή θέσης 8 μετακίνηση 123 μοντέλα 9 ρυθμίσεις παραμέτρων 9 Ελαττωματική κασέτα χρώματος <χρώμα> 135 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 140 εμπλοκές αποφυγή 127 θέσεις 128 κωδικοί αριθμοί 128 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 127 εμπλοκές, απεμπλοκή 200 129 201 129 202 129 230 129 231 131 235 131 24x 132 250 132 ενδεικτική λίστα γραμματοσειρών εκτύπωση 67 ενημέρωση πρόσθετων εξαρτημάτων στη μονάδα εκτυπωτή 26 εξοικονόμηση αναλώσιμων 38 Εξοικονόμηση ενέργειας προσαρμογή 40 εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 122 Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη <x> 133 επικοινωνία με Υποστήριξη πελατών 165 επίπεδα εκπομπής ήχου 167 επιστολόχαρτο συμβουλές χρήσης 60 τοποθέτηση, θήκες 60 τοποθέτηση, μη αυτόματος τροφοδότης 60

εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 68 ακύρωση, από υπολογιστή 68 ετικέτες, χαρτί συμβουλές 63 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 7

#### Η

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ειδοποίηση για ανάγκη διαφορετικού τύπου χαρτιού 125 ειδοποίηση για προσθήκη χαρτιού 125 ειδοποίηση εμπλοκής χαρτιού 125 ειδοποίηση χαμηλής στάθμης αναλώσιμου 125

#### Θ

θήκες αποσύνδεση 43, 44 σύνδεση 43, 44 θήκη 250 φύλλων (τυπική) τοποθέτηση 46 θήκη 550 φύλλων σύνδεση 21 θήκη υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 106 Θύρα Ethernet 23 θύρα USB 23

#### Κ

καθαρισμός εξωτερικό εκτυπωτή 122 καλώδια, σύνδεση Ethernet 23 USB 23 κάρτα μνήμης αντιμετώπιση προβλημάτων 146 σύνδεση 17 κάρτα μνήμης flash αντιμετώπιση προβλημάτων 146 σύνδεση 19 κασέτες τόνερ ανακύκλωση 42 αντικατάσταση 115 παραγγελία 103 κατάσταση αναλώσιμων, έλεγχος 102 κιτ απεικόνισης αντικατάσταση 109 παραγγελία 104 Κλείστε τη θύρα 133

#### ٨

λίστα καταλόγου εκτύπωση 67 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση (Windows) 25 λυχνία, ενδεικτική 11

#### Μ

μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 55 μέγεθος χαρτιού Universal 77 ορισμός 45 μείωση θορύβου 39 μενού IPv6 83 **PDF 96** PictBridge 100 PostScript 96 TCP/IP 82 **USB 85** Αναλώσιμα 69 Αναφορά υλικού 79 Αναφορές δικτύου 81 Ασύρματη σύνδεση 84 Βάρος χαρτιού 75 Βοηθητικά προγράμματα 95 Γενικές ρυθμίσεις 87 Γενική εγκατάσταση 77 Γραμματοσειρές εκτύπωσης 79 διάγραμμα 69 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 89 Δίκτυο 80 Εικόνα 99 Ελαττώματα εκτύπωσης 79 Ενεργό ΝΙC 80 Εξομοίωση PCL 97 Κάρτα δικτύου 81 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 70 μονάδα Flash 101 Ολοκλήρωση 90 Ποιότητα 93

Προεπιλεγμένη προέλευση 70 Σελίδα εγκατάστασης δικτύου 79 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 78 Στατιστικά συσκευής 78 Τοποθέτηση χαρτιού 76 Υφή χαρτιού 73 Mενού AppleTalk 84 Μενού IPv6 83 Μενού PDF 96 Mενού PostScript 96 μενού ΤCP/IP 82 μενού Αναλώσιμα 69 μενού Αναφορά ενεργητικού 79 Μενού Αναφορές δικτύου 81 Μενού Βάρος χαρτιού 75 Μενού Γενικές ρυθμίσεις 87 μενού Γενική εγκατάσταση 77 μενού Γραμματοσειρές εκτύπωσης 79 μενού Δίκτυο 80 Μενού Εικόνα 99 μενού εκτυπωτή Βοηθητικά προγράμματα 95 Mενού AppleTalk 84 Mevoú PictBridge 100 Μενού USB 85 Μενού Ασύρματη σύνδεση 84 Μενού Ποιότητα 93 Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 70 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 77 Μενού Υφή χαρτιού 73 Τοποθέτηση χαρτιού 76 Μενού Ελαττώματα εκτύπωσης 79 Μενού Ενεργό NIC 80 μενού Εξομοίωση PCL 97 Μενού Κάρτα δικτύου 81 Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 70 Μενού μονάδας Flash 101 Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι μενού εκτυπωτή 77 Μενού Ρυθμίσεις 89 Μενού Σελίδα εγκατάστασης δικτύου 79 Μενού Σελίδα ρυθμίσεων μενού 78 μενού Στατιστικά συσκευής 78 Μενού Φινίρισμα 90

μεταφορά του εκτυπωτή 123 μη αυτόματος τροφοδότης τοποθέτηση 51 Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την 135 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 135 μηνύματα εκτυπωτή 30.γγ Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ χρώματος <χρώμα> 135 31.γγ Αντικαταστήστε το ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης 136 31.γγ Ελαττωματικό κιτ απεικόνισης 136 34 Κοντό χαρτί 136 35 Insufficient memory to support resource save feature (35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων) 137 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 137 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 137 38 Πλήρης μνήμη 137 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 137 51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 138 52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους 138 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 138 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού <x> 138 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 138 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 139 58 Too many flash options (58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός πρόσθετων επιλογών μνήμης Flash) 139

58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 139 59 Μη συμβατή θήκη <x> 139 82 Αντικατάσταση θήκης υπολειμμάτων τόνερ 106, 139 82 Δεν υπάρχει θήκη υπολειμμάτων μελανιού 140 82 Η θήκη υπολειμμάτων μελανιού είναι σχεδόν πλήρης 140 88 Cartridge is low (Χαμηλή στάθμη κασέτας τόνερ) 140 88 Αντικαταστήστε την <χρώμα> κασέτα τόνερ 115 88 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα> 140 Imaging Kit (Kit απεικόνισης) 109 Αντικαταστήστε την κασέτα χρώματος <χρώμα> που δεν υποστηρίζεται 136 Αποσύνδεση και αλλαγή λειτουργίας 135 Αφαίρεση υλικού συσκευασίας 135 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 135 Βαθμονόμηση 133 Ελαττωματική κασέτα χρώματος <χρώμα> 135 Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη <x> 133 Κλείστε τη θύρα 133 Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την 135 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 135 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <μέγεθος> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <όνομα προσαρμοσμένου τύπου> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <τύπο> <μέγεθος> 135

Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <μέγεθος> 133 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <όνομα μη τυποποιημένου τύπου> 133 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά> 133 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <τύπο> <μέγεθος> 134 Τοποθετήστε τη θήκη <x> 133 μονάδα εμφάνισης αντικατάσταση 117

#### 0

οδηγίες επιστολόχαρτο 60 φάκελοι 62 χαρτόνι 64 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 82 Ενεργό NIC 80 μέγεθος χαρτιού 44 μέγεθος χαρτιού 44

#### П

παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 105 κασέτες τόνερ 103 κιτ απεικόνισης 104 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 124 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 124 πλακέτα συστήματος πρόσβαση 14 πληροφορίες ασφαλείας 5, 6 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 7 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων ασύρματο δίκτυο 27

ποιότητα εκτύπωσης αντικατάσταση θήκης υπολειμμάτων τόνερ 106 αντικατάσταση κιτ απεικόνισης 109 αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης 117 πράσινες ρυθμίσεις Αθόρυβη λειτουργία 39 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 140 προειδοποιήσεις σχετικά με τους κανονισμούς FCC 171 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά μενού πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 124 πρόσθετα εξαρτήματα ενημέρωση στη μονάδα εκτυπωτή 26 εσωτερικά 13 θήκη 550 φύλλων 21 κάρτα μνήμης 17 κάρτα μνήμης flash 19 κάρτες μνήμης 13 συρτάρι duo 650 φύλλων 21

#### Ρ

ρυθμίσεις εξοικονόμησης Αθόρυβη λειτουργία 39 Λειτουργία Eco-Mode 39 ρυθμίσεις μενού τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 126 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 9 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον 38 Αθόρυβη λειτουργία 39 Λειτουργία Eco-Mode 39 ρύθμιση ασύρματου δικτύου σε Windows 28 ρύθμιση δικτύου Ethernet σε Macintosh 33 σε Windows 33 Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 39

#### Σ

σελίδα ρυθμίσεων δικτύου 25

σελίδα ρυθμίσεων μενού, εκτύπωση 24 σημειώσεις 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172 Σημειώσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 167, 170, 171 συμβουλές διαφάνειες 62 ετικέτες, χαρτί 63 σύνδεση θηκών 43, 44 σύνδεση καλωδίων 23 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 162 συρτάρι duo 650 φύλλων σύνδεση 21 τοποθέτηση 48 συσκευή μνήμης flash USB 65

#### Т

τηλεφωνική επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 165 τοποθέτηση διαφάνειες 49 επιστολόχαρτο σε θήκες 60 επιστολόχαρτο στο μη αυτόματο τροφοδότη 60 θήκη 250 φύλλων (τυπική) 46 μη αυτόματος τροφοδότης 51 συρτάρι duo 650 φύλλων 48 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων 49 φάκελοι 49, 51 χαρτόνι 49 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <μέγεθος> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <όνομα προσαρμοσμένου τύπου> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά> 134 Τοποθέτηση στον τροφοδότη μονού φύλλου <τύπο> <μέγεθος> 135 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <μέγεθος> 133 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <όνομα μη τυποποιημένου τύπου> 133

Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <προσαρμοσμένη συμβολοσειρά> 133 Τοποθετήστε στην <προέλευση εισόδου> <τύπο> <μέγεθος> 134 Τοποθετήστε τη θήκη <x> 133 τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων τοποθέτηση 49 τυπική θήκη τοποθέτηση 46 τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 57 τύποι χαρτιού θέση τοποθέτησης 56 υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 56

#### Φ

φάκελοι συμβουλές 62 τοποθέτηση 49, 51

#### Χ

χαρτί ανακυκλωμένο 36 αποθήκευση 55 επιλογή 54 επιλογή βάρους 75 επιστολόχαρτο 54 μέγεθος χαρτιού Universal 77 μη αποδεκτό 36 Προτυπωμένες φόρμες 54 ρύθμιση μεγέθους 44 ρύθμιση μεγέθους Universal 45 ρύθμιση τύπου 44 χαρακτηριστικά 53 χωρητικότητα 58 χαρτόνι συμβουλές χρήσης 64 τοποθέτηση 49