



# C2132

## Οδηγός χρήσης

Ιούνιος 2017

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

5027

Μοντέλο(α):

639

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....</b>	<b>6</b>
Ενδείξεις.....	6
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>9</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	9
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	10
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	11
Χρήση του Embedded Web Server.....	12
<b>Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....</b>	<b>14</b>
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	14
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	14
Παρουσίαση της αρχικής οθόνης.....	15
Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής.....	17
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>18</b>
Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή.....	18
Πρόσβαση στον Embedded Web Server.....	18
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	19
Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης.....	19
Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού.....	21
Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης.....	21
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>23</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	23
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	34
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	37
Σύνδεση καλωδίων.....	37
Σύνδεση σε δίκτυο.....	38
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	42
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>44</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	44
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	44

Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 και 550 φύλλων.....	44
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	48
Τοποθέτηση μέσων στο μη αυτόματο τροφοδότη.....	51
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	52
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>55</b>
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	55
Οδηγίες για το χαρτί.....	59
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	62
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>66</b>
Εκτύπωση φορμών και εγγράφων.....	66
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	68
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	70
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	71
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	72
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	73
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>74</b>
Λίστα μενού.....	74
μενού Αναλώσιμα.....	75
Μενού χαρτιού.....	75
Μενού Αναφορές.....	85
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	86
Μενού Ασφάλεια.....	96
Μενού Ρυθμίσεις.....	99
Μενού Βοήθεια.....	124
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>126</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	126
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	127
Ανακύκλωση.....	130
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>132</b>
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	132
Δήλωση μεταβλητότητας.....	132
Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης.....	133
Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....	133

Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	134
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	134
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	135
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>137</b>
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	137
Έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων.....	137
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν.....	138
Παραγγελία αναλώσιμων.....	138
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	139
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	140
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	157
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>159</b>
Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση.....	159
Έλεγχος εικονικής οθόνης.....	159
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.....	159
Προβολή αναφορών.....	159
Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server.....	160
Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης.....	161
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	161
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	162
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>163</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	163
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	164
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	165
Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα.....	165
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	167
Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη.....	168
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	169
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>170</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	170
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	183
Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης.....	190
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	191

Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	218
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	222
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	224
<b>ΣημειώσεΙΣ.....</b>	<b>225</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>233</b>

# Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

## Ενδείξεις

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

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

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

Η προσοχή μπορεί να αφορά:

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

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

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

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

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

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

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

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

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί λέιζερ. Η χρήση διαδικασιών ελέγχου ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από τις καθοριζόμενες στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσουν έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## Γνωριμία με τον εκτυπωτή

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί διατίθενται στο CD Τεκμηρίωση. <b>Σημ.:</b> Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας.	Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
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 περιεχόμενο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:	<p>Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Σημ.:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο πίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αριθμός τύπου μηχανήματος</li> <li>• Αριθμός σειράς</li> <li>• Ημερομηνία αγοράς</li> <li>• Κατάστημα αγοράς</li> </ul>
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	<p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στις ΗΠΑ</b> — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b> — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.</li> </ul>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

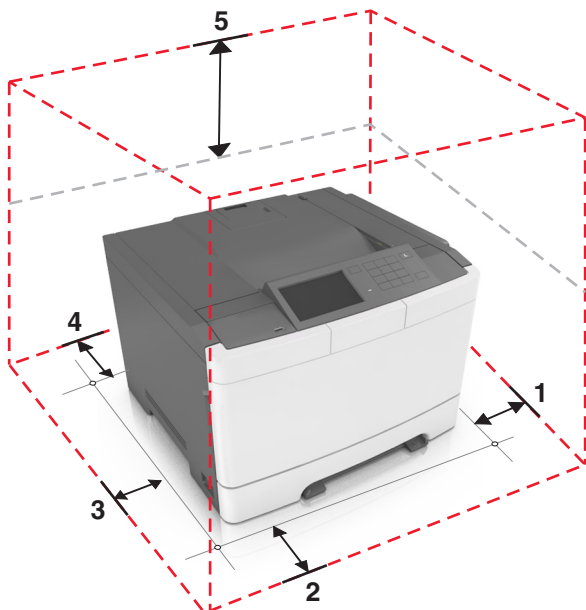
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

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

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

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	1 έως 35°C (34 έως 95°F)

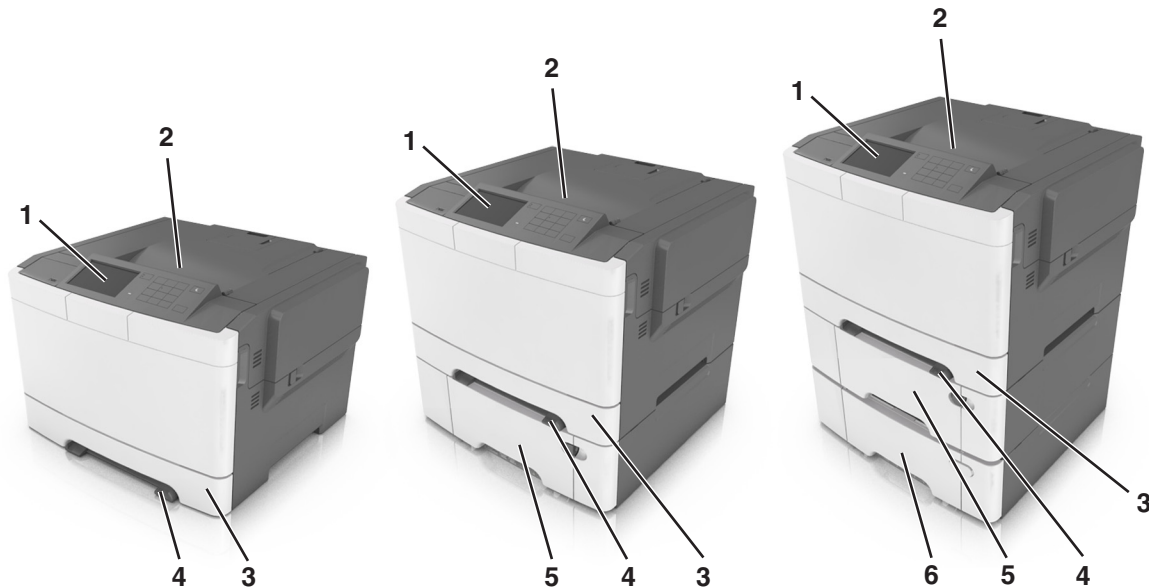
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



<b>1</b>	Δεξιά πλευρά	102 mm (4 ív.)
<b>2</b>	Μπροστινή πλευρά	508 χιλ. (20 ív.)
<b>3</b>	Αριστερή πλευρά	152 χιλ. (6 ív.)
<b>4</b>	Πίσω πλευρά	102 mm (4 ív.)
<b>5</b>	Κορυφή	254 mm (10 ív.)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

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



<b>1</b>	Πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
<b>2</b>	Τυπική υποδοχή
<b>3</b>	Θήκη 250 φύλλων (Θήκη 1)
<b>4</b>	Μη αυτόματος τροφοδότης
<b>5</b>	Προαιρετική θήκη 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών (Θήκη 2) <b>Σημ.:</b> Αυτή η θήκη αποτελεί τυπικό εξοπλισμό στα μοντέλα CS410dtn και CS510dte.
<b>6</b>	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3)

## Χρήση του Embedded Web Server

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

Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Embedded Web Server για τις εξής ενέργειες:

- Προβολή εικονικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Έλεγχος της κατάστασης των αναλώσιμων του εκτυπωτή.
- Ρύθμιση παραμέτρων ειδοποίησεων για αναλώσιμα.
- Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή.
- Ρύθμιση παραμέτρων δικτύου.
- Προβολή αναφορών.

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

**1** Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP

**Σημειώσεις:**

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

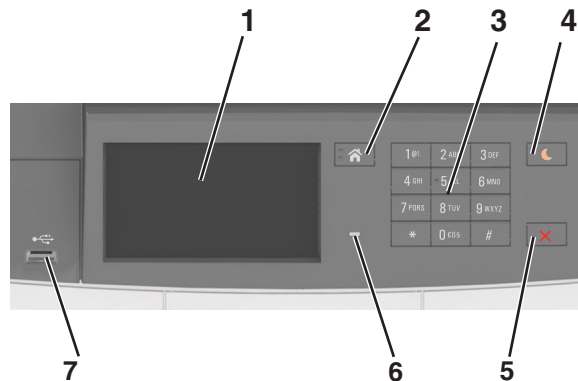
**2** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**3** Πατήστε **Enter**.

Εμφανίζεται η σελίδα του Embedded Web Server.

# Κατανόηση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Χρησιμοποιήστε το	Σκοπός
1	Οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή.</li> <li>Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
3	Πληκτρολόγιο	Πληκτρολόγηση αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων στον εκτυπωτή.
4	Κουμπί αναστολής λειτουργίας	<p>Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Άδρανοποίηση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Γίνεται επαναφορά από την κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" εάν πατήσετε οποιουδήποτε κουμπί υλικού, αγγίξετε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέσετε μια συσκευή σε θύρα USB, πραγματοποιήσετε αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης ή εκτελέσετε επαναφορά κατά την ενεργοποίηση από τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.</li> <li>Εάν πατήσετε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή το διακόπτη τροφοδοσίας, γίνεται επαναφορά του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης.</li> </ul>
5	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Διακοπή κάθε δραστηριότητας του εκτυπωτή.
6	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή
7	Θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash USB στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.

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

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

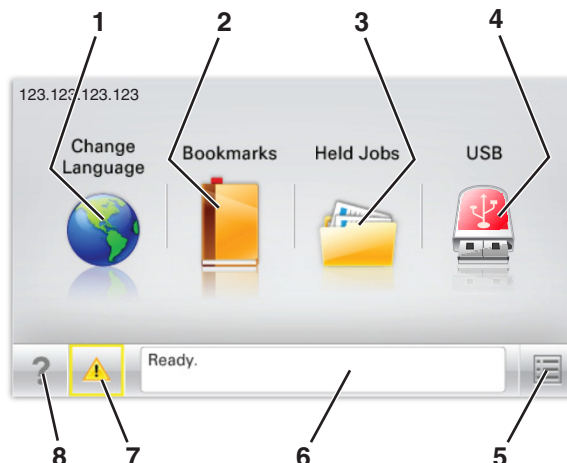
Ενδεικτική λυχνία	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει.
Σταθερό πράσινο	Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια.
Αναβοσβήνει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

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

## Παρουσίαση της αρχικής οθόνης

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

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



Αγγίξτε το κουμπί	Για
1 Αλλαγή γλώσσας	Να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2 Σελιδοδείκτες	Να δημιουργήσετε, να οργανώσετε και να αποθηκεύσετε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URL) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων. <b>Σημ.:</b> Η προβολή δέντρου δεν περιλαμβάνει τους σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα", και οι σελιδοδείκτες που βρίσκονται στην προβολή δέντρου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα".
3 Εργασίες σε αναμονή	Να εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.

Αγγίξτε το κουμπί	Για
4 USB	<p>Να προβάλετε, να επιλέξετε ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες και έγγραφα από μια μονάδα flash.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχεστε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.</p>
5 Μενού	<p>Να έχετε πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.</p>
6 Γραμμή κατάστασης μηνύματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή όπως Έτοιμος ή Απασχολημένος.</li> <li>Προβολή της κατάστασης των αναλώσιμων του εκτυπωτή.</li> <li>Εμφάνιση μηνυμάτων παρέμβασης και οδηγίες σχετικά με την εξάλειψή τους.</li> </ul>
7 Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Να εμφανίζεται μια προειδοποίηση εκτυπωτή ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>Να προβάλλετε περισσότερες πληροφορίες για την προειδοποίηση ή το μήνυμα του εκτυπωτή και πώς να γίνει απαλοιφή του.</li> </ul>
8 Συμβουλές	Να προβάλετε σχετικές πληροφορίες βοήθειας.

Επίσης μπορεί να εμφανιστεί στην αρχική οθόνη:

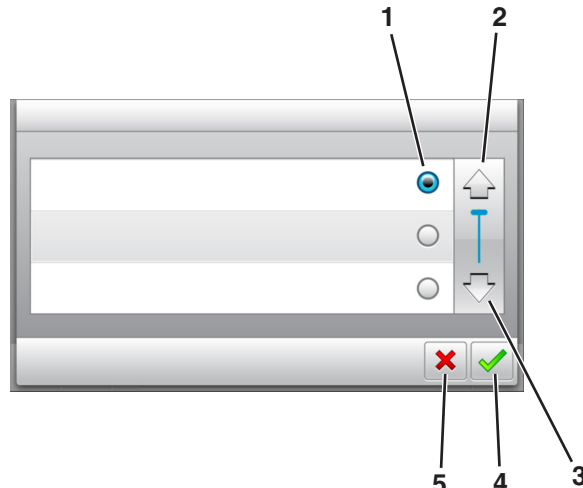
Αγγίξτε το κουμπί	Για
Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
Εργασίες χρήστη	Πρόσβαση σε εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευθεί από το χρήστη.
Προφίλ και λύσεις	Πρόσβαση σε προφίλ και λύσεις.

## Δυνατότητες

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

## Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

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



Αγγίξτε το	Για
1 Κουμπί επιλογής	Επιλογή ή διαγραφή ενός στοιχείου.
2 Πάνω βέλος	Κύλιση προς τα επάνω.
3 Κάτω βέλος	Κύλιση προς τα κάτω.
4 Κουμπί αποδοχής	Αποθήκευση μιας ρύθμισης.
5 Κουμπί Ακύρωσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ακύρωση μιας ενέργειας ή μιας επιλογής.</li> <li>Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.</li> </ul>

Αγγίξτε το κουμπί	Για να
	Επιστρέψτε στην αρχική οθόνη.
	Ανοίξτε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ένα παράθυρο διαλόγου Βοήθειας με σχετικές πληροφορίες.
	Πραγματοποιήστε μετακίνηση προς τα αριστερά.
	Πραγματοποιήστε μετακίνηση προς τα δεξιά.

# Πύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

Σημειώσεις:

- Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες εφαρμογές. Ορισμένες εφαρμογές υποστηρίζονται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- Μπορείτε ενδεχομένως να αγοράσετε περισσότερες λύσεις και εφαρμογές. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

## Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

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

### Για χρήστες Macintosh

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

## Πρόσβαση στον Embedded Web Server

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

- Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

- Από την αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP

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

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

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

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

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

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

**2** Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εμφανίζει ή αποκρύπτει εικονίδια βασικών λειτουργιών του εκτυπωτή.
- α Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προσαρμογή αρχικής οθόνης**.
- β Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε τα εικονίδια που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

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

γ Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

- Προσαρμόστε το εικονίδιο για κάποια εφαρμογή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης” στη σελίδα 19](#) ή δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

## Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης

Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήστε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στον Embedded Web Server” στη σελίδα 18](#).

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

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

### Χρήση φόντου και αδρανούς οθόνης

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

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

**Αλλαγή φόντου > επιλέξτε το φόντο που θα χρησιμοποιήσετε**

**2** Επιλέξτε το εικονίδιο .

## Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

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

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

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

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

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

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

**Σημειώσεις:**

- Ανατρέξτε στη βοήθεια που εμφανίζεται κατά την κατάδειξη κάθε πεδίου με το ποντίκι για μια περιγραφή της ρύθμισης.
- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή στον οποίο βρίσκεται ο σελιδοδείκτης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λήψη της διεύθυνσης IP του κεντρικού υπολογιστή, δείτε [“Εύρεση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή” στη σελίδα 18.](#)
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

**4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή.**

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

## Παρουσίαση της εφαρμογής Eco-Settings

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

## Εγκατάσταση του Πίνακα τηλεχειρισμού

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

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημ.: Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.**
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις πίνακα τηλεχειρισμού**.
- 3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

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

## Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

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

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημ.: Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.**
- 2 Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης για μία ή πολλές εφαρμογές.

### Για μία εφαρμογή

α Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών >** επιλέξτε μια εφαρμογή > **Διαμόρφωση**

β Πραγματοποιήστε εξαγωγή ή εισαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης.

**Σημειώσεις:**

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

**Για πολλές εφαρμογές**

**α** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Εισαγωγή/Εξαγωγή**.

**β** Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης.

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

## Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

### Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

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

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή σας και την χωρητικότητα της μνήμης, προσθέτοντας προαιρετικές κάρτες.

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

#### Κάρτες μνήμης

- DDR3 DIMM
- Μνήμη Flash
  - Γραμματοσειρές
  - Υλικολογισμικό
    - Φόρμες γραμμωτού κώδικα
    - Prescribe
    - IPDS
- Σκληρός δίσκος\*

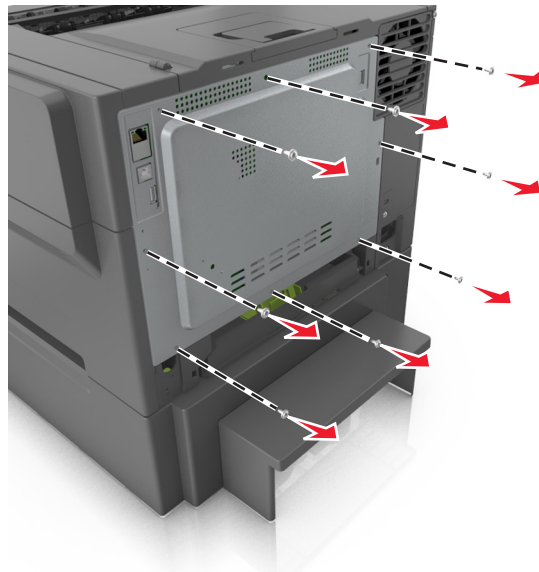
\* Αυτό το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα διατίθεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή CS510.

### Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

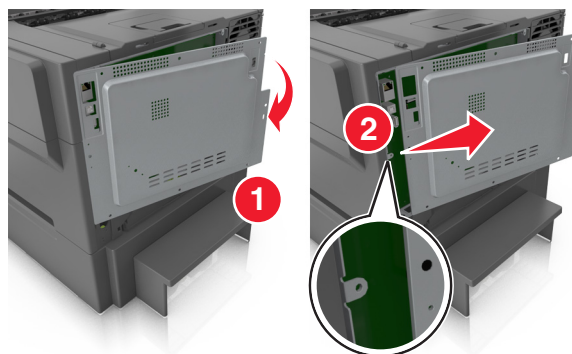
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

**Σημ.: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.**

- 1 Στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, στρέψτε τις βίδες αριστερόστροφα για να τις αφαιρέσετε.

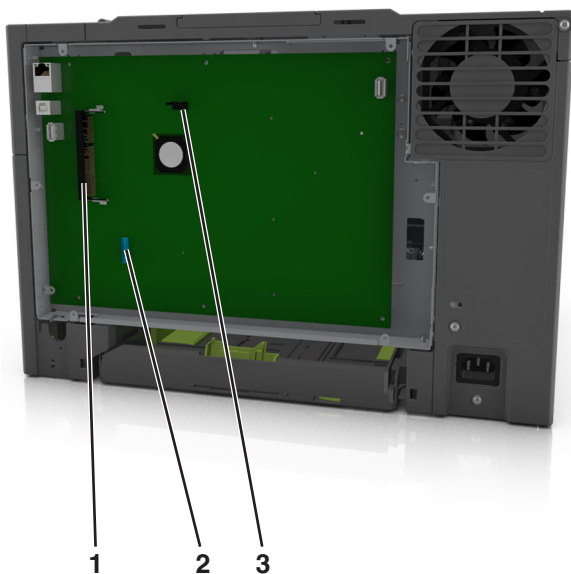


- 2 Ανοίξτε ελαφρώς το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, κινήστε το προς τα δεξιά για να το αφαιρέσετε.



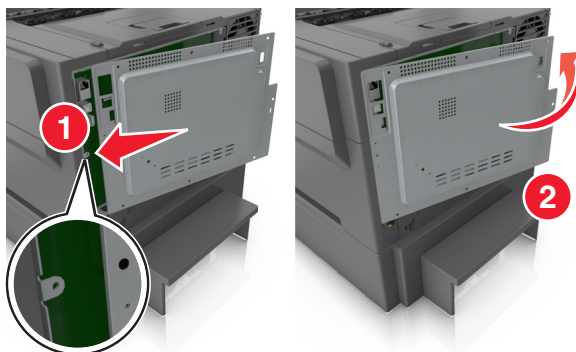
- 3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα ελεγκτή.

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

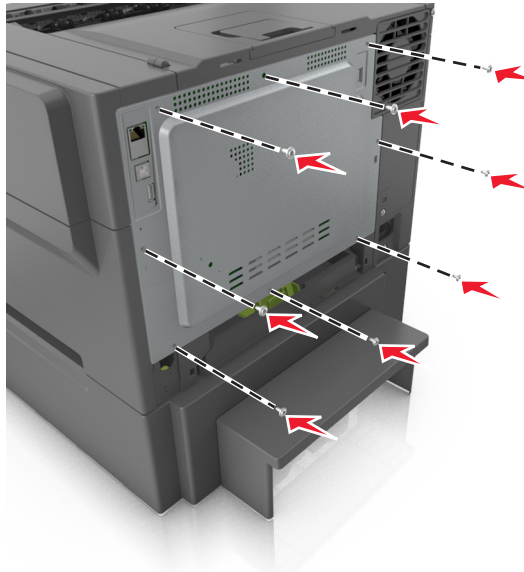


<b>1</b>	Υποδοχή κάρτας μνήμης Flash ή κάρτας γραμματοσειρών
<b>2</b>	Υποδοχή σύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή
<b>3</b>	Υποδοχή κάρτας μνήμης

**4** Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



5 Στρέψτε τις βίδες δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το κάλυμμα.



## Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

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

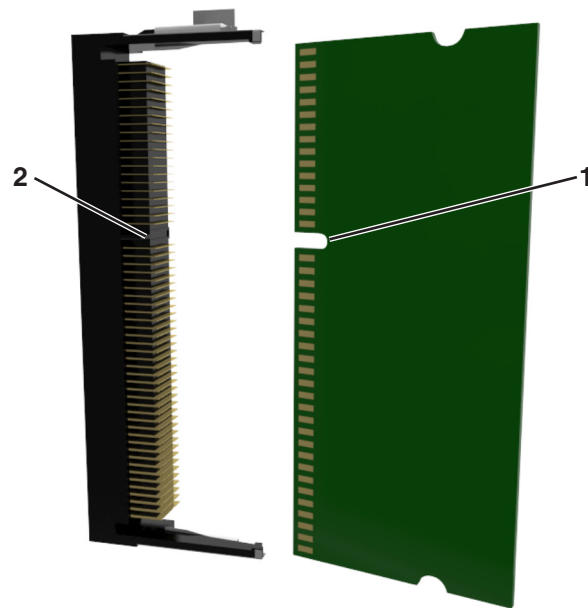
1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 23.](#)

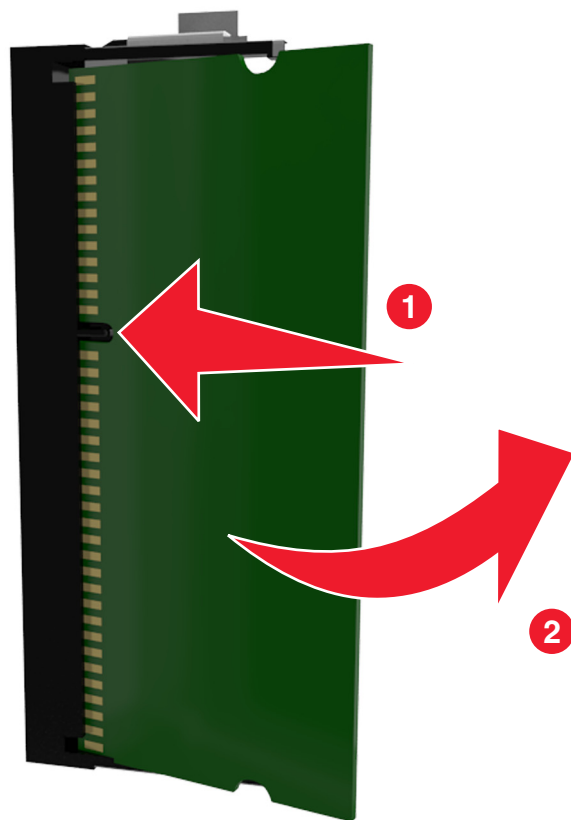
2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

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



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



**5** Κλείστε το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

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

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

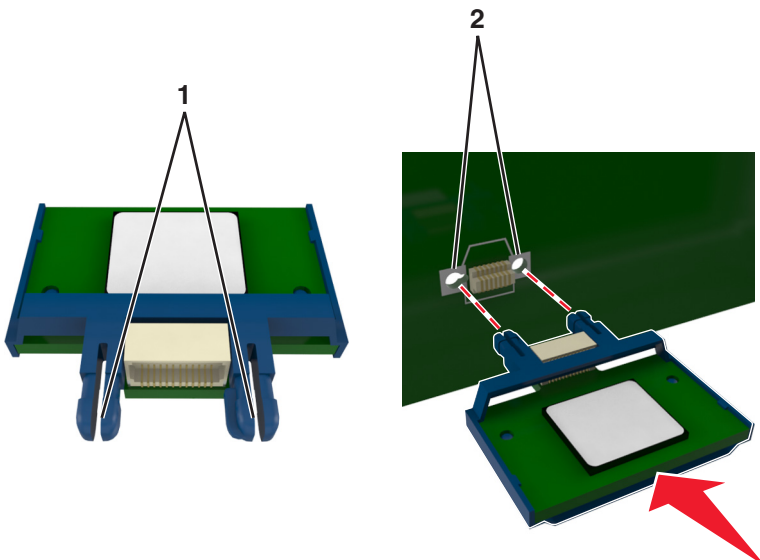
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “[Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή](#)” στη σελίδα [23](#).

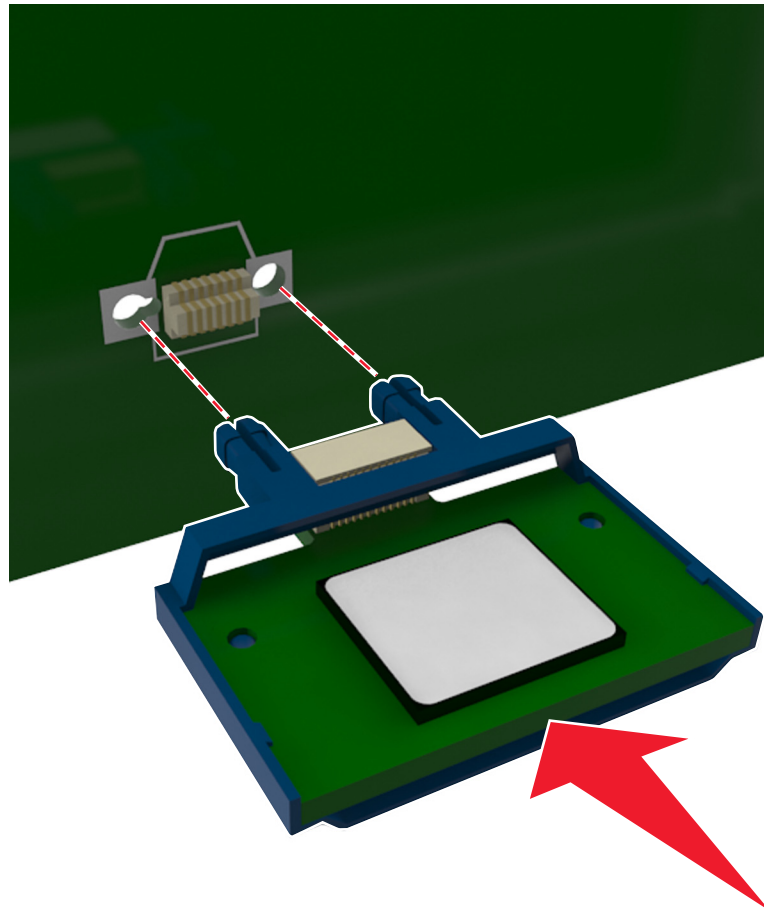
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

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

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



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



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

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

5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημ.:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή](#)" στη σελίδα [37](#).

## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

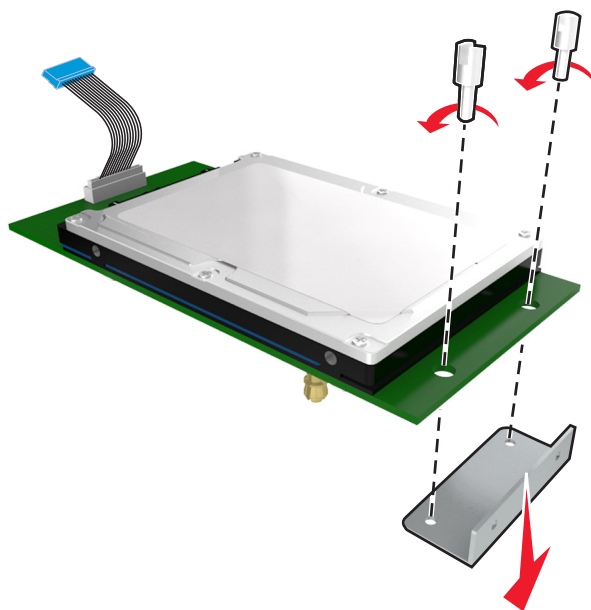
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος ή υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας ελεγκτή.

**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

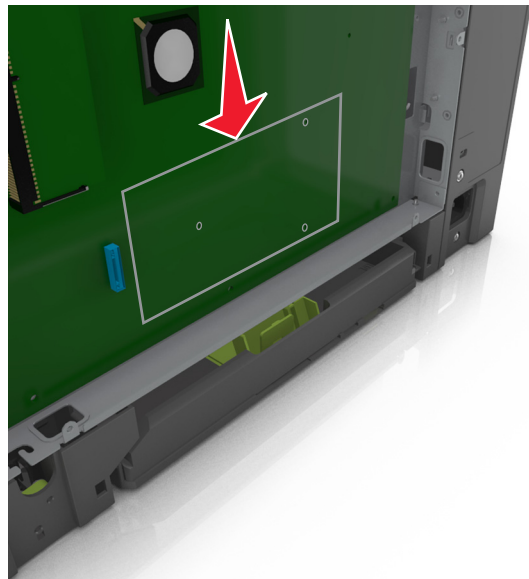
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “[Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή](#)” στη σελίδα [23](#).

**2** Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

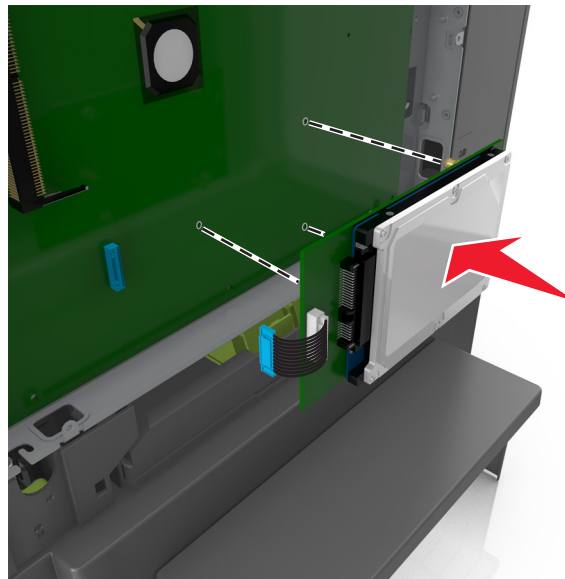
**3** Αφαιρέστε τις βίδες που είναι συνδεδεμένες με το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το βραχίονα.



- 4 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα ελεγκτή.

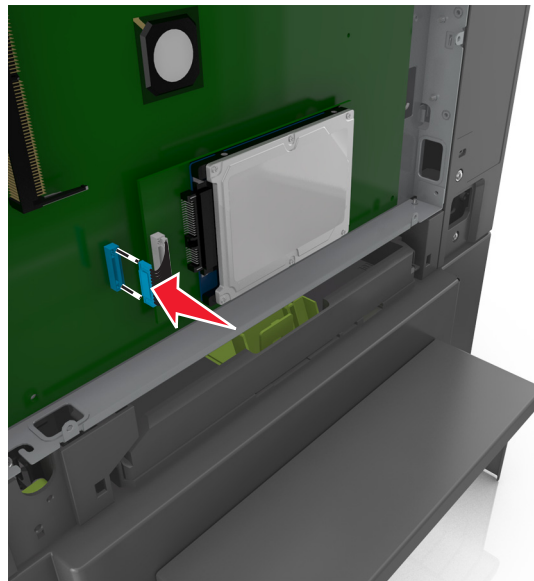


- 5 Ευθυγραμμίστε τις βίδες στήριξης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή με τις οπές στην πλακέτα ελεγκτή και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου εφαρμόσουν οι βίδες στήριξης.



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

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



7 Κλείστε το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

**Σημ.::** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, θα πρέπει να προσθέσετε μη αυτόματα το προαιρετικά εξαρτημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 37.](#)

## Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**Σημ.::** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

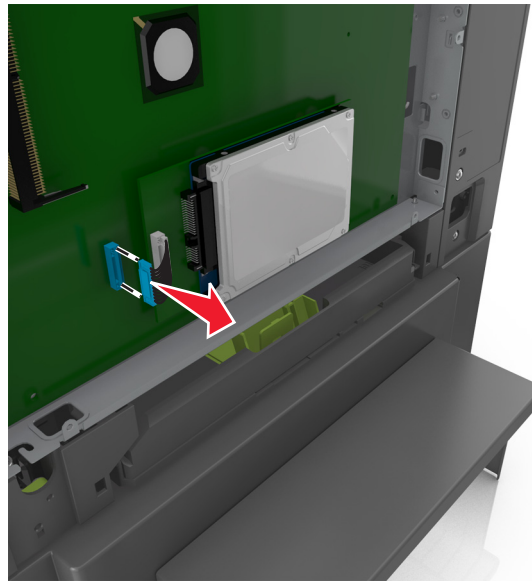
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

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

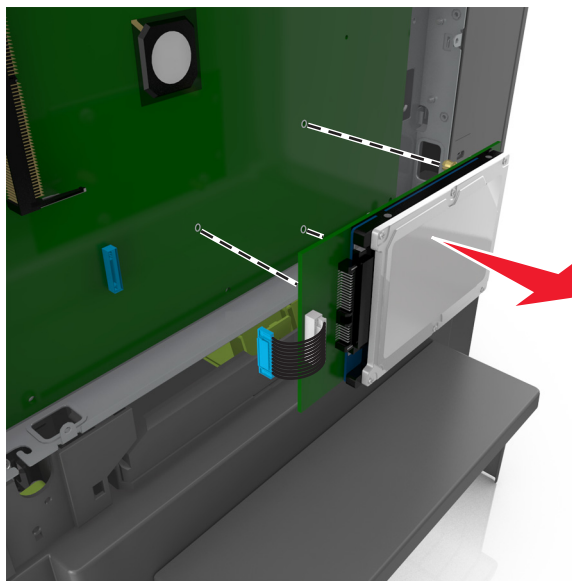
- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 23.](#)

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



- 3 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τραβώντας τον από την πλακέτα του ελεγκτή.



- 4 Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- 5 Κλείστε το επάνω κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Σειρά εγκατάστασης

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

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

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή και τυχόν προαιρετικές θήκες με την παρακάτω σειρά:

- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3)
- Προαιρετική θήκη 650 φύλλων με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλών χρήσεων (Θήκη 2)
- Εκτυπωτής

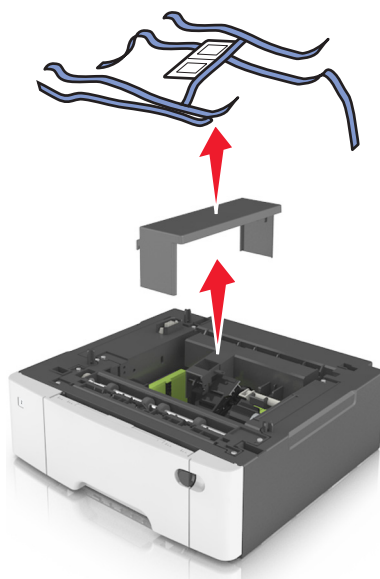
### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει δύο προαιρετικές πηγές εισαγωγής: μια θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3) και μια θήκη δυο 650 φύλλων (Θήκη 2) με ενσωματωμένο τροφοδότη πολλών χρήσεων.

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

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

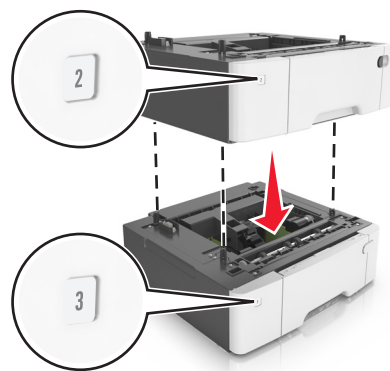
- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και του καλύμματος προστασίας από τη σκόνη. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.



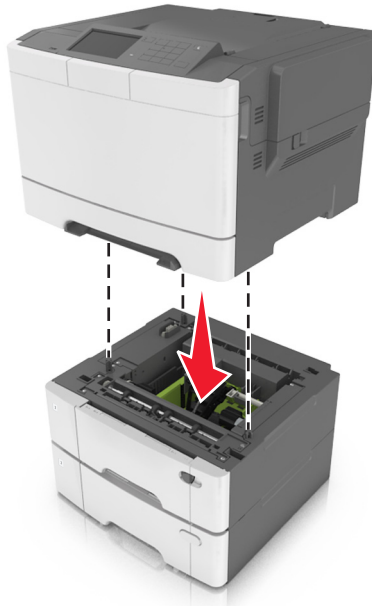
- 2 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 3 Ευθυγραμμίστε τη θήκη duo 650 φύλλων με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων και στη συνέχεια χαμηλώστε τη στη θέση της.

**Σημειώσεις:**

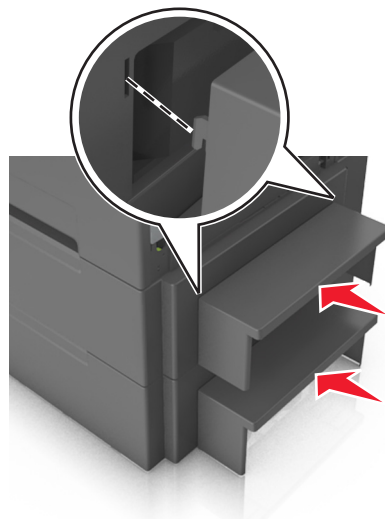
- Αν τοποθετείτε και τις δύο προαιρετικές θήκες, η θήκη 550 φύλλων (Θήκη 3) πρέπει να τοποθετείται πάντοτε κάτω από τη θήκη 650 φύλλων (Θήκη 2).
- Η βασική θήκη 250 φύλλων μπορεί να ονομαστεί Θήκη 1, με βάση την αριθμημένη ετικέτα θήκης που συνόδευε την προαιρετική θήκη.



- 4** Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη duo 650 φύλλων και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.



- 5** Τοποθετήστε τα προστατευτικά καλύμματα.



**Σημ.:** 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 τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή”](#) στη σελίδα [37](#).

## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

### Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

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

### Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

#### Για χρήστες των Windows

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

#### Για χρήστες Macintosh

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

## Σύνδεση καλωδίων

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	Πίσω θύρα USB	Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο στον εκτυπωτή.
2	Θύρα εκτυπωτή USB	Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή.
3	Θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
4	Θύρα ασύρματου USB	Σύνδεση προαιρετικού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
5	Θύρα κλειδώματος ασφαλείας	Κλείδωμα της πλακέτας συστήματος.
6	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας εκτυπωτή	Σύνδεση του εκτυπωτή σε μια κατάλληλα γειωμένη ηλεκτρική πρίζα.

## Σύνδεση σε δίκτυο

**Σημειώσεις:**

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

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

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

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

- Μια έγκυρη, μοναδική διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή που θα χρησιμοποιηθεί στο δίκτυο
- Η πύλη δικτύου

- Η μάσκα δίκτυου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)

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

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

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

### Σημειώσεις:

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

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

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

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

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

- **κλειδί WEP**

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

- **Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης**

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

- **802.1X–RADIUS**

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

- Τύπο ελέγχου ταυτότητας
- Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας

- Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης 802.1X
- Πιστοποιητικά
- Χωρίς ασφάλεια

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

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

#### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
- Ένα καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή.
- Η επιλογή "Ενεργό NIC" έχει οριστεί σε "Αυτόματο". Για να ορίσετε αυτήν τη ρύθμιση σε "Αυτόματο" μεταβείτε στην επιλογή:

 > Δίκτυο/Θύρες > Ενεργό NIC > Αυτόματο > 

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

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

 > Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματο > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης

**2** Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Αναζήτηση δικτύων	Εμφάνιση των διαθέσιμων ασύρματων συνδέσεων. <b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού εμφανίζει όλα τα μεταδιδόμενα SSID είτε προστατεύονται είτε όχι.
Καταχώριση ονόματος δικτύου	Μη αυτόματη εισαγωγή του SSID. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b>	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο με χρήση της λειτουργίας Wi-Fi Protected Setup.

**3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

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

 > Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης > Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού

**2** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

### Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

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

 > Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Ασύρματη λειτουργία > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης > Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου PIN

**2** Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.

**3** Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος προσωρινά σε ένα δίκτυο Ethernet.
- Στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση**.

**3** Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με αυτές του σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) που χρησιμοποιείτε.

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

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

**5** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Στη συνέχεια, περιμένετε για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά.

**6** Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Έπειτα, στην ενότητα Κάρτα δικτύου [x], ελέγξτε εάν η κατάσταση είναι "Συνδέθηκε".

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

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

- **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**—Χρησιμοποιήστε αυτή τη σελίδα για να επαληθεύσετε ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά όλες οι επιλογές του εκτυπωτή. Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται μια λίστα των εγκατεστημένων επιλογών. Αν στη λίστα δεν εμφανίζεται μια επιλογή που έχετε εγκαταστήσει, τότε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την επιλογή και εγκαταστήστε τη ξανά.
- **Σελίδα ρύθμισης δικτύου**—Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή ένα διακομιστή εκτυπώσεων, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης παραμέτρων δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

## Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

## Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



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

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

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

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η σωστή επιλογή και τοποθέτηση των μέσων μπορεί να βελτιώσει την αξιοπιστία κατά την εκτύπωση των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 163](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 62.](#)

### Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

**Σημειώσεις:**

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 76 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στο μη αυτόματο τροφοδότη.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στο μη αυτόματο τροφοδότη.

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

> Μενού Χαρτί > Ρύθμιση χαρτιού Universal > Μονάδες μέτρησης > επιλέξτε κάποια μονάδα μέτρησης

**2** Αγγίξτε Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού ή Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού.

**3** Επιλέξτε το πλάτος και το ύψος και στη συνέχεια αγγίξτε .

### Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 250 και 550 φύλλων

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

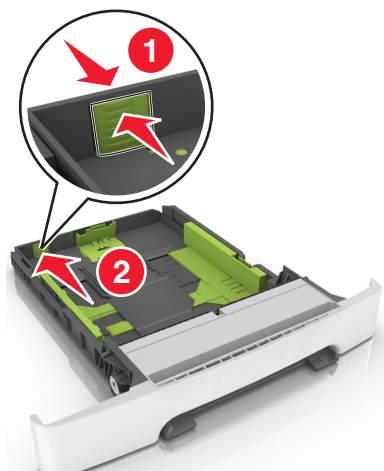
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

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

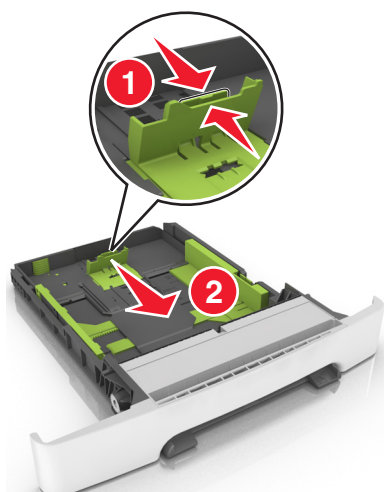
**Σημ.: Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Busy** (Απασχολημένος) στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.**



- 2** Αν το χαρτί είναι μακρύτερο από το μέγεθος χαρτιού letter, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους στο πίσω μέρος της θήκης για να την επεκτείνετε.

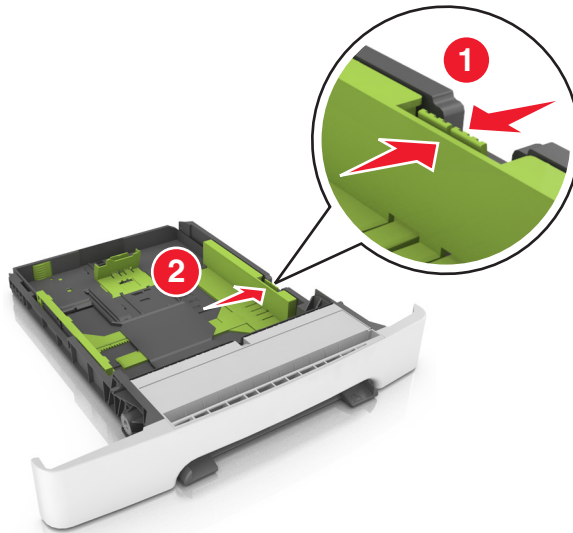


- 3** Πιέστε και σύρετε την προεξοχή του οδηγού μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



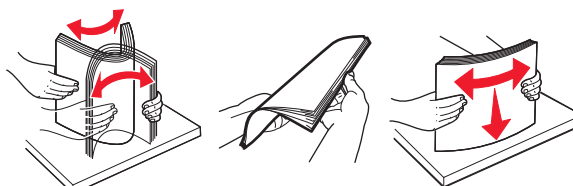
**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήστε τον οδηγό.

- 4** Πιέστε και σύρετε την προεξοχή του οδηγού πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

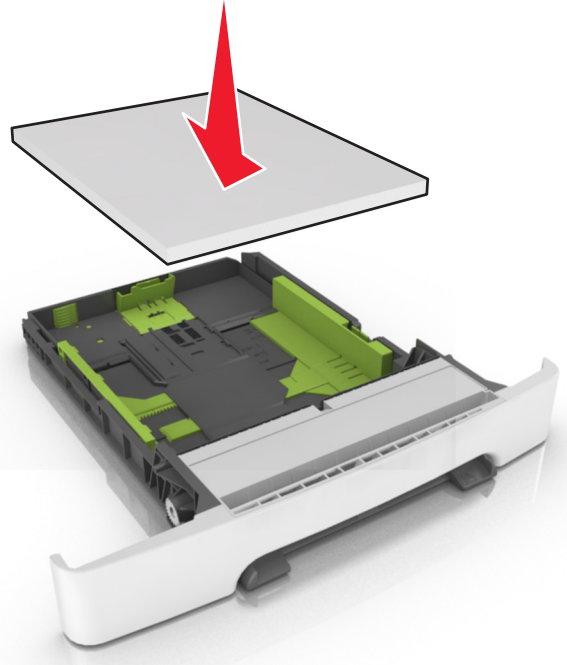


**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήστε τους οδηγούς.

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

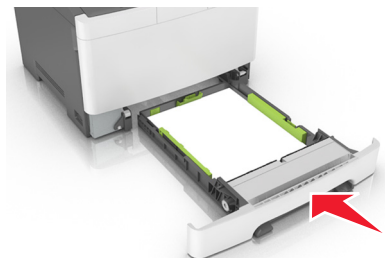


**6** Τοποθετήστε το χαρτί με τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.



**7** Τοποθετήστε τους οδηγούς χαρτιού με ασφάλεια ώστε να εφάπτονται στις άκρες του χαρτιού.

**8** Τοποθετήστε τη θήκη.



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

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

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- Σπρώξτε την ασφάλεια του τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων αριστερά.



- Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



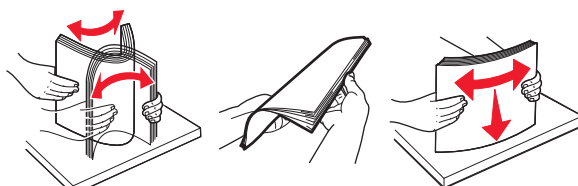
- Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

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



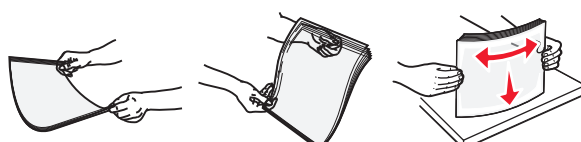
**4 Προετοιμάστε το χαρτί που θα τοποθετήσετε στον τροφοδότη.**

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



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

**Σημ.: Μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη πλευρά των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.**



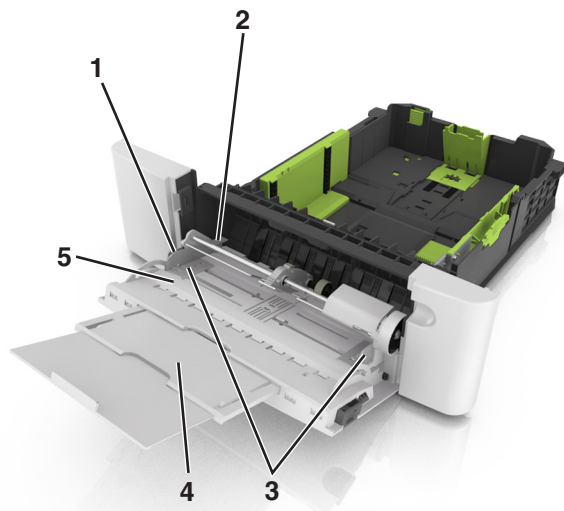
- Λυγίστε μια στοίβα φακέλων προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τους. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

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



**5 Εντοπίστε την ένδειξη και την προεξοχή μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.**

**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε το δείκτη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στους οδηγούς χαρτιού.**

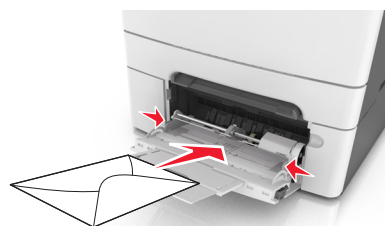


<b>1</b>	Προεξοχή οδηγού πλάτους
<b>2</b>	Ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού
<b>3</b>	Οδηγός πλάτους
<b>4</b>	Προέκταση τροφοδότη
<b>5</b>	Ένδειξη μεγέθους χαρτιού

- 6** Τοποθετήστε το χαρτί και στη συνέχεια προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να αγγίζουν ελαφρά την άκρη της στοίβας χαρτιού.
- Τοποθετήστε χαρτί, χαρτόνι και διαφάνεις με τη συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω και το επάνω άκρο να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



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



### Σημειώσεις:

- Μην τοποθετείτε χαρτί ή κλείνετε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού τη φορά.
- Το χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να είναι επίπεδο. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και ότι ούτε λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.

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

## Τοποθέτηση μέσων στο μη αυτόματο τροφοδότη

Η τυπική θήκη 250 φύλλων περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο μη αυτόματο τροφοδότη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεμονωμένες εκτυπώσεις ενός φύλλου σε διάφορους τύπους χαρτιού.

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).

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

Εκτύπωση μίας όψης κατά τη χρήση επιστολόχαρτου	Εκτύπωση δύο όψεων κατά τη χρήση επιστολόχαρτου
	

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

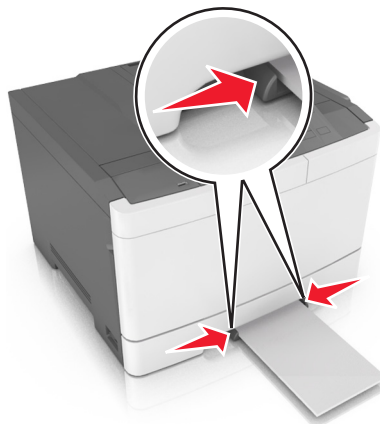


**2** Τοποθετήστε χαρτί στο χειροκίνητο τροφοδότη μέχρι το σημείο που η άκρη του εφάπτεται με τους οδηγούς χαρτιού.

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

**3** Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού για το πλάτος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μη σπρώχνετε με δύναμη το χαρτί στον τροφοδότη. Η πίεση στο χαρτί μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.



## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

**Σημ.:** Η λειτουργία ισχύει μόνο για εκτυπωτές δικτύου.

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Μενού Χαρτί**.

- 3 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις της θήκης για να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού για τη συγκεκριμένη θήκη.
  - Για να συνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού στη μία θήκη αντιστοιχεί με αυτό στην άλλη θήκη.
  - Για να αποσυνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος χαρτιού στη μία θήκη δεν αντιστοιχεί με αυτό στην άλλη θήκη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

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

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
 > **Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένα ονόματα**
- 2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 4 Αγγίξτε την επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

## Ορισμός μη τυποποιημένου τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένοι τύποι**.

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

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

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> **Μενού "Χαρτί" > Προσαρμοσμένοι τύποι**

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

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

**3** Αγγίξτε το εικονίδιο

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Σημειώσεις:

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

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στο επιστολόχαρτο που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας.

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Θήκες	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

**Σημ.: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser.**

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Θήκες	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Μη αυτόματος τροφοδότης	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Μη αυτόματος τροφοδότης	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μονής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω	Τοποθετήστε το φύλλο με την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

**Σημ.: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser.**

Προέλευση	Εκτύπωση	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  	Διπλής όψης	Πρόσοψη στραμμένη προς τα επάνω	Τοποθετήστε το φύλλο με την κάτω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις διαφάνειες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Τροφοδοτήστε τις διαφάνειες από τη θήκη 250 φύλλων, τον μη αυτόματο τροφοδότη ή τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές λέιζερ.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν από την τοποθέτηση των διαφανειών, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.

## Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τους φακέλους που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στους φακέλους που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή 25% βαμβάκι.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
  - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι.
  - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν υποστεί κάποια άλλη ζημιά.

- Έχουν παράθυρα, οπές, διάτρηση και κομμένα ή ανάγλυφα σημεία.
- Έχουν μεταλλικά κλιπ, κλείσιμο με σπάγκο ή αναδιπλούμενα κλιπ.
- Έχουν αρθρωτή σχεδίαση.
- Έχουν κολλημένα γραμματόσημα επάνω τους.
- Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό.
- Έχουν λυγισμένες γωνίες.
- Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.
- Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τους για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

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

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις ετικέτες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον Οδηγό για δεσμίδες καρτών και ετικέτες στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.
- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- 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 τόνερ.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Πριν τοποθετήσετε τις ετικέτες στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

## Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

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

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

## Οδηγίες για το χαρτί

Επιλέξτε το σωστό χαρτί ή ειδικά μέσα για να μειώσετε τα προβλήματα εκτύπωσης. Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, δοκιμάστε ένα δείγμα του χαρτιού ή του ειδικού μέσου εκτύπωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

### Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

#### Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους μέχρι 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb) με μεγάλα "νερά". Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να τροφοδοτήσει αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους έως 176 g/m<sup>2</sup> (47 lb) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι τόσο άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές. Για καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιήστε χαρτί 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) τύπου bond με μεγάλα "νερά". Για χαρτί μικρότερο από 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 iv.), συνιστάται χαρτί 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή βαρύτερο.

**Σημ.: Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί τύπου bond 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 lb) με μεγάλα "νερά".**

#### Κύρτωμα

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

#### Στιλπνότητα

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

#### Περιεχόμενο υγρασίας

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

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

## Κατεύθυνση "νερών"

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

Για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb) τύπου bond, συνιστάται χαρτί με μεγάλα "νερά".

## Περιεχόμενο ινών

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

## Μη αποδεκτό χαρτί

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) πάνω από ±2,3 χλστ. (±0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)

Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να ρυθμιστεί με εφαρμογές λογισμικού, για επιτυχημένη εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.

- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

## Επιλογή χαρτιού

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

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

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

## Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

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

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.

Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξείδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.

Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

Η Lexmark ελέγχει συνεχώς τη λειτουργία των εκτυπωτών της με ανακυκλωμένο χαρτί (20-100% απορριμμάτων μετά την κατανάλωση) και μια σειρά από χαρτιά για δοκιμή από ολόκληρο τον κόσμο, χρησιμοποιώντας αίθουσες δοκιμών για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Η Lexmark δεν έχει βρει κάποιο λόγο για να αποτρέψει τη χρήση των ανακυκλωμένων χαρτιών γραφείου που χρησιμοποιούνται τώρα αλλά οι παρακάτω οδηγίες αφορούν γενικά το ανακυκλωμένο χαρτί.

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

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

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

Το ανακυκλωμένο χαρτί, το χαρτί με χαμηλό βάρος (<60 g/m<sup>2</sup> [16 lb bond]) ή/και με χαμηλό πάχος (<3,8 mil [0,1 mm]) και το χαρτί με μικρά "νερά" για εκτυπωτές που τροφοδοτούνται με χαρτί σε οριζόντιο προσανατολισμό, ενδέχεται να έχει χαμηλότερη ακαμψία από αυτή που απαιτείται για αξιόπιστη τροφοδότηση χαρτιού. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού για εκτύπωση laser (ηλεκτροφωτογραφική) συμβουλευθείτε τον προμηθευτή χαρτιού σας. Έχετε υπόψη σας ότι αυτές είναι μόνο γενικές οδηγίες και ότι το χαρτί που ανταποκρίνεται σε αυτές τις οδηγίες μπορεί ωστόσο να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης σε οποιοδήποτε εκτυπωτή laser (για παράδειγμα, εάν το χαρτί κάμπτεται υπερβολικά κατά τις κανονικές συνθήκες εκτύπωσης).

## Αποθήκευση χαρτιού

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

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

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

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

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

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

**Σημ.:** Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μία θήκη duo 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της θήκης duo 650 φύλλων υποστηρίζει τα ίδια μεγέθη χαρτιού με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.

Μεγέθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών		
A4 210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ίντσες) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι μεταξύ 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και 215,9 χιλ. (8,5 ίντσες) και το μήκος είναι μεταξύ 279,4 χιλ. (11 ίντσες) και 355,6 χιλ. (14 ίντσες).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	θήκη duo 650 φύλλων		θήκη 550 φύλλων	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών		
<b>A5</b> 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,3 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	X
<b>A6</b> 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X
<b>Letter</b> 216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X
<b>Oficio (Μεξικό)</b> 216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>Universal</b> 76 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.) έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	X	✓ <sup>1,3</sup>	X	✓ <sup>1,3</sup>	X	X

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ίντσες) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι μεταξύ 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και 215,9 χιλ. (8,5 ίντσες) και το μήκος είναι μεταξύ 279,4 χιλ. (11 ίντσες) και 355,6 χιλ. (14 ίντσες).

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Βασική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	θήκη duo 650 φύλλων		θήκη 550 φύλλων	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών		
<b>Universal</b> 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.) έως 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.).	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>4</sup>
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>Άλλος φάκελος</b> 98 x 162 χιλ. (3,9 x 6,3 ίν.) έως και 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X

<sup>1</sup> Η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

<sup>2</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στην τυπική θήκη 250 και στην προαιρετική θήκη 550 φύλλων εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 148 x 215,9 χιλ. (5,83 x 8,5 ίντσες) έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες).

<sup>3</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μη αυτόματο τροφοδότη εάν το μέγεθος χαρτιού είναι από 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) έως 215,9 x 359,9 χιλ. (8,5 x 14,17 ίντσες).

<sup>4</sup> Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι μεταξύ 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και 215,9 χιλ. (8,5 ίντσες) και το μήκος είναι μεταξύ 279,4 χιλ. (11 ίντσες) και 355,6 χιλ. (14 ίντσες).

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

### Σημειώσεις:

- Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μία θήκη duo 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και ένα ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της θήκης duo 650 φύλλων υποστηρίζει το ίδιο χαρτί με τη θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Οι ετικέτες, οι διαφάνειες, οι φάκελοι και τα χαρτόνια πρέπει να εκτυπώνονται πάντα με χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	Θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Θήκη duo 650 φύλλων		Θήκη 550 φύλλων	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
			Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών		
<b>Χαρτί</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Απλό</li><li>• Ανακυκλωμένο χαρτί</li><li>• Γυαλιστερό</li><li>• Χαρτί υψηλής ποιότητας</li><li>• Επιστολόχαρτο</li><li>• Προτυπωμένο</li><li>• Έγχρωμος</li><li>• Ελαφρύ</li><li>• Βαρύ</li><li>• Τραχύ/Βαμβακερό</li><li>• Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li></ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Χαρτόνι</b>	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Διαφάνεις</b>	✓	✓	x	✓	x	x
<b>Ετικέτες</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Χαρτί</li></ul>	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Φάκελος</b>	x	✓	x	✓	x	x

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση φορμών και εγγράφων

### Εκτύπωση φορμών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

Φόρμες και Αγαπημένα > και επιλέξτε τη φόρμα > Εκτύπωση

2 Αν χρειάζεται, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

### Εκτύπωση από υπολογιστή

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

1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.

2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

### Ασπρόμαυρη εκτύπωση

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Settings** (Ρυθμίσεις) > **Print Settings** (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > **Quality Menu** (Μενού ποιότητας) > **Print Mode** (Κατάσταση εκτύπωσης) > **Black Only** (Μόνο μαύρο) > 

### Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

#### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις** > **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** > **Μενού ποιότητας** > **Σκουρότητα τόνερ**.

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση και κάντε κλικ στο **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ

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

## Χρήση επιλογών Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη απόδοση

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

- **Μέγιστη ταχύτητα**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει την εκτέλεση είτε ασπρόμαυρης είτε έγχρωμης εκτύπωσης ανάλογα με τον ορισμό στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής εκτελεί έγχρωμη εκτύπωση, εκτός εάν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει οριστεί η επιλογή "Μόνο ασπρόμαυρη".
- **Μέγιστη απόδοση**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να μεταβείτε από την ασπρόμαυρη στην έγχρωμη εκτύπωση βάσει του χρωματικού περιεχομένου της κάθε σελίδας. Η συχνή αλλαγή κατάστασης χρώματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πιο αργή εκτύπωση εάν το περιεχόμενο των σελίδων είναι ανάμικτο.

## Χρήση του Embedded Web Server

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

### Σημειώσεις:

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

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού ρυθμίσεων**.

3 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού ρυθμίσεων

2 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

3 Αγγίξτε την επιλογή **Υποβολή**.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

### Εκτύπωση από μονάδα flash

#### Σημειώσεις:

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

1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



#### Σημειώσεις:

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

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



- 2** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3** Πατήστε τα βέλη για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για την εκτύπωση και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση**.

**Σημειώσεις:**

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

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

**Σημειώσεις:**

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

Συνιστώμενες μονάδες flash	Τύπος αρχείου
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lexar JumpDrive FireFly (512 MB και 1 GB)</li> <li>• SanDisk Cruzer Micro (512 MB και 1 GB)</li> <li>• Sony Micro Vault Classic (512 MB και 1 GB)</li> </ul>	<p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcx</li> <li>• .gif</li> <li>• .jpeg ή .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .tiff ή .tif</li> <li>• .png</li> <li>• .fls</li> </ul> </ul>

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

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

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

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

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

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

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Google Cloud Print

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

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

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

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

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

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

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Lexmark Mobile Print

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

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

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

**2** Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.

**3** Εκτυπώστε το έγγραφο.

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

### Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

**1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Ασφάλεια > Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε έναν τύπο εργασίας εκτύπωσης

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

#### Σημειώσεις:

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

2 Αγγίξτε το εικονίδιο .

## Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

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

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

### Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:  
 > **Reports** (Αναφορές) > **Print Fonts** (Εκτύπωση γραμματοσειρών)
- 2 Πατήστε τις επιλογές **PCL Fonts** (Γραμματοσειρές PCL) ή **PostScript Fonts** (Γραμματοσειρές PostScript).

### Εκτύπωση λίστας καταλόγου

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

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

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Ακύρωση εργασίας** ή πατήστε το κουμπί  στο πληκτρολόγιο.

2 Αγγίξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών**.

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

### Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

1 Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:

- Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.

2 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης για ακύρωση.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

**Σημ.:** Ο Embedded Web Server είναι διαθέσιμος μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές συνδεδεμένους σε διακομιστές εκτυπώσεων.

## Λίστα μενού

**Σημ.:** Ορισμένα μενού είναι διαθέσιμα μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Αναλώσιμα	Μενού "Χαρτί"	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	Προεπιλεγμένη προέλευση Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Σελίδα ρυθμίσεων μενού Στατιστικά συσκευής	Ενεργό NIC Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα	Διαμόρφωση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών <sup>1</sup>	Σελίδα ρύθμισης δικτύου	Τυπικό USB
Κασέτα κίτρινου	Μέγεθος αντικατάστασης	Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]	Εγκατάσταση SMTP
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου	Υψηλή χαρτιού Βάρος χαρτιού	Λίστα προφίλ Γραμματοσειρές εκτύπωσης	
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	Τοποθέτηση χαρτιού	Εκτύπωση καταλόγου	
Ασπρόμαυρο ή έγχρωμο κιτ απεικόνισης	Προσαρμοσμένοι τύποι	Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης	
Kit συντήρησης	Προσαρμοσμένα ονόματα Γενική εγκατάσταση	Αναφορά υλικού	
Ασφάλεια	Ρυθμίσεις	Βοήθεια	Μενού πρόσθετης κάρτας
Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας	Γενικές ρυθμίσεις	Εκτύπωση όλων των οδηγών	<b>Σημ.:</b> Εμφανίζεται μια λίστα με τους εγκατεστημένους DLE (Προσομοιωτές λήψης).
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις	Μενού Μονάδα Flash	Ποιότητα χρώματος	
Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων	Ρυθμίσεις εκτύπωσης	Ποιότητα εκτύπωσης	
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας		Οδηγός εκτύπωσης	
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας		Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	
		Οδηγός πληροφοριών	
		Οδηγός αναλωσίμων	

<sup>1</sup> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει συνδεδεμένη θήκη duo 650 φύλλων.

## μενού Αναλώσιμα

Χρήση	Για
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	Δείτε την κατάσταση των κασετών τόνερ, που μπορεί να είναι οποιαδήποτε από τις ακόλουθες: Αρχική προειδοποίηση Χαμηλή Μη έγκυρο Κοντά στο τέλος της διάρκειας ζωής
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα	Αντικατάσταση Απουσία Ελαττωματικό OK Μη υποστηριζόμενη
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου	
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	Δείτε την κατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ. Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Απουσία OK
Imaging Kit (Κίτ απεικόνισης)	Δείτε την κατάσταση του κίτ απεικόνισης. OK Αντικαταστήστε το ασπρό-μαυρο κίτ απεικόνισης Αντικαταστήστε το έγχρωμο κίτ απεικόνισης
Κίτ συντήρησης	Δείτε την κατάσταση του κίτ συντήρησης. OK Αντικατάσταση

## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Στοιχείο	Σκοπός
Προεπιλεγμένη προέλευση	Ορίστε μια προεπιλεγμένη πηγή χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> <li>Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και τύπου και διαθέτουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul>

## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγεθος θήκης [x]</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη. <b>Σημ.: Η επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</b>
<b>Τύπος θήκης [x]</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Ετικέτες Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το "Απλό χαρτί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη "Θήκη 1". Η επιλογή "Προσαρμοσμένος τύπος [x]" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες.</li> <li>Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> <li>Η επιλογή Διαφάνεια υποστηρίζεται μόνο από τη θήκη 250 φύλλων.</li> </ul>

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε τη Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα, προκειμένου να εμφανιστεί ως μενού το Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> <li>Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί.</li> </ul>
<b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Ετικέτες Τύπου bond Φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Προσαρμοσμένος [x]" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε τη Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα, προκειμένου να εμφανιστεί ως μενού ο Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> </ul>
<p><b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Letter είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Μη αυτόματος τύπος χαρτιού</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Ετικέτες Τύπου bond Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Από το μενού "Χαρτί", ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ώστε ως στοιχείο του μενού να εμφανιστεί η επιλογή "Μη αυτόματος τύπος χαρτιού".</li> </ul>
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή 10 Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή DL Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων</b> Φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Ορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τροφοδοσία φακέλου" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

## Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης</b> Κασέτα Μη αυτόματη Πρώτο	<p>Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>Το στοιχείο "Μη αυτόματη" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul>

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αντικατάσταση μεγέθους</b> Απενεργοποίηση Statement/A5 Letter/A4 Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα	<p>Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους.</li> <li>Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα <b>Αλλαγή χαρτιού</b>.</li> </ul>

## Μενού Υφή χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	<p>Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου απλού χαρτιού.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Υφή χαρτονιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	<p>Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτονιού.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή χαρτονιού.</li> </ul>
<b>Υφή διαφάνειας</b> Λεία Κανονική Τραχύ	<p>Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	<p>Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υφή γυαλιστερού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού γυαλιστερού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαριού γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ελαφριού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ελαφριού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού</b> Λεία Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαριού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχιού/βαμβακερού</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.

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

## Μενού Βάρος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Βάρος για απλό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος χαρτονιού</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτονιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμ.</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος γυαλιστερού χαρτιού</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου γυαλιστερού χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος βαριού γυαλιστερού χαρτιού</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του βαριού γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος χαρτ. bond</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Βάρος για φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος τραχ. φάκελου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Βαρύ" είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ελαφριού</b> Ελαφρύ	Ορίζει ότι το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι ελαφρύ.
<b>Βάρος βαριού</b> Βαρύ	Ορίζει ότι το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι βαρύ.
<b>Βάρος για τραχύ/βαμβ.</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Ορίζει το σχετικό βάρος του τραχιού ή βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προσαρμοσμένου [x]</b> Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τοποθ. χαρτονιού</b> Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης όπου ως τύπος χαρτιού έχει οριστεί "Χαρτόνι".
<b>Τοποθέτηση ανακυκλ.</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή "Ανακυκλωμένο χαρτί" ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση γυαλιστερού χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Γυαλιστερό χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού γυαλιστερού χαρτιού</b> Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ γυαλιστερό χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών</b> Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Bond ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ελαφριού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτ. τραχ/βαμβ.</b> Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή "Τραχύ/Βαμβακερό" ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση μη τυποποιημένου [x]</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Μη τυποποιημένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Τοποθέτηση μη τυποποιημένου [x]" είναι διαθέσιμη μόνο όταν υποστηρίζεται η επιλογή μη τυποποιημένου.

### Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση δύο όψεων 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).
- Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.

## Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Χρήση	Για
<b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	Συσχετισμός ενός τύπου χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο Μη τυποποιημένο [x] όνομα ή με ένα μη τυποποιημένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί στον Embedded Web Server ή στο MarkVision™ Professional.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο Προσαρμοσμένος τύπος [x] είναι Χαρτί.</li> <li>Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>
<b>Ανακυκλωμένο</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	Καθορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο".  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

## Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσαρμοσμένο όνομα [x]</b>	Καθορισμός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά των Προσαρμοσμένο τύπο [x] στα μενού του εκτυπωτή.

## Μενού Γενική εγκατάσταση

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μονάδες μέτρησης</b> Ίντσες Χιλιοστά	Ορισμός μονάδων μέτρησης.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
<b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3–8.5 ίντσες 76–216 χιλ.	Ορισμός του πλάτους για σελίδες σε κατακόρυφο προσανατολισμό.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος σε προσαυξήσεις της 0,01 ίντσας.</li> <li>Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος σε προσαυξήσεις του 1 χιλ.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3–14,17 ίντσες 76–360 χιλ.	<p>Ορισμός του πλάτους για σελίδες σε κατακόρυφο προσανατολισμό.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος σε προσαυξήσεις της 0,01 ίντσας.</li> <li>Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος σε προσαυξήσεις του 1 χιλ.</li> </ul>

## Μενού Αναφορές

Χρήση	Για
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς για τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των αναλώσιμων και μία λίστα των εξαρτημάτων που εγκαταστάθηκαν επιτυχώς.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και τον αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων και όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μία επιλογές δικτύου.
<b>Λίστα προφίλ</b>	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b> Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript. Κάθε αναφορά προσομοιώσης περιέχει δείγματα εκτύπωσης και πληροφορίες για τις διαθέσιμες γραμματοσειρές της κάθε γλώσσας.
<b>Εκτύπωση καταλόγου</b>	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης ή ο σκληρός δίσκος έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> </ul>
<b>Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης</b> Σελ. επίδ. [Λίστα διαθέσιμων σελίδων επίδειξης]	Εκτύπωση αρχείων επίδειξης που είναι διαθέσιμα στο υλικολογισμικό, στην προαιρετική μονάδα flash ή στον προαιρετικό δίσκο.

Χρήση	Για
<b>Αναφορά υλικού</b>	Εκτύπωση αναφοράς που περιέχει πληροφορίες ενεργητικού, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού σειράς και του ονόματος του μοντέλου του εκτυπωτή. Η αναφορά περιέχει κείμενο και γραμμικούς κώδικες UPC που μπορούν να σαρωθούν σε μια βάση δεδομένων ενεργητικού.
<b>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων</b>	Εκτύπωση μιας σύνοψης των καταγεγραμμένων συμβάντων.

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού Ενεργό NIC

Χρήση	Για να
<b>Ενεργό NIC</b> Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας δικτύου.</li> </ul>

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

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

Χρήση	Για
<b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάζει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>
<b>Ενδιάμεση μνήμη δικτύου</b> Αυτόματη 3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</li> <li>Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).</li> <li>Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.</li> <li>Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάζει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάζει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Δυαδικά αρχεία PS για MAC</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος.</p>

Χρήση	Για
<b>Ρύθμιση τυπικού δίκτυου Ή Ρύθμιση δίκτυου [x]</b> Αναφορές Κάρτα δίκτυου TCP/IP IPv6 Ασύρματη σύνδεση AppleTalk	Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δίκτυου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το μενού "Ασύρματο" εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

## Μενού Αναφορές

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

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

Χρήση	Για να
Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δίκτυου, όπως η διεύθυνση TCP/IP.

## Μενού Κάρτα δίκτυου

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

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

Χρήση	Για
<b>Προβολή κατάστασης κάρτας</b> Συνδεδεμένη Αποσυνδεδεμένη	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.
Προβολή ταχύτητας κάρτας	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου.
<b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Διεύθυνση δίκτυου</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δίκτυου.
<b>Λήξη χρονικού ορίου εργασίας</b> 0, 10–225 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δίκτυου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>• Μια τιμή μεταξύ 1 και 9 δεν είναι έγκυρη.</li> </ul>

Χρήση	Για
Πληροφοριακή σελίδα Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".

## Μενού TCP/IP

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

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

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

Στοιχείο	Σκοπός
Ορ. ονόμ. υπ. δικ.	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. <b>Σημ.:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις "Ενεργοπ. DHCP" και "Ενεργοποίηση αυτόματης IP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση". Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Μάσκα δικτύου	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
Πύλη	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Ενεργοποίηση RARP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Ενεργοποίηση BOOTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Ενεργοποίηση AutoIP Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση FTP/TFTP Ναι Όχι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP Ναι Όχι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή WINS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργοποίηση DDNS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Διεύθ. διακομ. DNS</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
<b>Διεύθ. εφεδρικού διακομ. DNS [x]</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
<b>Ενεργοποίηση HTTPS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού IPv6

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

- **Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > IPv6**
- **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > IPv6**

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

Στοιχείο	Εργασία
<b>Ενεργοποίηση IPv6</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το IPv6 στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Auto Configuration (Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων)</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>View Hostname (Προβολή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)</b>	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>View Address (Προβολή διεύθυνσης)</b>	
<b>View Router Address (Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή)</b>	
<b>Ενεργοποίηση DHCPv6</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

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

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

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

Χρήση	Για να
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b>  Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>• Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN", ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS</b>  Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN.  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Disable (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)</b>  Τύπος BSS Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Υποδομή" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.</li> <li>• Η επιλογή "Ad hoc" διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> </ul>
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο.  <b>Σημ.:</b> Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
<b>Επιλογή δικτύου</b>	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
<b>Προβολή ποιότητας σήματος</b>	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
<b>Προβολή λειτουργίας ασφαλείας</b>	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

## Μενού AppleTalk

**Σημ.:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για μοντέλα εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένα σε ενσύρματο δίκτυο ή όταν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα δικτύου.

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

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργοποίηση</b> Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk.  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προβολή ονόματος</b>	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Ορισμός ζώνης</b> [Λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο. Αν δεν υπάρχει προεπιλεγμένη ζώνη, η ζώνη με τον αστερίσκο (*) είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", δεν εξετάζονται τα εισερχόμενα δεδομένα από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση" ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ρυθμίζει αυτόματα τον εκτυπωτή για να εξετάζει τα δεδομένα, να προσδιορίζει τη μορφή τους και, στη συνέχεια, να τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Buffer USB</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος]	<p>Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>Όταν απενεργοποιηθεί, απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Όλες οι εργασίες που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε buffer στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000.</li> <li>Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος εξαρτάται από την ποσότητα μνήμης στον εκτυπωτή, το μέγεθος των άλλων buffer συνδέσεων και εάν η "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και δικτυακών buffer.</li> <li>Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στο buffer</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Αυτόματη", οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής.</li> <li>Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.</li> </ul>
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φίλτραρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το TUTPIK πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Διεύθυνση ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>
<b>Μάσκα δικτύου ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>
<b>Πύλη ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.</p>

## Μενού "Ρύθμιση SMTP"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κύρια πύλη SMTP</b>	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
<b>Θύρα κύριας πύλης SMTP</b>	<b>Σημ.:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	
<b>Χρονικό όριο SMTP 5–30</b>	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
<b>Χρήση SSL Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Υποχρεωτικό</b>	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποιημένο" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "Διαπραγμάτευση", ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.</li> </ul>
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομ. SMTP</b>  Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε e-mail. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή</b>  Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές "E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή" και "E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη" είναι "Κανένα".</li> <li>Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".</li> </ul>
<b>E-mail με ενεργοποίηση από το χρήστη</b>  Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ Ερώτηση χρήστη	
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	
<b>Τομέας Kerberos 5</b>	
<b>Τομέας NTLM</b>	

## Μενού Ασφάλεια

### Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Περιορισμοί σύνδεσης</b> Αποτυχίες σύνδεσης Χρονικό όριο αποτυχίας Χρόνος αποκλεισμού Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομακρυσμού σύνδεσης	<p>Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 10 προσπάθειες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3.</li> <li>Το στοιχείο "Χρονικό όριο αποτυχίας" ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 60 λεπτά. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 λεπτά.</li> <li>Το στοιχείο "Χρόνος κλειδώματος" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο κλειδώνονται οι χρήστες, εφόσον υπερβούν το όριο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 60 λεπτά. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 λεπτά. Ο εκτυπωτής δεν επιβάλει χρόνο κλειδώματος εάν έχει οριστεί στο 1 λεπτό.</li> <li>Το στοιχείο "Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική θέση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 900 δευτερόλεπτα. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "30 δευτερόλεπτα".</li> <li>Το στοιχείο "Χρονικό όριο απομακρυσμού σύνδεσης" ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 120 λεπτά. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 10 λεπτά.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο μήκος PIN</b> 1–16	<p>Περιορίζει τον αριθμό ψηφίων του PIN.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</p>

### Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. αρ. άκυρων PIN</b> Απενεργοποίηση 2–10	<p>Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος.</li> <li>Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
<b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

## Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

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

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία καθαρισμού</b> Αυτόματος	Ορισμός λειτουργίας για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αυτόματη μέθοδος</b> Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	<p>Σημειώνεται όλος ο χώρος του δίσκου που χρησιμοποιείται από μια προηγούμενη εργασία εκτύπωσης. Η μέθοδος αυτή δεν επιτρέπει στο σύστημα αρχείων να χρησιμοποιήσει εκ νέου αυτό το χώρο μέχρι να καθαριστεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Μόνο η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού επιτρέπει στους χρήστες να διαγράφουν τα προσωρινά αρχεία δεδομένων χωρίς να χρειάζεται να απενεργοποιούν τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.</li> <li>Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".</li> </ul>

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εξαγωγή αρχείου καταγραφής</b>	<p>Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Είναι δυνατή η λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server στον υπολογιστή.</li> </ul>
<b>Διαγραφή αρχείου καταγραφής</b> Ναι Όχι	<p>Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημ.: Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</b></p>
<b>Διαμόρφωση αρχείου καταγραφής</b> Ενεργοποίηση ελέγχου Ναι Όχι Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog Όχι Ναι Απομακρυσμένη δυνατότητα Syslog 0–23 Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή 0–7	<p>Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή "Όχι" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Απομακρυσμένη δυνατότητα Syslog προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>Εάν είναι ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> </ul>

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>	Προβολή τρέχουσών ρυθμίσεων ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας</b>	<p>Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η ημερομηνία/ώρα έχει τη μορφή ΗΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ</li> <li>Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" (Network Time Protocol) σε "Ενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Ζώνη ώρας</b>	<p>Επιλογή ζώνης ώρας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.</p>
<b>Αυτόμ. μεταβ. σε θερινή ώρα</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Ενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και χρησιμοποιεί την ισχύουσα θερινή ώρα που σχετίζεται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας".</p>
<b>Ενεργοποίηση NTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</p>

## Μενού Ρυθμίσεις

### Μενού Ρυθμίσεις

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Προσομοίωση PCL Προσομοίωση PS	<p>Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή προσομοίωση PS είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωτιστή PS για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωτιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <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>
<b>Αναμονή εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ορίζει αν οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αυτές οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή που δεν είναι μόνο για ανάγνωση. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονική Προσαρμογή στη σελίδα Ολόκληρη σελίδα	<p>Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική, ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα.</li> <li>Με την επιλογή "Προσαρμογή στη σελίδα" το περιεχόμενο της σελίδας προσαρμόζεται έτσι ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.</li> <li>Η επιλογή "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση εικόνων σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο τις σελίδες που έχουν εκτυπωτή με χρήση μεταγλωτιστή PCL 5e και δεν έχει κανένα αποτέλεσμα στις σελίδες που έχουν εκτυπωθεί με χρήση του μεταγλωτιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul>
<b>Χρήση εκτυπωτή</b> Μέγιστη απόδοση Μέγιστη ταχύτητα	<p>Ρυθμίζει τους χρωματικούς τόνους που χρησιμοποιούνται στην εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση "Μέγιστη απόδοση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Λειτ Μόνο μαύρο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για την εκτύπωση κειμένου και γραφικών με χρήση μόνο της κασέτας τόνερ μαύρου χρώματος.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τιμή ρύθμισης δεν επηρεάζει τη δυνατότητα του εκτυπωτή να δημιουργεί έγχρωμες εκτυπώσεις από τις εργασίες εκτύπωσης από μονάδα flash.</li> </ul>
<b>Λήψη προορισμού</b> RAM Γραμματοσειρές flash Δίσκος	<p>Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή RAM είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ορίζεται ο τρόπος χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών στοιχείων μεταφόρτωσης, όπως οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μέχρι να γίνει απαραίτητη η μνήμη. Τα στοιχεία λήψης διαγράφονται για να είναι δυνατή η επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>Με την επιλογή Οn (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 διαγράφονται.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Σειρά εκτύπ όλων</b> Αλφαβητικά Πρώτα το παλαιότερο Πρώτα το νεότερο	Ορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εμπιστευτικές εργασίες. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αλφαβητικά".

## Μενού "Γενικές ρυθμίσεις"

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα προβολής</b> Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. <b>Σημ.:</b> Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για ορισμένες γλώσσες.
<b>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατιστικών στοιχείων της συσκευής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εμφάνιση εκτιμήσεων".
<b>Οικολογική λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Αυτή η ρύθμιση επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Όταν η λειτουργία Eco-Mode οριστεί στη ρύθμιση "Ενέργεια" ή "Χαρτί", μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση, αλλά όχι η ποιότητα της εκτύπωσης.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Πληκτρολόγιο</b> Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Ρωσικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο [x]	Προσδιορισμό μιας γλώσσας και των πληροφοριών του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο στην οθόνη.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> <li>Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b> Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Κανένα</li> <li>Διεύθυνση IP</li> <li>Όνομα κεντρικού υπολογιστή</li> <li>Όνομα επαφής</li> <li>Τοποθεσία</li> <li>Ημερομηνία/ώρα</li> <li>Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS</li> <li>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</li> <li>Προσαρμοσμένο κείμενο [x]</li> <li>Όνομα μοντέλου</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά.</li> <li>• Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά.</li> </ul>
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	<p>Προσαρμογή του κειμένου εμφάνισης στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως 32 χαρακτήρες.</p>
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες (συνέχεια)</b> Τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης Κυανό τόνερ Ματζέντα τόνερ Κίτρινο τόνερ Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ Μονάδα τήξης Μονάδα μεταφοράς	<p>Καθορισμό των πληροφοριών εμφάνισης για τα αναλώσιμα.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πότε να εμφανιστεί</li> <li>Χωρίς εμφάνιση</li> <li>Εμφάνιση</li> <li>Μήνυμα προς προβολή</li> <li>Προεπιλογή</li> <li>Εναλλαγή</li> <li>Προεπιλογή</li> <li>[εισαγωγή κειμένου]</li> <li>Εναλλαγή</li> <li>[εισαγωγή κειμένου]</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί".</li> <li>• Η "Προεπιλογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Μήνυμα για εμφάνιση".</li> </ul>

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

Χρήση	Για
<b>Εμφάνιση σελιδοδεικτών</b> Ναι Όχι	Καθορισμό αν θα εμφανίζονται σελιδοδεικτές στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή". <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
<b>Ρυθμός ανανέωσης σελίδας web</b> 30–300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
<b>Όνομα επαφής</b>	Ορισμός ενός ονόματος επαφής για τον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Τοποθεσία</b>	Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η τοποθεσία αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
<b>Ειδοποιήσεις</b> Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Μία φορά".
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναμονής Απενεργοποιημένο 1–240	Ορισμό του χρόνου που πρέπει να περάσει σε λεπτά για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15.
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120	Ορισμό του χρόνου αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> <li>Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. <b>Σημ.:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.

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

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

Χρήση	Για
<b>Ρυθμίσεις προσβασιμότητας</b> Ένταση ακουστικού 1-10	Ορισμό της έντασης ήχου των ακουστικών. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
<b>Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark</b> Χρήση αναλώσιμων και σελίδων (ανώνυμα) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αποστολή ανώνυμων πληροφοριών χρήσης συσκευής στη Lexmark. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη τιμή εξαρτάται από την επιλογή σας κατά την αρχική εγκατάσταση.
<b>Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
<b>Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Καμία ενέργεια".
<b>Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις</b> Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά".</li> <li>Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" θέτει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού "Δίκτυο/Θύρες". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή σε σκληρό δίσκο δεν επηρεάζονται.</li> </ul>
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης</b> Εξαγωγή	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.
<b>Εξαγ. συμ/σμένου αρχ. καταγραφής</b> Εξαγωγή	Εξαγωγή του συμπιεσμένου αρχείου καταγραφής του εκτυπωτή σε μια μονάδα flash.

## Μενού Μονάδα Flash

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αντίγραφα</b> 1-999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη επιλογή φακέλων	Ορίστε μια προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Έγχρωμο</b> Έγχρωμο Μόνο ασπρόμαυρη	Δημιουργία έγχρωμων ή ασπρόμαυρων εξόδων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Έγχρωμη εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση μπορεί να δημιουργήσει έγχρωμη έξοδο μόνο από εργασία εκτύπωσης από μονάδα flash.</li> </ul>
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοιβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων 2 όψεων	Ορισμός εκτύπωσης στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".
<b>Δεσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό του χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες μόνο όταν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση χαρτιού" έχει οριστεί σε άλλη τιμή από "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Εκτυπώνει πολλές εικόνες σελίδων σε μια όψη του χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	<p>Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας κατά τη χρήση της επιλογής Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες μόνο όταν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση χαρτιού" έχει οριστεί σε άλλη τιμή από "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντιος Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	<p>Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με την επιλογή "Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού"</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες μόνο όταν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση χαρτιού" έχει οριστεί σε άλλη τιμή από "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων, γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπώμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.</li> </ul>
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	<p>Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	<p>Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Φινίρισμα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψη 2 όψεων	Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".</li> <li>Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
<b>Δεσμό διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορισμός του δεσμίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό της σελίδας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Αντίγραφα</b> 1–999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοίβαξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Όταν έχει οριστεί ο αριθμός σελίδων ανά φύλλο, κάθε σελίδα κλιμακώνεται έτσι ώστε ο αριθμός των σελίδων που θέλετε να μπορεί να εμφανιστεί στο φύλλο.</li> </ul>
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίζει τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε ένα φύλλο κατά τη χρήση της λειτουργίας "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματος Οριζόντιος Κατακόρυφος προσανατολισμός	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό κατά τον οποίο εκτυπώνονται οι σελίδες σε ένα φύλλο. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ποιότητα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Λειτουργία εκτύπωσης</b> Έγχρωμη εκτύπωση Μόνο ασπρόμαυρη εκτύπωση	<p>Προσδιορίζει εάν οι εικόνες θα εκτυπωθούν έγχρωμες ή ασπρόμαυρες</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Έγχρωμη εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι σε θέση να παρακάμψει αυτήν τη ρύθμιση.</li> </ul>
<b>Διόρθωση χρώματος</b> Αυτόματη Απενεργοποίηση Μη αυτόματη	<p>Προσαρμόζει το χρωματικό αποτέλεσμα στην εκτυπωμένη σελίδα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Με αυτήν τη ρύθμιση εφαρμόζονται διάφοροι πίνακες μετατροπής χρώματος σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδα.</li> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" απενεργοποιεί τη διόρθωση χρώματος.</li> <li>Η επιλογή "Μη αυτόματη" επιτρέπει την προσαρμογή των πινάκων προσαρμογής χρώματος χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις που διατίθενται στο μενού "Μη αυτόματο χρώμα".</li> <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>
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 1200 dpi 4800 CQ	<p>Με αυτήν τη ρύθμιση ορίζεται η ανάλυση της εκτύπωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα ή σε ποιότητα χρώματος (CQ).</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4800 CQ.</p>
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> 1–5	<p>Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.</li> </ul>
<b>Βελτίωση λεπτών γραμμών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.</li> <li>Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση από το λογισμικό. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε <b>File &gt; Print</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χρώματος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Μειώνει την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για τα γραφικά και τις εικόνες. Η ποσότητα χρώματος που χρησιμοποιείται για το κείμενο δεν μειώνεται.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή "Ενεργοποίηση" αντικαθιστά τις ρυθμίσεις "Σκοτεινότητα τόνερ".</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Φωτεινότητα RGB</b> -6 έως 6	Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται είτε με την αύξηση είτε με τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αντίθεση RGB</b> 0–5	Με αυτήν τη ρύθμιση προσαρμόζεται η αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Κορεσμός RGB</b> 0–5	Προσαρμόζει τον κορεσμό στις έγχρωμες εκτυπώσεις <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό -5 έως 5 Ματζέντα -5 έως 5 Κίτρινο -5 έως 5 Ασπρόμαυρη εκτύπωση -5 έως 5 Επαναφορά προεπι- λεγμένων ρυθμίσεων	Προσαρμόζει το χρώμα στις εκτυπώσεις, αυξάνοντας ή μειώνοντας την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το κάθε χρώμα. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Δείγματα χρώματος</b> Οθόνη sRGB Ζωντανό sRGB Προβολή—Πλήρως μαύρο Ζωντανό Απενεργοποίηση— RGB US CMYK Euro CMYK Ζωντανό CMYK Απενεργοποίηση— CMYK	Εκτυπώνει σελίδες δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το δείγμα εκτυπώνεται με την επιλογή οποιασδήποτε ρύθμισης.</li> <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 βοηθήσουν στη λήψη απόφασης για την επιλογή των συνδυασμών που θα χρησιμοποιηθούν προκειμένου να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα εκτύπωσης.</li> <li>Για πρόσβαση σε μια πλήρη λίστα των σελίδων δειγμάτων χρωμάτων από τον διακομιστή Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μη αυτόματο χρώμα</b> Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<p>Με αυτήν τη ρύθμιση προσαρμόζονται οι μετατροπές του χρώματος RGB.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ζωντανό</li> <li>Οθόνη sRGB</li> <li>Εμφάνιση-Πλήρως μαύρο</li> <li>Ζωντανό sRGB</li> <li>Off (Απενεργοποιημένη)</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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. Έτσι εφαρμόζεται ένας πίνακας χρώματος που αυξάνει τον κορεσμό. Αυτό προτιμάται σε γραφικά κείμενα επαγγελματικής χρήσης.</li> <li>• Η επιλογή Ζωντανό εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής που παράγει πιο φωτεινά και περισσότερο κορεσμένα χρώματα.</li> <li>• Η επιλογή "Προβολή - Πλήρως μαύρο" εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιεί μόνο μαύρο τόνερ για ουδέτερα γκρι χρώματα.</li> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.</li> </ul>
<b>Μενού "Μη αυτόματο χρώμα" (συνέχεια)</b> Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<p>Με αυτήν τη ρύθμιση προσαρμόζονται οι μετατροπές του χρώματος CMYK.</p> <p>Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>US CMYK</li> <li>Euro CMYK</li> <li>Ζωντανό CMYK</li> <li>Off (Απενεργοποιημένη)</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US CMYK. Αυτή η ρύθμιση εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποπειράται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα SWOP.</li> <li>• Η επιλογή Euro CMYK αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Αυτή η ρύθμιση εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποπειράται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα Euroscale.</li> <li>• Η επιλογή "Ζωντανό CMYK" αυξάνει τον κορεσμό χρώματος για τον πίνακα μετατροπής χρώματος US.</li> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.</li> </ul>
<b>Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος</b>	Εκχωρήστε συγκεκριμένες τιμές CMYK σε καθορισμένα πλακάτα χρώματα. <b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον Embedded Web Server.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσαρμογή χρώματος</b>	<p>Ενεργοποιεί την αναβαθμονόμηση των πινάκων μετατροπής χρώματος και επιτρέπει στον εκτυπωτή να προσαρμόζει τις χρωματικές παραλλαγές της εξόδου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προσαρμογή του χρώματος ξεκινά όταν επιλέξετε μενού. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Προσαρμογή χρώματος</b> έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία.</li> <li>Οι παραλλαγές χρώματος στην εκτύπωση ορισμένες φορές προκύπτουν από συνθήκες που αλλάζουν όπως η θερμοκρασία δωματίου και η υγρασία. Οι προσαρμογές χρώματος πραγματοποιούνται στους αλγόριθμους του εκτυπωτή. Η ευθυγράμμιση χρώματος επίσης αναβαθμονομείται στη διαδικασία αυτή.</li> </ul>

## Μενού Υπολογισμός εργασιών

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

Χρήση	Για
<b>Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
<b>Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών</b>	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
<b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b> Καθημερινά Εβδομαδιαία Μηνιαία	Ορίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.
<b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b> Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Καταγραφή κατάστασης "Σχεδόν πλήρης"</b> Απενεργοποίηση 1–99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής για την κατάσταση Σχεδόν πλήρης. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.

Χρήση	Για
<b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b> Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή έχει σχεδόν εξαντληθεί. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του αρχείου καταγραφής καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.</li> </ul>
<b>Καταγραφή ενέργειας στην κατάσταση "Πλήρης"</b> Κανένα Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Ορίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>	Ορίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
<b>Διεύθυνση email για αποστολή αρχείων καταγραφής</b>	Ορίζει τη διεύθυνση email στην οποία η συσκευή θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
<b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>	Προσδιορίζετε το πρόθημα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου. <b>Σημ.:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.

## Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Κατάργηση εργασιών σε αναμονή</b> Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλες	<p>Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στον εκτυπωτή. Οι σελιδοδείκτες, οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται.</li> <li>Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Διαμόρφωση μνήμης Flash</b> Ναι Όχι	<p>Διαμόρφωση της μνήμης flash.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash.</li> <li>Αν επιλέξετε "Όχι", ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης.</li> <li>Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελατώματα.</li> </ul>
<b>Διαγραφή λήψεων στο δίσκο</b> Άμεση διαγραφή Να μη γίνει διαγραφή	<p>Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιηθεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> <li>Στα μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, με την επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή", η οθόνη του εκτυπωτή επανέρχεται στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα". Όταν επιλεγεί στα μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επανέρχεται στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης</b>	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξodo ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών" απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Υπολογισμός κάλυψης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

## Μενού XPS

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

## Μενού PDF

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

## Μενού PostScript

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει στους χρήστες να απενεργοποιήσουν το αρχείο SysStart. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς</b> Γραμματοσειρά εκτυπωτή Flash/Δίσκος	Καθιερώνει τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μορφοποιημένη, λειτουργική, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής και δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>Το μέγεθος του buffer εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul>
<b>Εξομάλυνση εικόνας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Βελτιώνει την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης και λειαίνει τις χρωματικές τους αποχρώσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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 Εξομοίωση PCL

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές Λήψη Όλες	<p>Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Εγγενής" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει τις γραμματοσειρές που διατίθενται για οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Courier 10	<p>Εντοπίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά, καθώς και το σημείο όπου είναι αποθηκευμένη.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10.</p>
<b>Σύνολο συμβόλων</b> 10U PC-8 12U PC-850	<p>Ορίζει το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι "10U PC 8". Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι "12U PC 850".</li> <li>Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαριθμητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1.00–1008.00	<p>Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 0,014 της ίντσας. Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Βήμα 0.08–100.00	<p>Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> <li>Το Βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi). Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi (χαρακτήρων ανά ίντσα).</li> <li>Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών σε μια σελίδα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι "60". Η τιμή "64" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε για τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Πλάτος A4 198 χιλ. 203 χιλ.	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ. κασ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματα την τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
<p><b>Νέα αρίθμηση θήκης</b>            Ορισμός τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Αντιστοίχηση θήκης [x]            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199            Αντιστοίχ. φακ. μη αυτ. τροφ.            Απενεργοποίηση            Ποτέ            0-199</p>	<p>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποιημένη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή "Κανένα" αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5e.</li> <li>Με την επιλογή "0-199" επιτρέπεται η αντιστοίχηση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> </ul>
<p><b>Νέα αρίθμηση θήκης</b>            Εμφάν. εργοστ. προεπιλ.            Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8            Προεπιλ. Θήκη 1 = 1            Προεπιλ. Θήκη 2 = 4            Προεπιλ. Θήκη 3 = 5            Προεπιλ. Θήκη 4 = 20            Προεπιλ. Θήκη 5 = 21            Φακ. Προεπιλ = 6            Προεπιλ. μη αυτ. χαρτ. = 2            Προεπιλογή ΜΕνν = 3</p>	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.
<p><b>Νέα αρίθμηση θήκης</b>            Επαναφορά προεπιλογών            Ναι            Όχι</p>	Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων θηκών και τροφοδοτών στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## Μενού HTML

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Albertus MT Antique Olive Apple-Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Μονακό New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Φορές TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. γραμματοσειράς</b> 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές</li> <li>Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Κλίμακα</b> 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.</li> <li>Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγεθος περιθωρίου</b> 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>

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

## Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
<b>Αρνητικό</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.</li> </ul>
<b>Προσαρμογή κλίμακας</b> Αγκύρ. επάνω αριστερά Βέλτιστη προσαρμογή Αγκύρ. στο κέντρο Προσαρμ. ύψη/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Βοήθεια

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

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

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Οδηγός μέσων εκτύπωσης	Παρέχει μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και τροφοδότες
Σχεδιάγραμμα μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του τίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Οδηγός εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός ποιότητας χρωμάτων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων
Ποιότητα εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει τους αριθμούς εξαρτημάτων για την παραγγελία αναλωσίμων
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες για την επίλυση των ελαττωμάτων εκτύπωσης

# Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

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

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://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 φύλου 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 127](#).

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε [“Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου” στη σελίδα 61](#).

## Εξοικονόμηση αναλωσίμων

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

## Εξοικονόμηση ενέργειας

### Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode** > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Σκοπός
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	<p>Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στην κατάσταση "Αναστολή λειτουργίας" έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> </ul>
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Απενεργοποίηση των λειτουργιών αρχείου καταγραφής εκτύπωσης.</li> </ul>

**3** Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία** > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Για
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> </ul>
Απενεργοποίηση	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

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

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

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

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

**Σημειώσεις:**

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

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

 > **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις**

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

3 Επιλέξτε **Αδρανοποίηση** > .

## Ρύθμιση Λήξης χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

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

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

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 > **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Λήξη χρον. ορίου κατάστασης αδρανοποίησης**

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

3 Αγγίξτε το εικονίδιο .

## Χρήση Προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

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

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

Σημειώσεις:

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

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

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

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

 > **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**

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

## Ανακύκλωση

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 [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment).
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

## Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

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

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

## Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

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

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

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

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

## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

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

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

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://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.

## Ασφάλεια του εκτυπωτή

### Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας

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



### Δήλωση μεταβλητότητας

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

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

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

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

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

## Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

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

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

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

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

## Διαγραφή ενδιάμεσης μνήμης

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

## Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης

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

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

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών αντί για τα τυπικά εικονίδια της αρχικής οθόνης.

- 3 Πατήστε **Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων**.

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

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

- 4 Αγγίξτε **Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.**

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

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου. Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.
- 3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Καθαρισμός δίσκου** και επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
  - **Καθ δίσκ (γρήγ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
  - **Καθ δίσκ (ασφ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.
- 4 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί το **Nαι** και προχωρήστε με τον καθαρισμό του δίσκου.

### Σημειώσεις:

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

- 5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ**

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

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

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

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

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

## Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

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

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** > **Ασφάλεια** > **Κρυπτογράφηση δίσκου**.

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

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

**Σημειώσεις:**

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

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

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

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

**3 Αγγίξτε Κρυπτογράφησης δίσκου > Ενεργοποίηση.**

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

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

**Σημειώσεις:**

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

**5 Αγγίξτε Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ.**

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

# Συντήρηση του εκτυπωτή

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

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

### Καθαρισμός του εκτυπωτή

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

#### Σημειώσεις:

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

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

#### Σημειώσεις:

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

- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και μετά ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων

Όταν απαιτείται αντικατάσταση ενός αναλώσιμου ή εργασία συντήρησης, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“μενού Αναλώσιμα” στη σελίδα 75](#).

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

Κατάσταση/Αναλώσιμα > Προβολή αναλώσιμων

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής > Περισσότερες λεπτομέρειες**.

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν εξαρτάται από το πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να παρουσιάζει σημαντικές διακυμάνσεις και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες όπως το πραγματικό περιεχόμενο των εγγράφων, οι ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού σελίδων που απομένουν ενδέχεται να μειωθεί εάν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη τις διακυμάνσεις στο επίπεδο ακρίβειας πριν την αγορά ή αντικατάσταση αναλωσίμων βάσει αυτής της εκτίμησης. Έως ότου εξασφαλιστεί ακριβές ιστορικό εκτυπώσεων στον εκτυπωτή, για τις αρχικές εκτιμήσεις η μελλοντική κατανάλωση των αναλωσίμων υπολογίζεται βάσει των μεθόδων δοκιμών και το περιεχόμενο σελίδων που χρησιμοποιείται στο Διεθνή οργανισμό τυποποίησης (ISO)\*.

\* Μέση συνεχόμενη δηλωμένη απόδοση κασέτας ασπρόμαυρης εκτύπωσης ή σύνθετης εκτύπωσης CMY σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 19798.

## Παραγγελία αναλώσιμων

### Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

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

## Παραγγελία κασετών τόνερ

Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση και μπορεί να προκαλέσει αστοχία των μερών της κασέτας πριν την εξάντληση του τόνερ.

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Μαύρο	24B6011
Κυανό	24B6008
Ματζέντα	24B6009
Κίτρινο	24B6010

## Παραγγελία των κιτ απεικόνισης

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
Ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης	70C0Z50
Ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης	70C0Z10

## Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	C540X75G

## Αποθήκευση αναλώσιμων

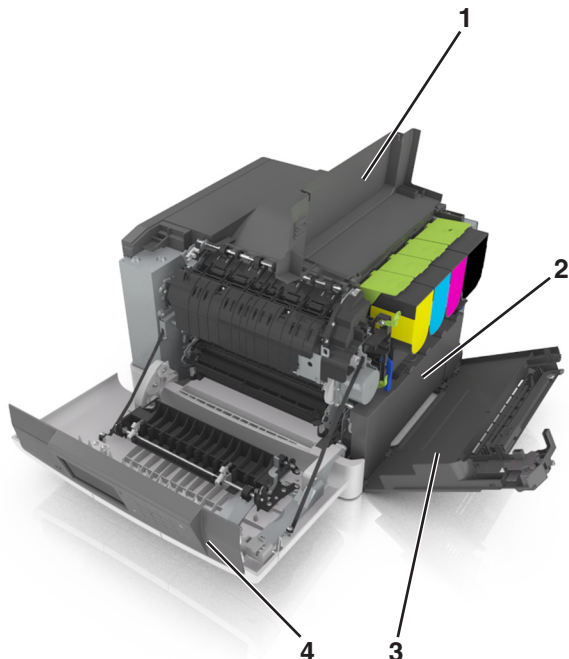
Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

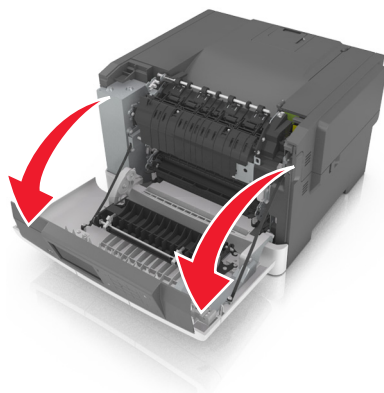


<b>1</b>	Άνω θύρα
<b>2</b>	Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ
<b>3</b>	Δεξί κάλυμμα
<b>4</b>	Μπροστινή θύρα

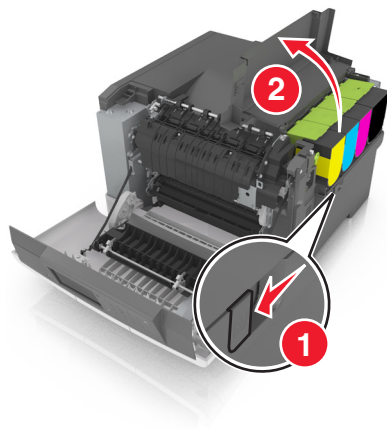
**1** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**2** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

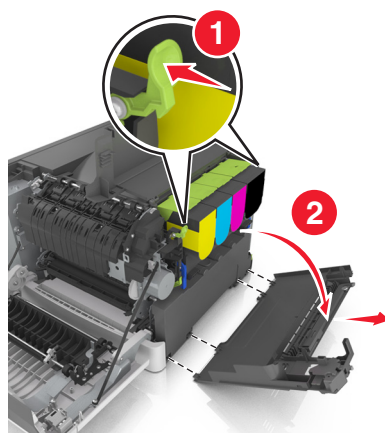
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



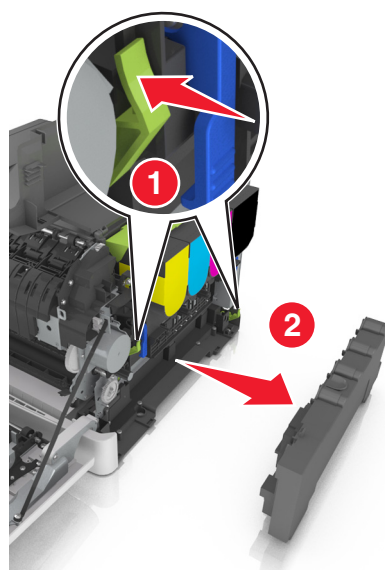
**3** Ανοίξτε την επάνω θύρα.



**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



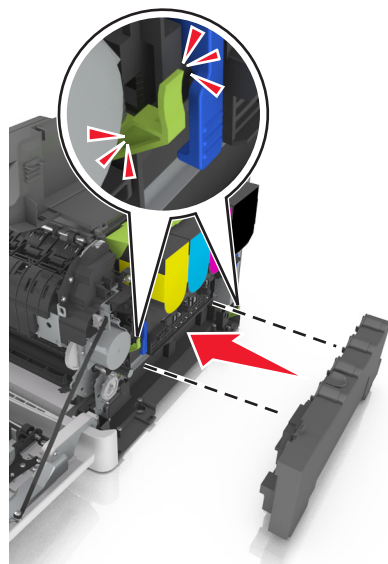
**5** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



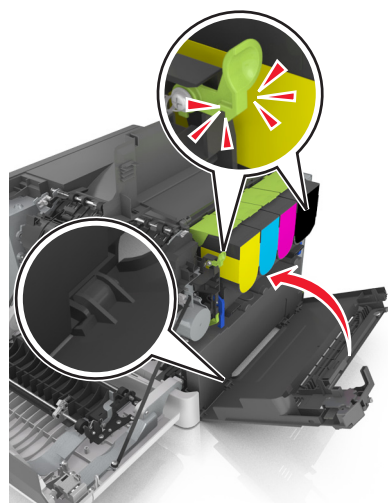
**6** Συσκευάστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 131.](#)

7 Εισαγάγετε το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



8 Εισαγάγετε το δεξί κάλυμμα.



9 Κλείστε την άνω θύρα.

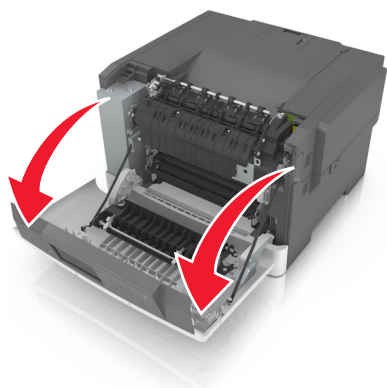
10 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Αντικατάσταση ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης

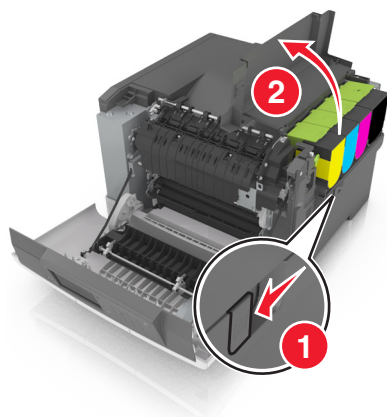
1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



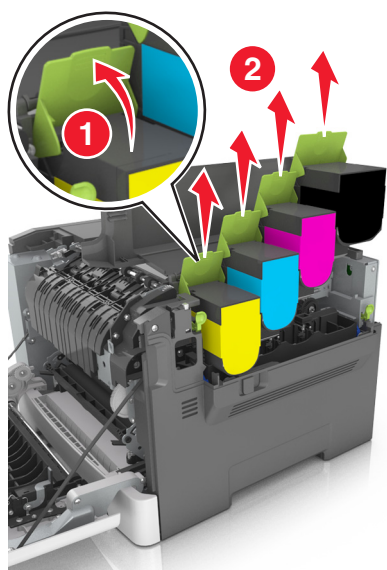
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



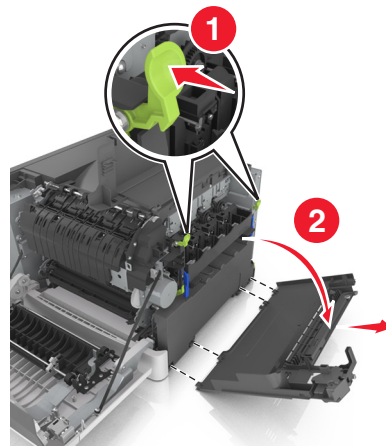
**2** Ανοίξτε την επάνω θύρα.



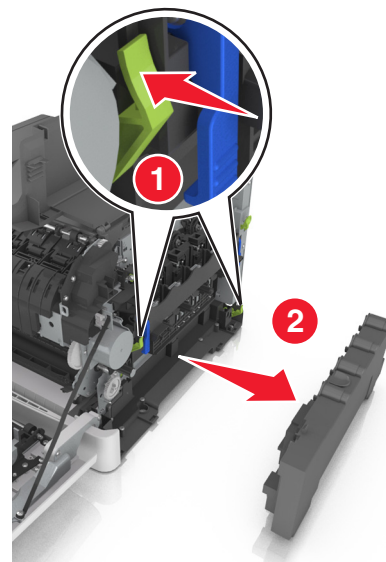
**3** Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ.



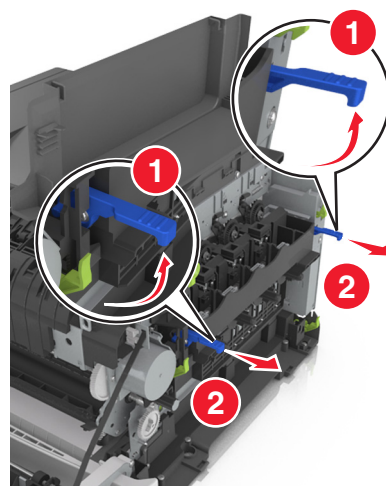
**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



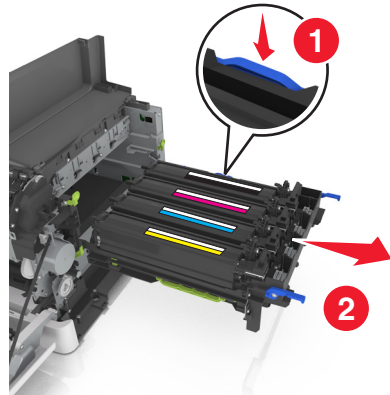
**5** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



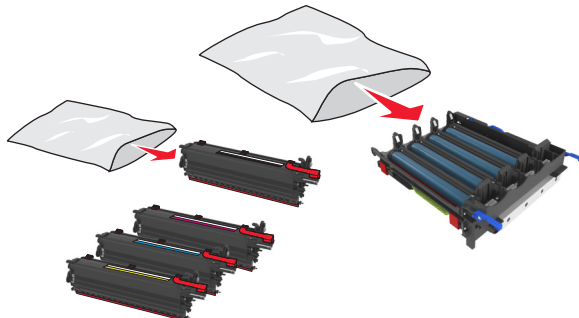
**6** Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τραβήξτε το κιτ απεικόνισης μέχρι το τελικό σημείο.



**7** Πιέστε προς τα κάτω τον μπλε μοχλό και, στη συνέχεια, πιάστε τις πράσινες λαβές στις πλαϊνές πλευρές για να σπρώξετε προς τα έξω το κιτ απεικόνισης.



**8** Αφαιρέστε το ανταλλακτικό ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης από τη συσκευασία.

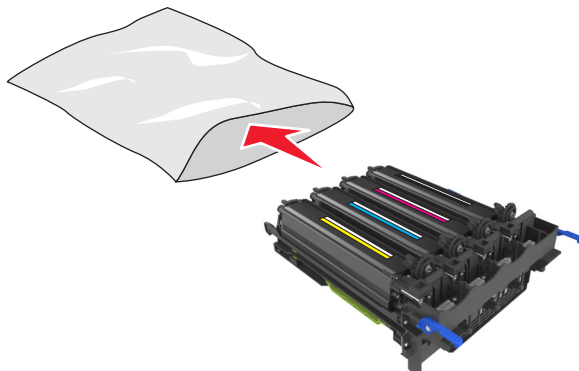


#### Σημειώσεις:

- Στο έγχρωμο κιτ απεικόνισης περιλαμβάνεται το κιτ απεικόνισης και οι μονάδες εμφάνισης κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος.
- Στο μαύρο κιτ απεικόνισης περιλαμβάνεται το κιτ απεικόνισης και η μονάδα εμφάνισης μαύρου χρώματος.

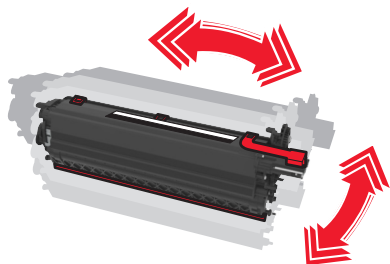
**9** Συσκευάστε το χρησιμοποιημένο κιτ απεικόνισης.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 131.](#)

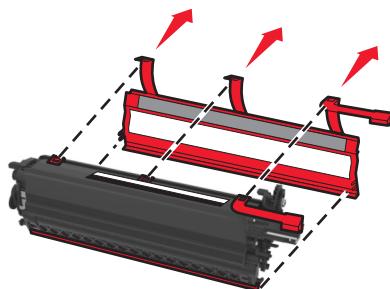


**Σημ.: Κατά την αντικατάσταση του μαύρου κιτ απεικόνισης, κρατήστε τις μονάδες εμφάνισης κυανού, ματζέντα και κίτρινου χρώματος. Απορρίψτε μόνο τη μονάδα εμφάνισης μαύρου χρώματος.**

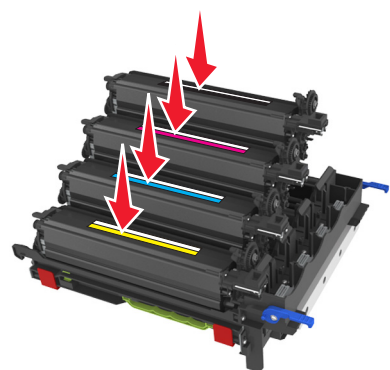
**10** Ανακινήστε ελαφρώς τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος από τη μια πλευρά στην άλλη.



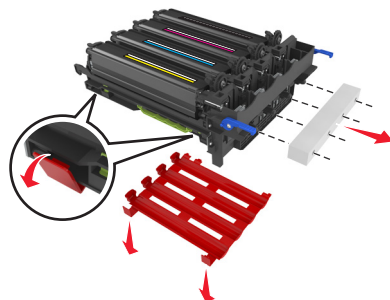
**11** Αφαιρέστε την κόκκινη ταινία συσκευασίας και το ύφασμα από τις μονάδες εμφάνισης.



**12** Εισαγάγετε τις μονάδες εμφάνισης κίτρινου, κυανού, ματζέντα και μαύρου χρώματος στις υποδοχές για το αντίστοιχο χρώμα.



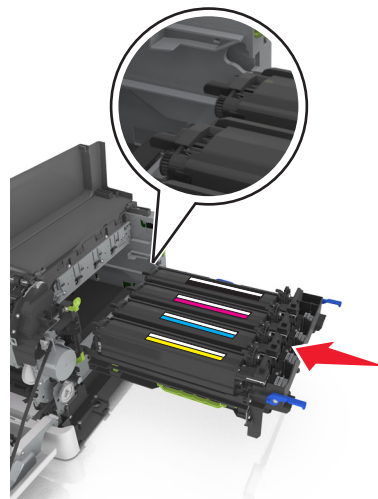
**13** Αφαιρέστε την κόκκινη ταινία συσκευασίας από το κιτ απεικόνισης.



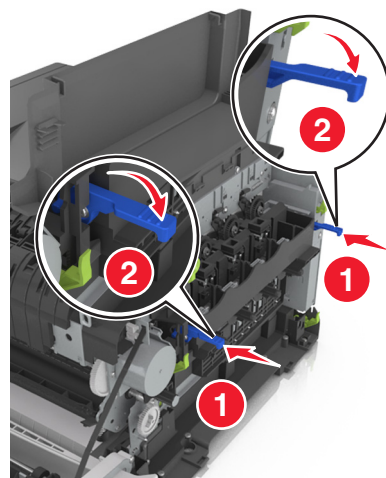
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το γυαλιστερό τύμπανο φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



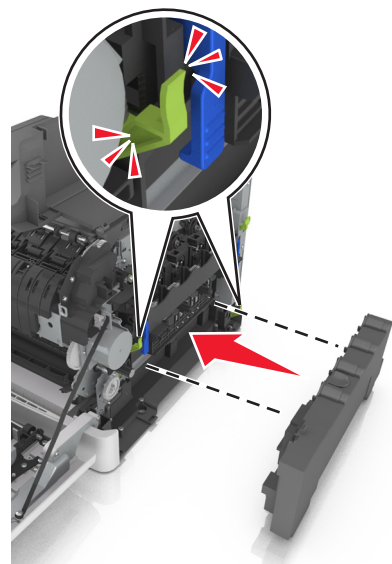
**14** Ευθυγραμμίστε και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το κιτ απεικόνισης.



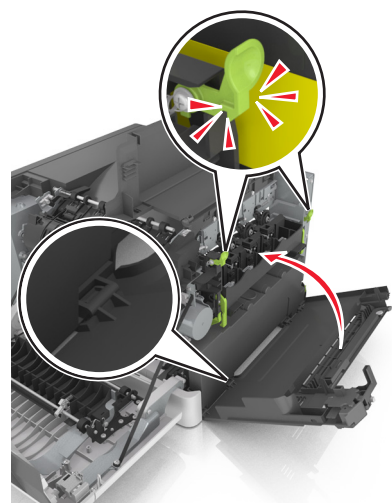
**15** Πιέστε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω μέχρι το κιτ απεικόνισης να τοποθετηθεί πλήρως στη θέση του.



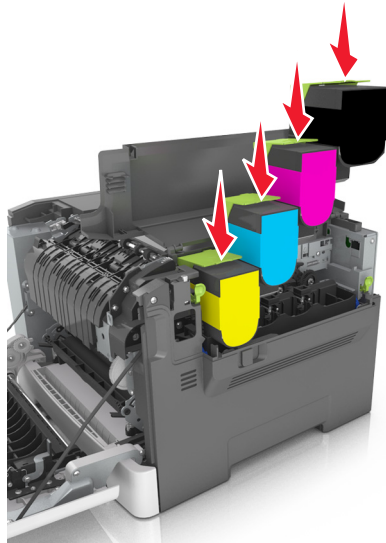
**16** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**17** Εισαγάγετε το δεξί κάλυμμα.



**18** Εισαγάγετε τις κασέτες τόνερ.



**19** Κλείστε την άνω θύρα.

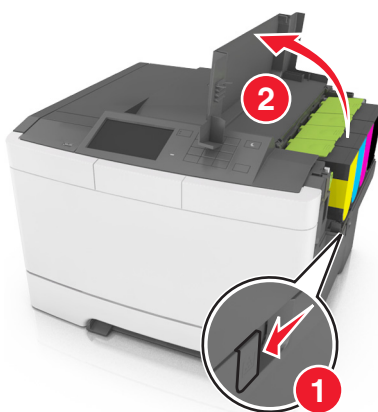
**20** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Αντικατάσταση κασετών τόνερ

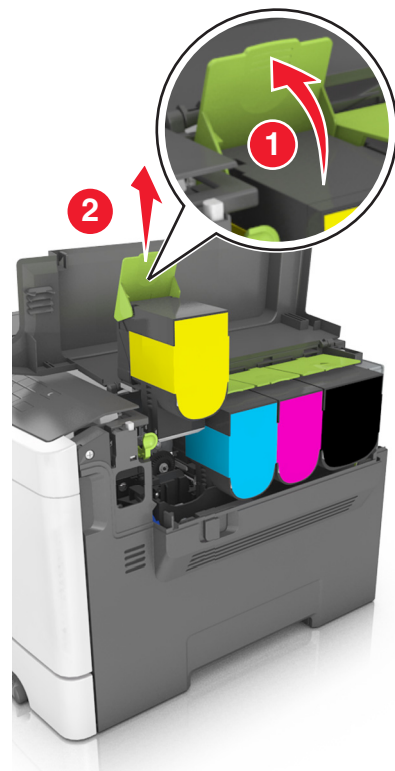
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ζημιές που προκαλούνται από χρήση κασέτας τόνερ που δεν κατασκευάζεται από τη Lexmark δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

**Σημ.:** Η χρήση κασετών τόνερ που δεν κατασκευάζονται από τη Lexmark μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της ποιότητας εκτύπωσης.

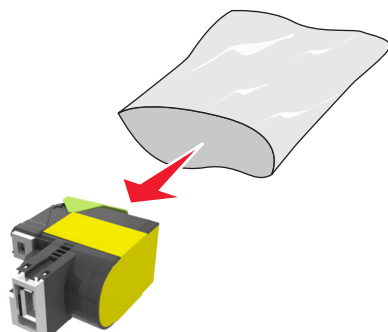
**1** Σύρετε το μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε την επάνω θύρα.



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



**3** Αφαιρέστε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία και στη συνέχεια αφαιρέστε τη συσκευασία της.



- 4** Ευθυγραμμίστε τη νέα κασέτα τόνερ και στη συνέχεια σπρώξτε την κασέτα προς τα κάτω έως ότου χωρέσει στη θέση της.



- 5** Κλείστε την άνω θύρα.



- 6** Πριν την απορρίψετε, σφραγίστε τη χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ στη συσκευασία όπου ήταν η ανταλλακτική κασέτα τόνερ.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 131.](#)

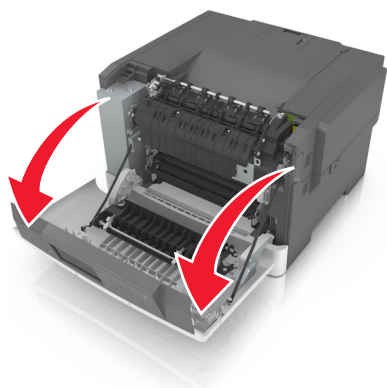
## Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

Αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης όταν εμφανιστούν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης ή όταν ο εκτυπωτής παρουσιάσει βλάβη.

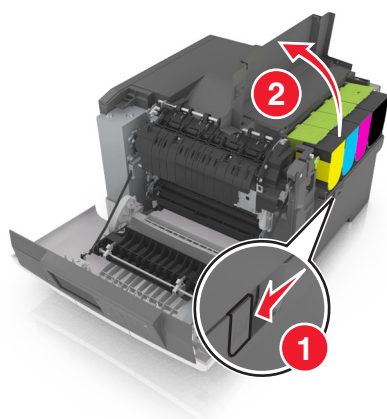
- 1** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



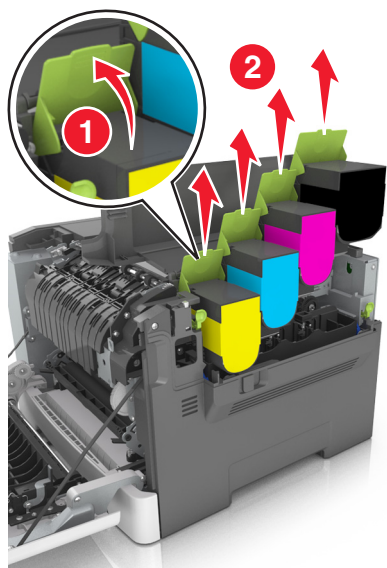
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



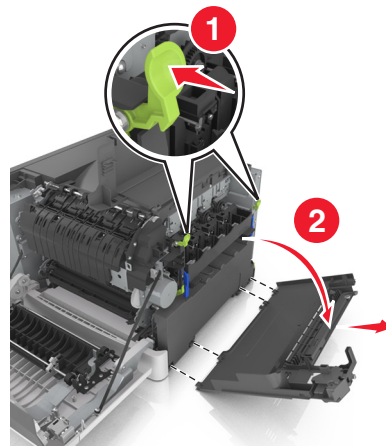
**2** Ανοίξτε την επάνω θύρα.



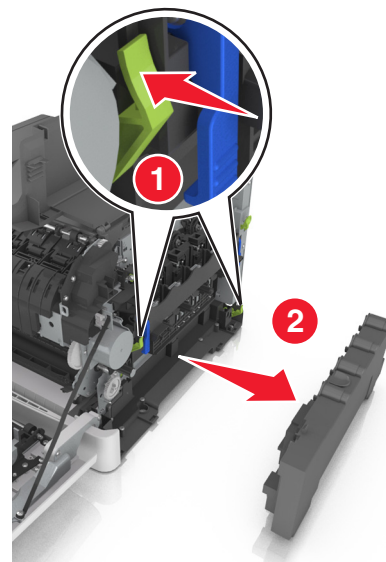
**3** Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ.



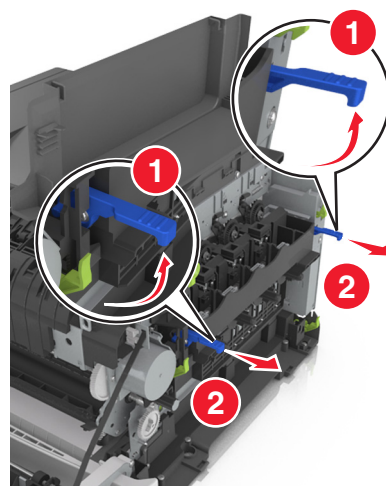
**4** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



**5** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

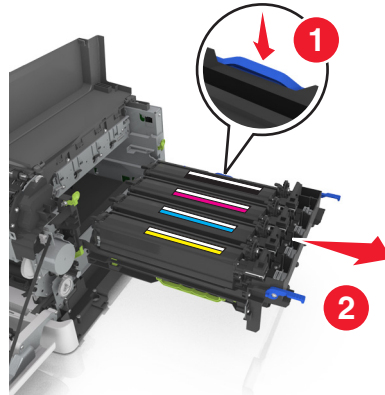


**6** Σηκώστε τους μπλε μοχλούς στο κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τραβήξτε το κιτ απεικόνισης μέχρι το τελικό σημείο.

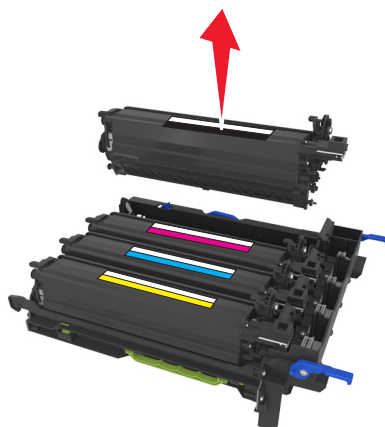


7 Πιέστε προς τα κάτω τον μπλε μοχλό και, στη συνέχεια, πιάστε τις πράσινες λαβές στις πλαϊνές πλευρές για να σπρώξετε προς τα έξω το κιτ απεικόνισης.

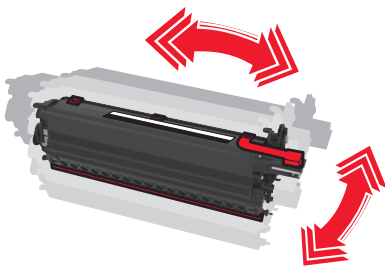
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.



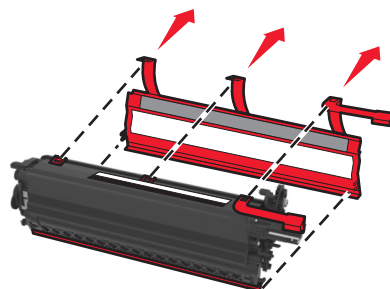
8 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης.



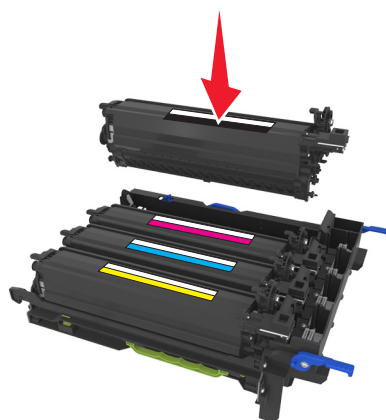
9 Πριν την αφαιρέσετε από τη συσκευασία, ανακινήστε προσεκτικά την ανταλλακτική μονάδα εμφάνισης από τη μια πλευρά στην άλλη.



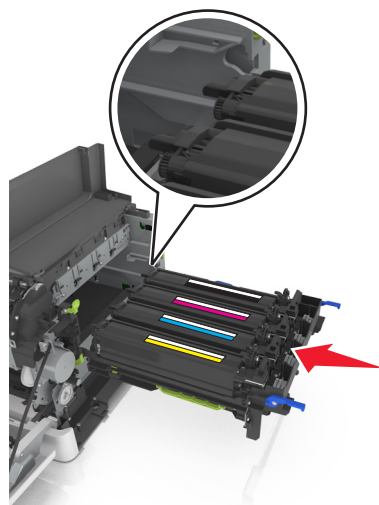
**10** Αφαιρέστε από τη μονάδα εμφάνισης το κόκκινο κάλυμμα μεταφοράς.



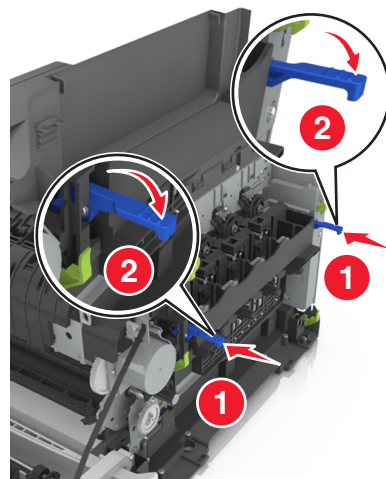
**11** Τοποθετήστε τη μονάδα εμφάνισης.



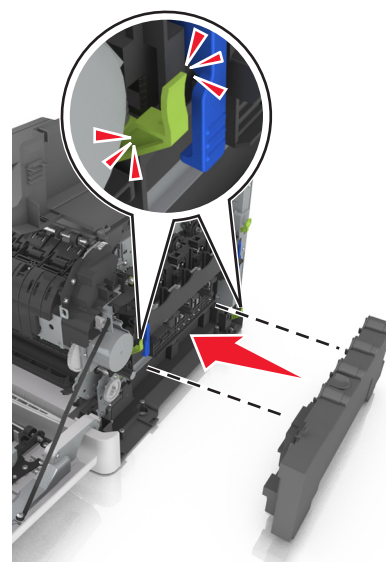
**12** Ευθυγραμμίστε και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το κιτ απεικόνισης.



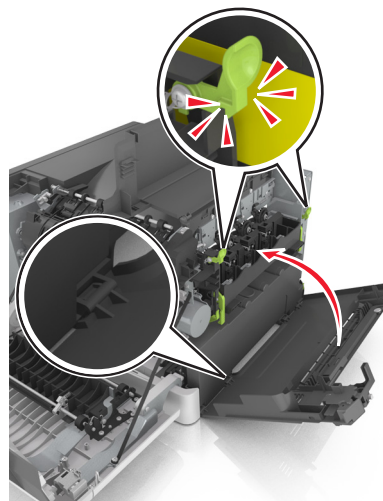
**13** Πιέστε τους μπλε μοχλούς προς τα κάτω μέχρι το κίτι απεικόνισης να τοποθετηθεί πλήρως στη θέση του.



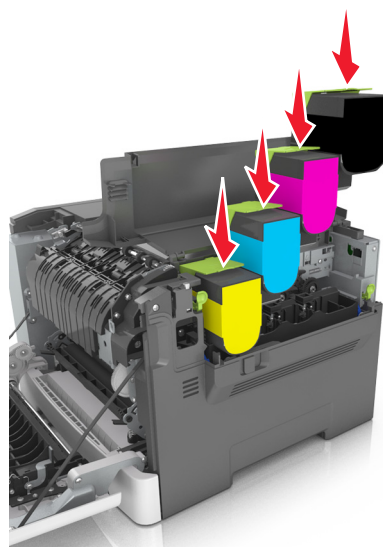
**14** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**15** Εισαγάγετε το δεξί κάλυμμα.



**16** Εισαγάγετε τις κασέτες τόνερ.



**17** Κλείστε την άνω θύρα.

**18** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**19** Πριν την απορρίψετε, τοποθετήστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα εμφάνισης στη συσκευασία της ανταλλακτικής μονάδας εμφάνισης.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark” στη σελίδα 131.](#)

## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή 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.

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

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

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

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

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

## Μεταφορά του εκτυπωτή

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

## Διαχείριση του εκτυπωτή

### Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύωσης στο CD Λογισμικό και στον Οδηγό Διαχειριστή *Embedded Web Server*, στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

### Έλεγχος εικονικής οθόνης

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

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

### Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

Μπορείτε να προβάλλετε τις ρυθμίσεις της θίκης χαρτιού, τη στάθμη του τόνερ στις κασέτες τόνερ, το ποσοστό διάρκειας ζωής του κιτ συντήρησης και τις μετρήσεις χωρητικότητας συγκεκριμένων εξαρτημάτων του εκτυπωτή από τη σελίδα Device Status (Κατάσταση συσκευής) του Embedded Web Server.

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

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

- Προβάλλετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες.
- Εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.

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

### Προβολή αναφορών

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

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

## Διαμόρφωση ειδοποιήσεων αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

- Μπορείτε να επιλέξετε ειδοποιήσεις για κασέτες τόνερ, το κιτ απεικόνισης, το κιτ συντήρησης και το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.
- Όλες οι ειδοποιήσεις μπορούν να οριστούν για καταστάσεις σχετικά χαμηλού, χαμηλού και πολύ χαμηλού επιπέδου αναλωσίμου. Δεν είναι δυνατόν να οριστούν όλες οι ειδοποιήσεις για την κατάσταση τέλους ωφέλιμου βίου αναλωσίμου. Υπάρχει η δυνατότητα ειδοποίησης μέσω e-mail για όλες τις καταστάσεις αναλωσίμων.
- Το υπολογιζόμενο προσοστό που απομένει στο αναλώσιμο βάσει του οποίου ενεργοποιείται η προτροπή, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις αναλωσίμων.

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Ειδοποιήσεις αναλωσίμων.**

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

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Off (Απενεργοποιημένη)	Προκύπτει η κανονική συμπεριφορά για όλα τα αναλώσιμα.
Móvo e-mail	Ο εκτυπωτής θα δημιουργήσει μήνυμα e-mail όταν φτάσει στην καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Η κατάσταση του αναλωσίμου εμφανίζεται στη σελίδα μενού και στη σελίδα κατάστασης.

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

<sup>2</sup> Ο εκτυπωτής σταματά όταν αδειάσουν κάποια αναλώσιμα για να αποφευχθεί βλάβη.

Ειδοποίηση	Περιγραφή
Προειδοποίηση	Ο εκτυπωτής εμφανίζει μήνυμα προειδοποίησης και δημιουργεί ένα email σχετικά με την κατάσταση του αναλωσίμου. Ο εκτυπωτής δεν σταματά όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου.
Διακ με συνεχ <sup>1</sup>	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Ο χρήστης θα πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για να συνεχίσει την εκτύπωση.
Διακ χωρίς συνέχ <sup>1,2</sup>	Ο εκτυπωτής σταματά την επεξεργασία εργασιών όταν προκύψει η καθορισμένη κατάσταση αναλωσίμου. Θα πρέπει να αντικατασταθεί το αναλώσιμο για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

<sup>2</sup> Ο εκτυπωτής σταματά όταν αδειάσουν κάποια αναλώσιμα για να αποφευχθεί βλάβη.

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

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

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

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.

**3** Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:

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

**4** Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

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

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

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

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

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

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

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

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

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

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού"](#) στη σελίδα 42.

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης"](#) στη σελίδα 133.

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

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

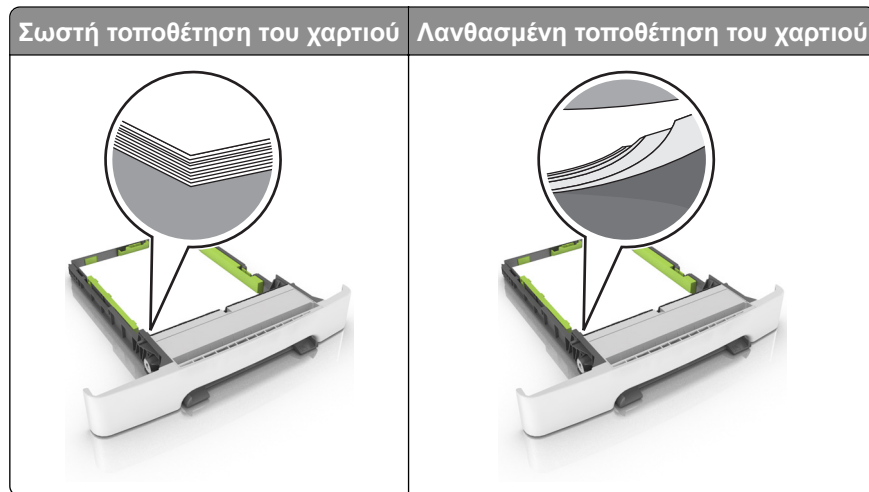
 > **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις** > **Επαναφορά τώρα** > 

# Αποκατάσταση εμπλοκών

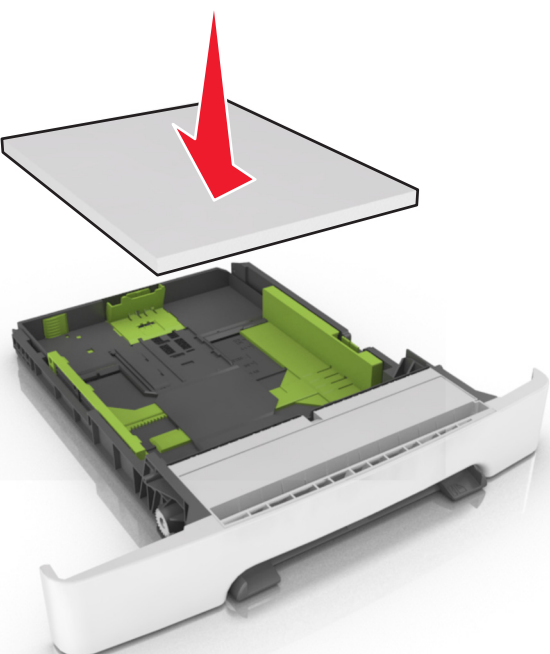
## Αποφυγή εμπλοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



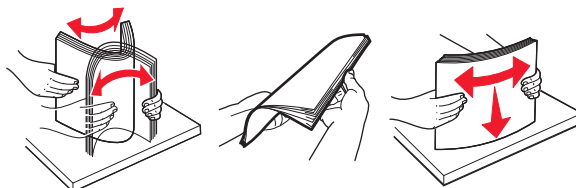
- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη,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



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

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

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

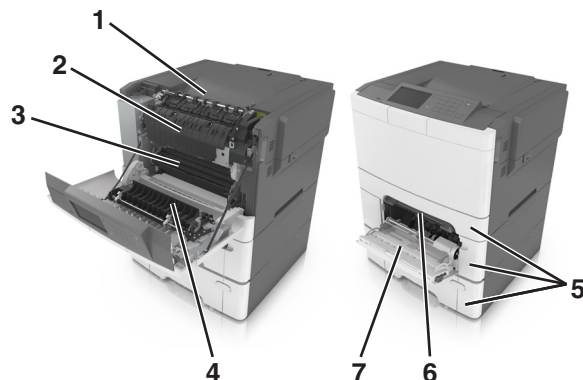


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Βοήθεια εμπλοκής, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγχετε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.



	Θέση εμπλοκής
1	Τυπική υποδοχή
2	Μονάδα τήξης
3	Μπροστινή θύρα
4	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

	Θέση εμπλοκής
<b>5</b>	Θήκες
<b>6</b>	Χειροκίνητος τροφοδότης
<b>7</b>	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



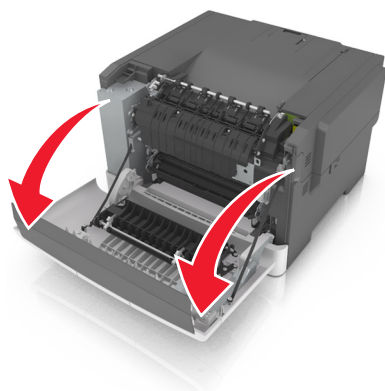
## Εμπλοκή χαρτιού στην μπροστινή θύρα

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

**1** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



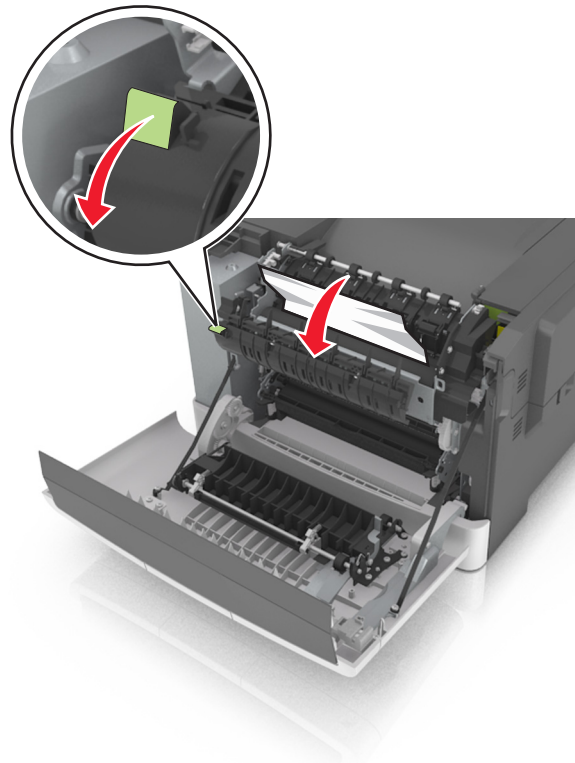
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



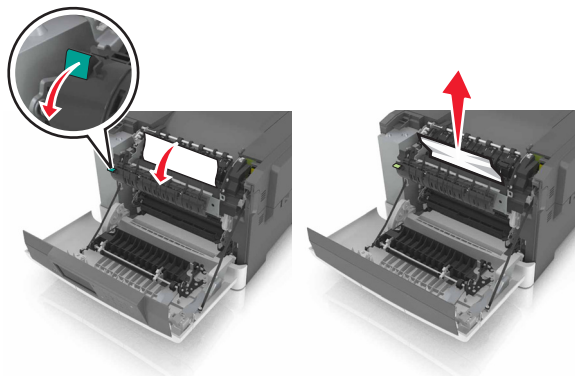
**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

- Κάτω από τη μονάδα τήξης



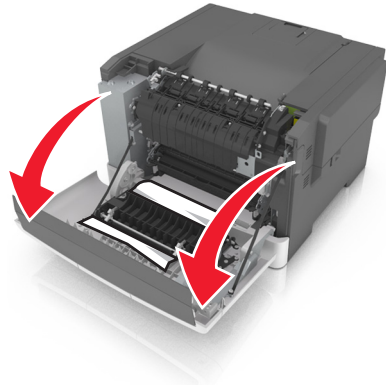
- Στη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης



**3** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

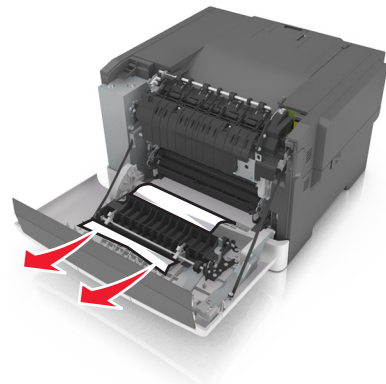
## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.



**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

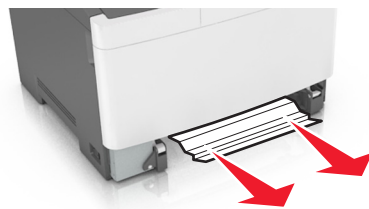
## Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη

**1** Αφαιρέστε τη θήκη.



**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

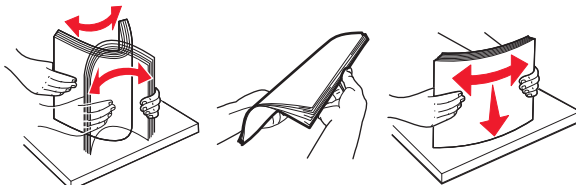
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.
- 3 Λυγίστε, ξεψυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



- 4 Επανατοποθετήστε το χαρτί.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

#### Προσαρμογή χρώματος

Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

#### Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

#### Κλείστε τη θύρα

Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το δεξί κάλυμμα και, στη συνέχεια, κλείστε την μπροστινή και τις επάνω θύρες για να σβήσει το μήνυμα.

## Χαμηλή στάθμη κασέτας [Χρώμα] [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

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

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

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

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

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

## Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

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

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

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

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

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

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

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

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

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

**Σημ.:** Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή και η μονάδα flash υποστηρίζονται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

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

## Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

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

## Μη συμβατή θήκη [x] [59]

Αφαιρέστε και επανεγκαταστήστε τη θήκη που υποδεικνύεται για να σβήσει το μήνυμα.

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στην πηγή χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική πηγή χαρτιού. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της πηγής χαρτιού και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στο παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή στο παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει μέγεθος και τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά το μέγεθος χαρτιού. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε "Universal", βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

## Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37]

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

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

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να εκτυπωθεί το ίδη αποθηκευμένο τμήμα της εργασίας και για να ξεκινήσει η συρραφή της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

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

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

Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.: Αν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από τη συγκεκριμένη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.**

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη που υποδεικνύεται.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη με το σωστό μέγεθος ή το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση χαρτιού** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οιθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

**Σημ.:** Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη θήκη χαρτιού ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οιθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Η τοποθέτηση χαρτιού ολοκληρώθηκε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οιθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή πατήστε OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή πατήστε OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή πατήστε OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα, χαρτί τοποθετημένο ή πατήστε OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών και αναφέρετε το μήνυμα.

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

## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ακύρωση εργασίας** για να διαγραφεί το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.

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

**Σημ.:** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι η κασέτα τόνερ ή το κιτ απεικόνισης.

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

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark." στη σελίδα 138.](#)

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

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

Αν έχετε κατανοήσει όλους τους παραπάνω κινδύνους και εξακολουθείτε να θέλετε να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή ανταλλακτικά στον εκτυπωτή σας, κρατήστε πατημένα στον πίνακα ελέγχου το **X** και το κουμπί **#**, ταυτόχρονα, για 15 δευτερόλεπτα.

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

**Σημ.:** Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [χρώμα] [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ που λείπει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλώσιμων" στον Οδηγό χρήσης.
- Αφαιρέστε την κασέτα που δεν ανταποκρίνεται και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την ξανά.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού τοποθετήστε ξανά το αναλώσιμο, τότε η κασέτα ίσως είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε την κασέτα.

## Επανατοποθέτηση του ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται και όλων των κασετών [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Δείτε αν το κιτ απεικόνισης λείπει. Αν λείπει, τοποθετήστε το κιτ απεικόνισης.
- Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του κιτ απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλώσιμων".
- Αν το κιτ απεικόνισης είναι τοποθετημένο, αλλά δεν αποκρίνεται, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε το.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού επανατοποθετήστε το αναλώσιμο, αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης. Το κιτ απεικόνισης μπορεί να είναι ελαττωματικό ή μη αυθεντικό αναλώσιμο Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Χρήση αυθεντικών αναλώσιμων και εξαρτημάτων της Lexmark."](#) στη σελίδα 138.

## Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x]

Δοκιμάστε κάτι από τα παρακάτω:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και συνεχίστε να εκτυπώνετε τη δεύτερη όψη του φύλλου. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

- 1 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στη θέση που υποδεικνύεται.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

## Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης που υποδεικνύεται για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτικό κιτ απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση ελαττωματικής κασέτας [χρώμα] [31.xy]

Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα τόνερ που υποδεικνύεται για να σβήσετε το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy]

Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις και αναφέρετε το μήνυμα.

## Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα] που λείπει [31.xy]

Εγκαταστήστε την κασέτα τόνερ που υποδεικνύεται για να σβήσετε το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

## Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης [τύπος] που λείπει [31.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Εγκαταστήστε το κιτ απεικόνισης που υποδεικνύεται για να σβήσετε το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης.

## Αντικαταστήστε τη μη υποστηριζόμενη κασέτα [χρώμα] [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε μια υποστηριζόμενη μορφή κασέτας για να σβήσει το μήνυμα.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενου κιτ απεικόνισης [τύπος] [32.xy]

**Σημ.:** Ο τύπος μπορεί να είναι ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης ή ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης.

Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης που υποδεικνύεται και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε ένα υποστηριζόμενο κιτ για να σβήσει το μήνυμα.

**Σημ.:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτικό κιτ απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του Οδηγού χρήσης ή μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ [82.xy]

Αντικαταστήστε τη δοχείο υπολειμμάτων τόνερ για να σβήσει το μήνυμα.

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ που λείπει [31.xyz]

Εγκαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ που λείπει για να σβήσει το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

## Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εάν θέλετε να επαναφέρετε οποιεσδήποτε εργασίες εκτύπωσης, επιλέξτε **Να μην γίνει επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

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

## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού USB Buffer (Ενδιάμεση μνήμη USB) δεν έχει ρυθμιστεί σε Disabled (Απενεργοποιημένο).

## Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίζτε την επιλογή **Εντολή για αναλώσιμα** για να προβάλετε όλα τα μηνύματα σφαλμάτων που υποδεικνύουν ότι απαιτούνται αναλώσιμα για να συνεχιστεί η επεξεργασία της τρέχουσας εργασίας. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
  - Παραγγείλετε αμέσως τα απαιτούμενα αναλώσιμα.
  - Εγκαταστήστε το αναλώσιμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωση και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το αναλώσιμο που λείπει και στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιπτές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

**Σημ.: Αν** το μήνυμα σφάλματος παραμένει, η μνήμη flash μπορεί να είναι ελαττωματική και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Σχεδόν πλήρες δοχείο υπολειμμάτων τόνερ [82.xy]

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

Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

### Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

#### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης.  Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.  Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.  Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχετε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.  Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"><li>• Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή</li><li>• Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet</li></ul>
<b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.  Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 7</b> Ελέγχετε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.  Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 8.
<b>Βήμα 8</b> Ελέγχετε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.  Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 9</b> Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.  Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;	Μεταβείτε στο βήμα 10.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 11</b> Ελέγχετε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 12.	Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 12</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Λειτουργεί ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη <b>Έτοιμο</b> ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις <b>Περιμένετε και Έτοιμο</b> ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης έχει εγκατασταθεί.</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την κάρτα μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Εγκατάσταση κάρτας μνήμης</a>" στη σελίδα 26.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ελέγχετε εάν η κάρτα μνήμης έχει συνδεθεί με ασφάλεια στην πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχετε εάν η κάρτα περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία".</p> <p>Εντοπίζεται η κάρτα στη λίστα "Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία";</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγχετε εάν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή.</p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</p> <p><b>γ</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας ελεγκτή.</p> <p><b>δ</b> Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.</p> <p>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Συνδέστε το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στην πλακέτα ελεγκτή.</p>
<p><b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχετε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία".</p> <p>Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα περιλαμβάνεται στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>	<p>Εγκαταστήστε ξανά το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε αν το πρόσθετο εξάρτημα είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ενδέχεται να απαιτείται να προσθέσετε μη αυτόματα το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ώστε να το καταστήσετε διαθέσιμο για εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " <a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a> " στη σελίδα 37.	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε μη αυτόματα το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή; <b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Ελέγχετε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα είναι επιλεγμένο. <b>Σημ.:</b> Επιλέξτε το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Οι χρήστες Mac OS X έκδοση 9 πρέπει να βεβαιωθούν ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε. Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Προβλήματα θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχετε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> </ul> <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά. Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχετε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες". Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " <a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a> " στη σελίδα <a href="#">37</a> . Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>α</b> Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής. 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Ανάκτηση εκτύπωσης &gt; Αποκατάσταση εμπλοκής</b> 2 Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματο</b> . 3 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή, πατήστε <b>OK</b> ή αγγίξτε το εικονίδιο <b>Υποβολή</b> . <b>β</b> Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν. Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</p> <p>Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 163.</a></p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

**Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Κάντε ένα από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε την επιλογή  ή την επιλογή <b>Τέλος</b>.</li> <li>• Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής, επιλέξτε <b>Επόμενο</b> &gt;  &gt; <b>Αποκαταστήστε την εμπλοκή, πατήστε ΟΚ</b> &gt; .</li> </ul> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

- “Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής” στη σελίδα 190

### Προέκυψε σφάλμα εφαρμογής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγχετε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.</p> <p>Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.</li> <li>• Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή τις σελίδες ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Ρυθμίσεις</b> &gt; <b>Εφαρμογές</b> &gt; <b>Διαχείριση εφαρμογών</b> &gt; <b>Σύστημα</b> &gt; <b>Άρχειο καταγραφής</b>.</p> <p><b>γ</b> Από το μενού Φίλτρο, επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.</p> <p><b>δ</b> Από το μενού Εφαρμογή, επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Υποβολή</b>.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στο αρχείο καταγραφής;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αποκατάσταση του σφάλματος.</p> <p>Λειτουργεί τώρα η εφαρμογή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>

## Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

### Προβλήματα εκτύπωσης

#### Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. <b>Σημ.:</b> Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς</b> , απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.  Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]</b> και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .

### Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Σημ.:</b> Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμιστεί σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <p>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.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .

## Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB. <b>Σημ.:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.  Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. <b>Σημ.:</b> Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.  Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη. <b>β</b> Σβήστε το μήνυμα.  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 69.</a>  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.  Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Η εκτύπωση επιβραδύνεται

**Σημειώσεις:**

- Κατά την εκτύπωση σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει με μειωμένη ταχύτητα προκειμένου να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί κατά την εκτύπωση σε παρατεταμένες χρονικές περιόδους ή σε αυξημένες θερμοκρασίες.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί μεγέθους Letter ή A4 και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασίας εκτύπωσης. Αυξήθηκε η ταχύτητα εκτύπωσης;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγχτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>

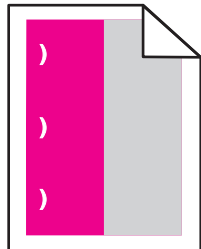
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		
<b>Βήμα 5</b> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		
<b>Βήμα 6</b> <p><b>α</b> Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 37.</a></p> <p><b>Σημ.:</b> Το λογισμικό του εκτυπωτή διατίθεται στην τοποθεσία <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .
Εκτυπώνονται οι εργασίες;		

## Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Λειτουργία Eco-Mode ή Αθόρυβη λειτουργία</b> και, έπειτα, επιλέξτε <b>Απενεργοποίηση</b>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η απενεργοτοίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Εκτυπώθηκε η εργασία;		
<b>Βήμα 2</b> <p>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
Εκτυπώθηκε η εργασία;		

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Ανάκτηση εκτύπωσης &gt; Προστασία σελίδας &gt; Απενεργοποίηση</b> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

**Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα**



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγχετε εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε μία από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,1 χιλ. (0,98 ίν.)</li> <li>• 29,8 χιλ. (1,17 ίν.)</li> <li>• 43,9 χιλ. (1,72 ίν.)</li> <li>• 45,5 χιλ. (1,79 ίν.)</li> <li>• 94,2 χιλ. (3,70 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων ισούται με 25,1 χιλ. (0,98 ίν.), 29,8 χιλ. (1,17 ίν.), ή 94,2 χιλ. (3,70 ίν.), τότε αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων ισούται με 43,9 χιλ. (1,72 ίν.) ή 45,5 χιλ. (1,79 ίν.), τότε αντικαταστήστε τη μονάδα εμφάνισης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>	<p><b>1</b> Ελέγχετε εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε μία από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 χιλ. (1,48 ίν.)</li> <li>• 78,5 χιλ. (3,09 ίν.)</li> <li>• 95 χιλ. (3,74 ίν.)</li> </ul> <p><b>2</b> Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Σημειώσεις:

- Οι θήκες μπορούν να εντοπίζουν το μήκος του χαρτιού.
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγχετε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχετε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στις θήκες που θα συνδεθούν.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Ελέγχετε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών.</p> <p><b>β</b> Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση &gt; Σύνθετη &gt; Εκτύπωση ως εικόνα &gt; OK &gt; OK</b>.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

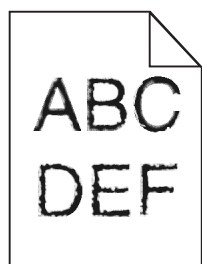
## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p>Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Χρονικά όρια &gt; Χρονικό όριο εκτύπωσης</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε μια υψηλότερη τιμή ρύθμισης και, έπειτα, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, επιλέξτε <b>OK</b> ή <b>Υποβολή</b>.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.  Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	

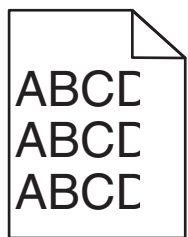
## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Μενού &gt; Αναφορές &gt; Εκτύπωση γραμματοσειρών</b> 2 Επιλέξτε <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.  Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

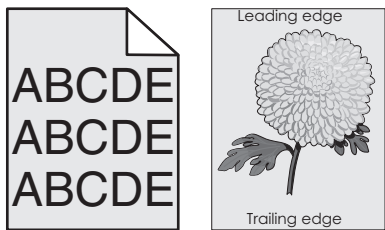
## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> <li>• Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

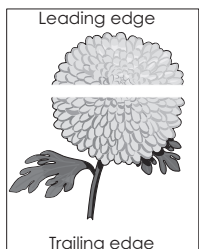
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



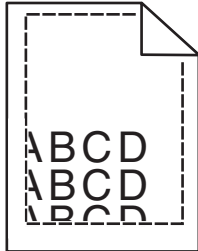
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Μείωση της σκουρότητας τόνερ.</p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε την πυκνότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται το γκρι φόντο;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται το γκρι φόντο;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>.</p>

## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <b><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Κύρτωση χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.  Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

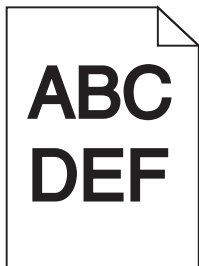
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για το μέγεθος και τον τύπο του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <p>Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετηθεί στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

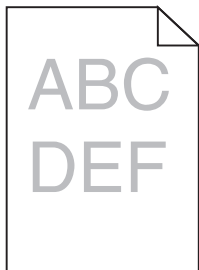
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση <b>Προσαρμογή χρώματος</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

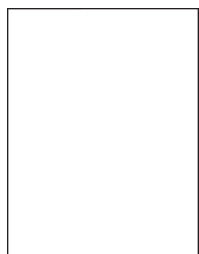
## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε τη ρύθμιση <b>Προσαρμογή χρώματος</b> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

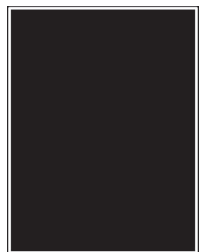
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



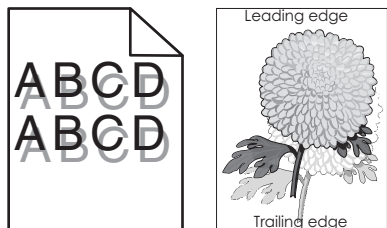
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στο κιτ απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης. <b>2</b> Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από το κιτ απεικόνισης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>3</b> Επανατοποθετήστε το κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

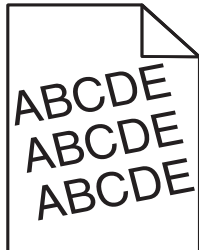
## Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p>Βεβαιωθείτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη αντιστοιχεί στο σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<b>Βήμα 2</b> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

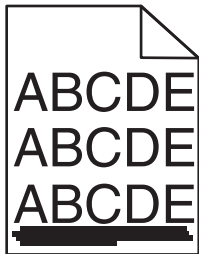
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Παραμορφωμένη εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;	Επικοινωνία <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

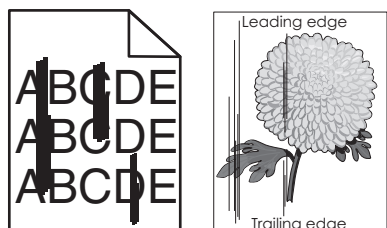
## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



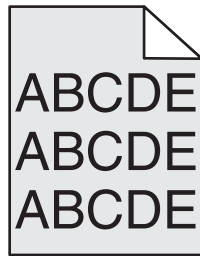
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

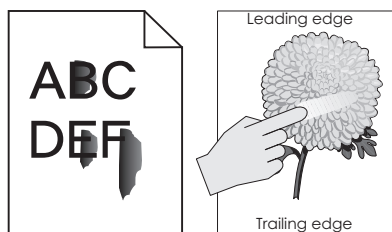
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;	Επικοινωνία <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξαφανίζεται από τις εκτυπώσεις το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εξαφανίζεται από τις εκτυπώσεις το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Το τόνερ ξεβάφει

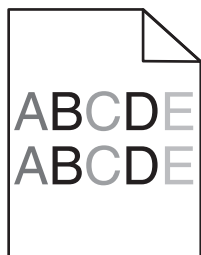


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	Επικοινωνία <a href="#"><u>υποστήριξη πελατών</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

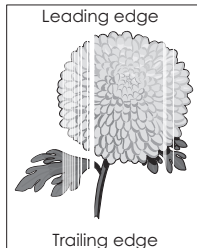
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>τεχνική υποστήριξη</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>τεχνική υποστήριξη</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγχετε εάν το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγχετε τις ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί. <b>α</b> Τοποθετήστε έναν συνιστώμενο τύπο χαρτιού στην προέλευση χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το ξανά.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά του κιτ απεικόνισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

# Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

## 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 τροποποιούν το χρώμα του κάθε αντικειμένου σε ένα έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας του λειτουργικού σας συστήματος.

### 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 μεταφέρουν 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.

### 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.

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **Αυτόματη διόρθωση χρωμάτων**, οι πίνακες μετατροπής χρωμάτων θα δημιουργήσουν τα επιθυμητά χρώματα που θα χρησιμοποιούνται για την πλειοψηφία των εγγράφων.

Για μη αυτόματη εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1** Στο μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Διόρθωση χρώματος** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Μη αυτόματη**.
- 2** Στο μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Μη αυτόματο χρώμα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ζωντανό</b>-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• <b>Οθόνη sRGB</b>-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή.            <b>Σημ.:</b> Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>• <b>Οθόνη - Πλήρως μαύρο</b> - Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Με αυτή τη ρύθμισης χρησιμοποιείται μόνο μαύρο τόνερ για να δημιουργήσει όλες τις αποχρώσεις του ουδέτερου γκρι.</li> <li>• <b>Ζωντανό sRGB</b>-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων Οθόνη sRGB.            <b>Σημ.:</b> Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> <li>• <b>Απενεργοποίηση</b>-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.</li> </ul>
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b>-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για να προσεγγίσει τα αντίγραφα χρωμάτων SWOP (Προδιαγραφές για εκδόσεις όφσετ Web).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> - Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για προσέγγιση με τα χρωματικά αντίγραφα Euroscale.</li> <li>• <b>Ζωντανό CMYK</b>-Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρώματος US CMYK.</li> <li>• <b>Απενεργοποίηση</b>-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.</li> </ul>

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

Το μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή διαθέτει εννέα τύπους συνόλων δειγμάτων χρώματος. Αυτά διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. 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 μπορείτε να προσδιορίσετε το πλαίσιο το χρώμα του οποίου ταιριάζει καλύτερα με το χρώμα που επιθυμείτε. 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 στις πληροφορίες βοήθειας του λειτουργικού σας συστήματος.

**Σημ.:** Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του συνόλου δείγματος χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχησης χρωμάτων εξαρτάται από τη ρύθμιση διόρθωσης χρώματος που χρησιμοποιείται, τον τύπο του αντικειμένου που εκτυπώνεται και τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού. Όταν η ρύθμιση διόρθωσης χρώματος στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων.

**Σημ.:** 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 Embedded Web Server ενός εκτυπωτή δικτύου. Ένα λεπτομερές σύνολο δειγμάτων χρώματος περιέχει ένα εύρος σκιών 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 Embedded Web Server, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

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

**Σημ.:** Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα του εκτυπωτή, μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή ή στην ενότητα "TCP/IP" του μενού "Δίκτυο/Θύρες".
- Εκτυπώσετε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και στη συνέχεια εντοπίστε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Διαμόρφωση > Δείγματα χρώματος > Λεπτομερείς επιλογές**.

**3** Επιλέξτε έναν πίνακα μετατροπής χρώματος.

**4** Καταχωρίστε τον αριθμό χρώματος RGB ή CMYK.

**5** Καταχωρίστε μια τιμή προσαύξησης από το 1 έως το 255.

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

**6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Οι εκτυπώσεις στις έγχρωμες διαφάνειες εμφανίζονται σκούρες κατά την προβολή

**Σημ.:** Αυτό το πρόβλημα παρουσιάζεται κατά την προβολή διαφανειών με ανακλαστικά επιδιασκόπια. Για να έχετε τη βέλτιστη ποιότητα έγχρωμης προβολής, προτείνονται τα μεταδόσιμα επιδιασκόπια.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού έχει οριστεί σε "Διαφάνεια".  Είναι σωστή η ρύθμιση τύπου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<b>Βήμα 2</b> Μειώστε τη σκουρότητα τόνερ και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Είναι η εκτύπωση στην έγχρωμη διαφάνεια πιο φωτεινή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το συνιστώμενο τύπο έγχρωμης διαφάνειας και, στη συνέχεια, αποστείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Είναι η εκτύπωση στην έγχρωμη διαφάνεια πιο φωτεινή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Το χρώμα της εκτύπωσης δεν αντιστοιχεί στο χρώμα του αρχικού αρχείου

**Σημ.:** 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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης χρώματος. <b>Σημ.:</b> Όταν η λειτουργία διόρθωσης χρώματος είναι απενεργοποιημένη, το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Αντιστοιχεί το χρώμα της εκτύπωσης με το χρώμα του αρχείου στην οθόνη του υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από το "Μενού ποιότητας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, προβείτε στις εξής ενέργειες:</p> <p><b>α</b> Επιλέξτε <b>Διόρθωση χρώματος</b> και, στη συνέχεια, επιλέξτε <b>Μη αυτόματη</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Μη αυτόματο χρώμα</b> και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αντιστοιχεί το χρώμα της εκτύπωσης με το χρώμα του αρχείου στην οθόνη του υπολογιστή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Να ρυθμίσετε την ισορροπία χρωμάτων.</p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ισορροπία χρώματος" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε ή μειώστε τις τιμές του κυανού, του ματζέντα, του κίτρινου και του μαύρου χρώματος.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθεί η εκτύπωση να εμφανίζεται με απόχρωση;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>α Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>• Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP.</b></p> <p><b>Σημ.:</b> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε <b>https://</b> αντί του <b>http://</b> πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server.</p> <p><b>γ Πατήστε Enter.</b></p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν λειτουργεί το δίκτυο.</p> <p><b>α Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου</b></p> <p><b>β Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος.</b></p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαττωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.</p> <p><b>γ Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</b></p> <p><b>δ Πατήστε Enter.</b></p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς.</p> <p><b>α Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</b></p> <p><b>β Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</b></p> <p><b>γ Πατήστε Enter.</b></p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 5</b> Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web. Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.  Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

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

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

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

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

# Σημειώσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark C2132

Τύπος μηχανήματος:

5027

Μοντέλο(α):

639

## Σημείωση για την έκδοση

Ιούνιος 2017

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

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

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

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

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2012 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R.

227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commerical Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

## Εμπορικά σήματα

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

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

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

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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

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

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

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation

ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

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

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης, οι οποίες αφορούν αυτό το προϊόν, από τον κεντρικό κατάλογο του CD εγκατάστασης του λογισμικού.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	50
Έτοιμο	16

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

## Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



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

## ENERGY STAR

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



## Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή	-40 έως 43,3°C (-40 έως 110°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία	1 έως 35°C (34 έως 95°F) 8 έως 80% RH

## Información de la energía de México

Consumo de energía en operación:

540 Wh

Consumo de energía en modo de espera:

0,2 Wh

Cantidad de producto por unidad de energía consumida:

2,78 σελίδες / Wh

## Σημείωση laser

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

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

## Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

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

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

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

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

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

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slæt fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

KΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE – Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

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

Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokované poistke. Nevystavujte sa lúčom.

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

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

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

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

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

## Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

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

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	480 (25 σελ./λεπτό), 580 (32 σελ./λεπτό)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	30
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	3
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,5
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0

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](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Λειτουργία αναστολής

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

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

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

## Λειτουργία αδρανοποίησης

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

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

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

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

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

## Κατάσταση απενεργοποίησης

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

## Συνολική κατανάλωση ενέργειας

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

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

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EU και 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον Εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

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

## Patent acknowledgment

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

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

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

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

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

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

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

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

# Ευρετήριο

## A

AirPrint  
χρήση 70

## E

Embedded Web Server 160  
αντιγραφή ρυθμίσεων σε  
άλλους εκτυπωτές 161  
έλεγχος κατάστασης  
αναλώσιμων 138  
έλεγχος της κατάστασης του  
εκτυπωτή 159  
έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων 138  
λειτουργίες 12  
πρόβλημα πρόσβασης 222  
πρόσβαση 12, 18  
ρυθμίσεις διαχειριστή 159  
ρυθμίσεις δικτύωσης 159  
τροποποίηση ρυθμίσεων  
εμπιστευτικών  
εκτυπώσεων 161  
χρήση 12

## G

Google Cloud Print  
χρήση 70

## L

Lexmark Print  
χρήση 71

## M

Mopria Print Service  
χρήση 70

## O

Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 178

## A

Αθόρυβη λειτουργία 127  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 73

από υπολογιστή 73  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου  
τύπου] 170  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά] 170  
Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού] σε [προέλευση  
χαρτιού] 170  
Αλλαγή διαμόρφωσης  
παραμέτρων, δεν έγινε  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [57] 172  
ανακυκλωμένο χαρτί  
χρήση 61, 126  
ανακύκλωση  
κασέτες τόνερ 131  
Προϊόντα Lexmark 131  
Συσκευασία Lexmark 131  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 139  
έλεγχος κατάστασης 138  
έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου  
του εκτυπωτή 137  
έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 138, 159  
συντήρηση 126  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 126  
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων  
της Lexmark 138  
αναλώσιμα, παραγγελία  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 139  
κασέτες τόνερ 139  
κιτ απεικόνισης 139  
αναφορές  
προβολή 159  
Ανεπαρκής μνήμη για  
σελιδοποίηση εργασίας [37] 174  
Ανεπαρκής μνήμη για  
υποστήριξη της λειτουργίας  
εξοικονόμησης πόρων [35] 174  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [37] 174  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
εργασίες σε αναμονή  
διαγράφηκαν [37] 173  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 216  
Αντικατάσταση ασπρόμαυρου  
και έγχρωμου κιτ απεικόνισης  
που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται  
και όλων των κασετών  
[31.xy] 179  
Αντικατάσταση δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 181  
Αντικατάσταση δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ που λείπει  
[31.xyz] 181  
Αντικατάσταση ελαττωματικής  
κασέτας [χρώμα] [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα]  
που λείπει [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης  
[τύπος] που λείπει [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης  
[80.xy] 180  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης κασέτας  
[χρώμα] [32.xy] 181  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενου κιτ  
απεικόνισης [τύπος] [32.xy] 181  
Αντικαταστήστε το κιτ  
απεικόνισης [τύπος], απομένουν  
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 180  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 222  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
ανταποκρίνεται 183  
επίλυση βασικών προβλημάτων  
εκτυπωτή 183  
προέκυψε σφάλμα  
εφαρμογής 190  
Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 218  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης  
Δεν είναι δυνατή η  
σελιδοποίηση σε μεγάλες  
εργασίες 192

- δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 188  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 197  
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 203  
 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 191  
 η εκτύπωση επιβραδύνεται 194  
 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 191  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 191  
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 195  
 κύρτωση χαρτιού 204  
 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 198  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 189  
 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 194  
 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 193  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 198  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 186  
 κάρτα μνήμης 186  
 προβλήματα θήκης 187  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με την ποιότητα χρωμάτων  
 οι εκτυπώσεις στις έγχρωμες διαφάνειες εμφανίζονται σκούρες κατά την προβολή 221  
 το χρώμα του αντιγράφου και το χρώμα στην οθόνη του υπολογιστή δεν ταιριάζουν 221  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 190  
 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 185  
 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 216  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 204  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 201  
 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 217  
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 216  
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 202  
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 213  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 212  
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 210  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 196  
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 207  
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 206  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 215  
 κενές σελίδες 209  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 200  
 λοξή εκτύπωση 211  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 209  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 199  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 215  
 το τόνερ ξεβάφει 216  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
 Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 192  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 188  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 197  
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 203  
 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 191  
 η εκτύπωση επιβραδύνεται 194  
 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 191  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 191  
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 195  
 κύρτωση χαρτιού 204  
 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 198  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 189  
 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 194  
 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 193  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 198  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη  
 η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 185  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 216  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 204  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 201  
 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 217  
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 216  
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 202  
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 213  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 212  
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 210  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 196  
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 207

η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 206  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 215  
 κενές σελίδες 209  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 200  
 λοξή εκτύπωση 211  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 209  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 199  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 215  
 το τόνερ ξεβάφει 216  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα χρωμάτων  
 η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 222  
 οι εκτυπώσεις στις έγχρωμες διαφάνειες εμφανίζονται σκούρες κατά την προβολή 221  
 το χρώμα του αντιγράφου και το χρώμα στην οθόνη του υπολογιστή δεν ταιριάζουν 221  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 186  
 κάρτα μνήμης 186  
 προβλήματα θήκης 187  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 190  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 204  
 Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 178  
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 182  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 182  
 αποθήκευση αναλώσιμα 139  
 χαρτί 62  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 71

απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 19  
 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 132  
 αποστολή του εκτυπωτή 158  
 αποσύνδεση θηκών 52, 54  
 αποφυγή εμπλοκών 62  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 163  
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 138  
 αρχική οθόνη απόκρυψη εικονιδίων 19  
 εμφάνιση εικονιδίων 19  
 κουμπιά, κατανόηση 15  
 προσαρμογή 19  
 ασπρόμαυρη εκτύπωση 66  
 ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 39  
 ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 161  
 ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 134  
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 179  
 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 32  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 180  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 180

**B**  
 βάρη χαρτιού υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 65

**Δ**  
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 181  
 Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 222  
 δήλωση πτητικότητας 132  
 δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος τύπος χαρτιού 53  
 δημοσιεύσεις εύρεση 9

διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 133  
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 133  
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 134  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 23  
 διαφάνειες συμβουλές χρήσης 57  
 τοποθέτηση 48  
 Διεύθυνση IP του υπολογιστή εύρεση 18  
 Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 38  
 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 140  
 παραγγελία 139

**E**  
 έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 66  
 Εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 38  
 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 28  
 εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων σειρά εγκατάστασης 34  
 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 29  
 εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 37  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων ρύθμιση παραμέτρων 160  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη απόκρυψη 19  
 εμφάνιση 19  
 εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 159  
 εισαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 21  
 εκτύπωση ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 73  
 από μονάδα flash 68  
 από υπολογιστή 66  
 ασπρόμαυρη 66

- εκτύπωση από κινητή συσκευή 70, 71  
λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 72  
λίστα καταλόγου 72  
Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη απόδοση 67  
σελίδα ρυθμίσεων μενού 42  
σελίδα ρύθμισης δικτύου 43  
εκτύπωση από μονάδα flash 68  
εκτύπωση εργασιών σε αναμονή από τα Windows 72  
από υπολογιστή Macintosh 72  
εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 72  
εκτύπωση λίστας καταλόγου 72  
εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 42  
εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 43  
εκτύπωση φορμών 66  
εκτυπωτής αποστολή 158  
ελάχιστα περιθώρια 10  
επιλογή θέσης 10  
μετακίνηση 10, 157, 158  
μοντέλα 11  
ρυθμίσεις παραμέτρων 11  
έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 159  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 183  
έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή χρήση του Embedded Web Server 159  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλώσιμων 137, 138  
εμπιστευτικά δεδομένα πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 134  
εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 161  
εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 71  
εμπλοκές αποφυγή 163  
εντοπισμός περιοχών εμπλοκής 164  
θέσεις 164  
εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 163  
εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση κάτω από τη μονάδα τήξης 165  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 165  
στην μπροστινή θύρα 165  
στην τυπική υποδοχή 165  
στις θήκες 167  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 168  
στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 169  
εμπλοκές, αποκατάσταση κάτω από τη μονάδα τήξης 165  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 165  
στην μπροστινή θύρα 165  
στην τυπική υποδοχή 165  
στις θήκες 167  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 168  
στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 169  
εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις 217  
εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 19  
εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 213  
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 212  
ενδεικτική λυχνία 14  
Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 172  
Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 183  
εξαγωγή διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 21  
εξαρτήματα έλεγχος κατάστασης 138  
έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 137  
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 138  
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 138  
εξοικονόμηση αναλώσιμων 126  
εξωτερικό εκτυπωτή καθαρισμός 137  
επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 71  
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 196  
επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 71  
Επαναποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [χρώμα] [31.xy] 179  
Επαναποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x] 179  
Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 181  
επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 162  
επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 224  
επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 37  
επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 10  
επιλογή χαρτιού 60  
επίπεδα εκπομπής ήχου 227  
επιστολόχαρτο τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 55  
τοποθέτηση, θήκες 55  
εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον υπολογιστή 73  
εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή εκτύπωση από Windows 72  
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 72  
εργασίες σε αναμονή 71  
εκτύπωση από Windows 72  
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 72  
Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 173  
εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 23

εσωτερικά πρόσθετα  
εξαρτήματα, προσθήκη  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης 37

εσωτερική επιφάνεια του  
εκτυπωτή  
καθαρισμός 137  
ετικέτες, χαρτί  
συμβουλές 58  
ευμετάβλητη μνήμη 132  
διαγραφή 133  
εύρεση περισσότερων  
πληροφοριών σχετικά με τον  
εκτυπωτή 9  
εφαρμογές  
αρχική οθόνη 19  
εφαρμογές αρχικής οθόνης  
εύρεση πληροφοριών 19  
ρύθμιση παραμέτρων 19

## Θ

θήκες  
αποσύνδεση 52, 54  
σύνδεση 52, 54  
Θήκη 250 φύλλων  
τοποθέτηση 44  
Θήκη 550 φύλλων  
σύνδεση 34  
τοποθέτηση 44  
Θήκη δυο 650 φύλλων  
σύνδεση 34  
τοποθέτηση 44  
Θύρα Ethernet 37  
Θύρα USB 14, 37  
Θύρα κλειδώματος ασφαλείας 37

## Ι

ιστοσελίδα ασφάλειας  
εύρεση 134

## Κ

καθαρισμός  
εξωτερικό εκτυπωτή 137  
εσωτερική επιφάνεια του  
εκτυπωτή 137  
καθαρισμός δίσκου 134  
καθαρισμός του εκτυπωτή 137  
καθαρισμός του σκληρού δίσκου  
του εκτυπωτή 134  
καλώδια  
Ethernet 37

USB 37  
κάρτα μνήμης 23  
αντιμετώπιση  
προβλημάτων 186  
σύνδεση 26  
κάρτα υλικολογισμικού 23  
κασέτες τόνερ  
ανακύκλωση 131  
αντικατάσταση 149  
παραγγελία 139  
κατανόηση της αρχικής  
οθόνης 15  
κατάσταση αναλωσίμων  
έλεγχος 137  
Κατάσταση αναστολής  
λειτουργίας  
προσαρμογή 128  
κατάσταση εκτυπωτή  
έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 159  
κατάσταση των εξαρτημάτων  
έλεγχος 137  
κινητή συσκευή  
εκτύπωση από 70, 71  
κιτ απεικόνισης  
αντικατάσταση 142  
παραγγελία 139  
κλείδωμα ασφαλείας 132  
κλείδωμα, ασφάλεια 132  
Κλείστε τη θύρα 170  
Κουμπί Αδράνεια 14  
Κουμπί αρχικής οθόνης 14  
Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο 14  
κουμπιά αρχικής οθόνης  
παρουσίαση 15  
κουμπιά, οθόνη αφής  
χρήση 17  
κουμπιά, πίνακας ελέγχου  
εκτυπωτή 14  
κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου  
του εκτυπωτή 135

## Λ

λειτουργία αδρανοποίησης  
χρήση 128  
λίστα δειγμάτων  
γραμματοσειρών  
εκτύπωση 72  
λίστα καταλόγου  
εκτύπωση 72  
λίστα μενού 74

λογισμικό εκτυπωτή,  
εγκατάσταση 37

## Μ

μεγέθη χαρτιού  
που υποστηρίζονται από τον  
εκτυπωτή 62  
μέγεθος χαρτιού  
ορισμός 44  
μέγεθος χαρτιού Universal  
ορισμός 44  
Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη  
απόδοση  
χρήση 67  
Μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης  
χρήση 41  
Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων  
κουμπιού  
χρήση 41  
μείωση θορύβου 127  
μενού  
AppleTalk 91  
HTML 123  
IPv6 90  
PDF 119  
PostScript 119  
TCP/IP 89  
XPS 119  
Αναλώσιμα 75  
Αναφορές 85  
Αναφορές δικτύου 88  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 98  
Ασύρματη σύνδεση 90  
Βάρος χαρτιού 81  
Βασικό δίκτυο 86  
Βοήθεια 124  
Βοηθητικά προγράμματα 118  
Γενικές ρυθμίσεις 101  
Γενική εγκατάσταση 84  
Διαγραφή προσωρινών  
αρχείων δεδομένων 97  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 99  
Διάφορα 96  
Δίκτυο [x] 86  
Εικόνα 124  
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 96  
Ενεργό NIC 86  
Εξομοίωση PCL 120  
Κάρτα δικτύου 88  
λίστα 74

- Λογιστ.καταγ. εργ. 116  
Μέγεθος αντικατάστασης 79  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 76  
Μενού Ρύθμιση SMTP 94  
Μονάδα flash 108  
Ολοκλήρωση 111  
Ορισμός  
    Ημερομηνίας/ώρας 98  
Ποιότητα 113  
Προεπιλεγμένη προέλευση 75  
Προσαρμοσμένα ονόματα 84  
Προσαρμοσμένοι τύποι 84  
Ρύθμιση τροφοδότη  
    πολλαπλών χρήσεων 79  
Τοποθέτηση χαρτιού 83  
Τυπικό USB 92  
Υφή χαρτιού 79  
Μενού "Αναλώσιμα" 75  
Μενού "Γενικές ρυθμίσεις" 101  
Μενού "Γενική εγκατάσταση" 84  
Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" 97  
Μενού AppleTalk 91  
Μενού HTML 123  
Μενού IPv6 90  
Μενού PDF 119  
Μενού PostScript 119  
Μενού TCP/IP 89  
Μενού XPS 119  
Μενού Αναφορές 85  
Μενού Αναφορές δικτύου 88  
Μενού Αντικατάσταση μεγέθους 79  
Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 98  
Μενού Ασύρματη σύνδεση 90  
Μενού Βάρος χαρτιού 81  
Μενού Βοήθεια 124  
Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων 118  
Μενού Διάφορα 96  
Μενού Δίκτυο [x] 86  
Μενού Εικόνα 124  
Μενού Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 96  
Μενού Ενεργό NIC 86  
μενού Εξομοίωση PCL 120  
Μενού Κάρτα δικτύου 88  
Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 76  
Μενού Μονάδα Flash 108  
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 98  
Μενού Ποιότητα 113  
Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 75  
Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα 84  
Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 84  
Μενού Ρυθμίσεις 99  
Μενού Ρύθμιση SMTP 94  
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 79  
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 83  
Μενού Τυπικό USB 92  
μενού Τυπικό δίκτυο 86  
Μενού Υπολογισμός εργασιών 116  
Μενού Υφή χαρτιού 79  
Μενού Φινίρισμα 111  
μεταβλητότητα δήλωση 132  
μεταφορά του εκτυπωτή 10, 157, 158  
μη αυτόματος τροφοδότης τοποθέτηση 51  
μη ευμετάβλητη μνήμη 132  
    διαγραφή 133  
Μη συμβατή θήκη [x] [59] 173  
Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 173  
μηνύματα εκτυπωτή  
    Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 178  
    Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 170  
    Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 170  
    Αλλαγή [τύπος χαρτιού]  
        [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 170  
    Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 172  
    Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 174  
Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 174  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 174  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 173  
Αντικατάσταση ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται και όλων των κασετών [31.xy] 179  
Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 181  
Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ που λείπει [31.xyz] 181  
Αντικατάσταση ελαττωματικής κασέτας [χρώμα] [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα] που λείπει [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης [τύπος] που λείπει [31.xy] 180  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης [80.xy] 180  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [χρώμα] [32.xy] 181  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενου κιτ απεικόνισης [τύπος] [32.xy] 181  
Αντικαταστήστε το κιτ απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 180  
Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. 178  
Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 182  
Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 182

Αφαίρεση ελαπτωματικού δίσκου [61] 179  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 180  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 180  
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 181  
 Εντοπίστηκε ελαπτωματική κάρτα μνήμης flash [51] 172  
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 183  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [χρώμα] [31.xy] 179  
 Επανατοποθέτηση εκτυπωμένων σελίδων στη Θήκη [x] 179  
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 181  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 173  
 Κλείστε τη θύρα 170  
 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 173  
 Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 173  
 Πλήρης μνήμη [38] 177  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα], απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 171  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 177  
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [τύπος], απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 171  
 Προσαρμογή χρώματος 170  
 Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 172  
 Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 173  
 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 172  
 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 177

Σχεδόν πλήρες δοχείο υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 183  
 Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy] 171  
 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 171  
 Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 177  
 Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή (εκτός Lexmark), δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 178  
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 175  
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 174  
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού] 175  
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 175  
 Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 176  
 Τοποθετήστε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στον μη αυτόματο τροφοδότη 176  
 Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στον μη αυτόματο τροφοδότη 176  
 Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 176  
 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 173  
 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 182  
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 182  
 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 183  
 Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] [88.xy] 171  
 Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 171

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 177  
 μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 132  
 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή διαγραφή 134  
 μονάδα flash εκτύπωση από 68  
 μονάδα εμφάνισης αντικατάσταση 142, 151  
 μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 69

## Ο

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 209  
 Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 159  
 Οδηγός Διαχειριστή Ενσωματωμένου διακομιστή Web εύρεση 134, 159  
 οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 40  
 οθόνη αφής κουμπιά, χρήση 17  
 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 14 προσαρμογή φωτεινότητας 130  
 Οικολογικές ρυθμίσεις πληροφορίες 21  
 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού ορισμός 54  
 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 89  
 μέγεθος χαρτιού 44  
 τύπος χαρτιού 44  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 44

## Π

παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 139  
 κασέτες τόνερ 139

κιτ απεικόνισης 139  
 παρακράτηση εργασιών  
 εκτύπωσης  
   εκτύπωση από Windows 72  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή  
   ενδεικτική λυχνία 14  
   εξαρτήματα 14  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής  
   λειτουργίας 14  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
   ρυθμίσεις, επαναφορά 162  
   χρήση 14  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή,  
   εικονική οθόνη  
   χρήση του Embedded Web  
     Server 159  
 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής  
   ενδεικτική λυχνία 14  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής  
   λειτουργίας 14  
 Πίνακας τηλεχειρισμού  
   ρύθμιση 21  
 πλακέτα ελεγκτή  
   πρόσβαση 23  
 πληκτρολόγιο 14  
 Πλήρης μνήμη [38] 177  
 πληροφορίες ασφαλείας 6, 7, 8  
 πληροφορίες για τις  
   ενσωματωμένες λύσεις  
     διαγραφή 133  
 πληροφορίες για τις  
   μεμονωμένες ρυθμίσεις  
     διαγραφή 133  
 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις  
   ασφαλείας  
     διαγραφή 133  
 πληροφορίες για τις ρυθμίσεις  
   συσκευής και δικτύου  
     διαγραφή 133  
 πληροφορίες εκτυπωτή  
   εύρεση 9  
 πληροφορίες ρύθμισης  
 παραμέτρων  
   ασύρματο δίκτυο 39  
 ποιότητα εκτύπωσης  
   αντικατάσταση κιτ  
     απεικόνισης 142  
   αντικατάσταση μονάδας  
     εμφάνισης 151  
   αντικατάσταση του δοχείου  
     υπολειμμάτων τόνερ 140

ποιότητα χρωμάτων,  
 αντιμετώπιση προβλημάτων  
   η εκτύπωση εμφανίζεται με  
     απόχρωση 222  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας  
   [χρώμα], απομένουν περίπου [x]  
   σελίδες [88.xy] 171  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ  
   συντήρησης [80.xy] 177  
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας  
   απεικόνισης [τύπος], απομένουν  
   περίπου [x] σελίδες [84.xy] 171  
 πράσινες ρυθμίσεις  
   Αθόρυβη λειτουργία 127  
   Λειτουργία Eco-Mode 127  
 Λειτουργία  
   αδρανοποίησης 128  
 Προγραμματισμός  
   καταστάσεων λειτουργίας 129  
 Χρονικό όριο  
   αδρανοποίησης 129  
 προαιρετική κάρτα  
   σύνδεση 28  
 προβλήματα επικοινωνίας,  
   επίλυση βασικών  
 προβλημάτων 183  
 προβολή  
   αναφορές 159  
 πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης  
     επιλογές υλικού, προσθήκη 37  
 Προγραμματισμός καταστάσεων  
   λειτουργίας  
     χρήση 129  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
   ρυθμίσεις  
     επαναφορά 162  
 προετοιμασία εγκατάστασης του  
   εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 38  
 προσαρμογή αναστολής  
   λειτουργίας 128  
 προσαρμογή σκουρότητας  
   τόνερ 66  
 προσαρμογή φωτεινότητας  
   Embedded Web Server 130  
   οθόνη εκτυπωτή 130  
 Προσαρμογή χρώματος 170  
 Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
   δημιουργία προσαρμοσμένου  
     ονόματος 53  
 πρόσβαση στον Embedded Web  
     Server 18

πρόσθετα εξαρτήματα  
 Θήκη 550 φύλλων 34  
 Θήκη duo 650 φύλλων 34  
 κάρτα μνήμης 26  
 κάρτες μνήμης 23  
 κάρτες υλικολογισμικού 23  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή,  
   αφαίρεση 32  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή,  
   εγκατάσταση 29  
 προσθήκη επιλογών υλικού  
 πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 37  
 προσθήκη εσωτερικών  
 πρόσθετων εξαρτημάτων  
 πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 37

**P**

ρυθμίσεις διαχειριστή  
 Embedded Web Server 159  
 ρυθμίσεις δικτύου  
 Embedded Web Server 159  
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
   Αθόρυβη λειτουργία 127  
 Κατάσταση αναστολής  
   λειτουργίας 128  
 Λειτουργία Eco-Mode 127  
 Λειτουργία  
   αδρανοποίησης 128  
 Προγραμματισμός  
   καταστάσεων λειτουργίας 129  
 φωτεινότητα, προσαρμογή 130  
 Χρονικό όριο  
   αδρανοποίησης 129  
 ρυθμίσεις μενού  
   τοποθέτηση σε πολλούς  
     εκτυπωτές 161  
 ρυθμίσεις παραμέτρων  
   εκτυπωτής 11  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το  
 περιβάλλον  
   Αθόρυβη λειτουργία 127  
 Κατάσταση αναστολής  
   λειτουργίας 128  
 Λειτουργία Eco-Mode 127  
 Λειτουργία  
   αδρανοποίησης 128  
 Προγραμματισμός  
   καταστάσεων λειτουργίας 129  
 φωτεινότητα οθόνης,  
   προσαρμογή 130

Χρονικό όριο  
αδρανοποίησης 129  
ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
χρήση του Embedded Web  
Server 42  
Ρύθμιση λειτουργίας Eco-  
Mode 127  
ρύθμιση Λήξης χρονικού ορίου  
κατάστασης  
αδρανοποίησης 129  
ρύθμιση παραμέτρων  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 160  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
κασέτα τόνερ 160  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ  
απεικόνισης 160  
ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ  
συντήρησης 160  
πολλοί εκτυπωτές 161  
ρύθμιση παραμέτρων των  
ειδοποιήσεων για αναλώσιμα  
από το Embedded Web  
Server 160

**Σ**

σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 42  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 43  
Σημειώσεις σχετικά με την  
εκπομπή ακτινοβολίας 227  
σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
απόρριψη 132  
αφαίρεση 32  
καθαρισμός 134  
κρυπτογράφηση 135  
σύνδεση 29  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 66  
συμβουλές  
διαφάνειες 57  
ετικέτες, χαρτί 58  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 57  
σχετικά με τη χρήση  
επιστολόχαρτων 55  
χαρτόνι 58  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 57

συμβουλές σχετικά με τη χρήση  
επιστολόχαρτων 55  
σύνδεση θηκών 52, 54  
σύνδεση καλωδίων 37  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση μεθόδου PIN  
(Προσωπικός αριθμός  
αναγνώρισης) 41  
χρήση μεθόδου Ρύθμισης  
παραμέτρων κουμπιού 41  
χρήση του Embedded Web  
Server 42  
χρήση του οδηγού ρύθμισης  
ασύρματης λειτουργίας 40  
Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 218  
Σύνθετη σελίδα, μερικά  
δεδομένα μπορεί να μην  
εκτυπώθηκαν [39] 172  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα  
USB. Αφαιρέστη διανομέα. 173  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας  
USB. Αφαιρέστε τη συσκευή  
USB. 172  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]  
[54] 177  
Σχεδόν πλήρες δοχείο  
υπολειμμάτων τόνερ [82.xy] 183  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας  
[χρώμα] [88.xy] 171  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ  
απεικόνισης [τύπος] [84.xy] 171  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης [80.xy] 177

**Τ**

τεχνική υποστήριξη  
επικοινωνία 224  
Το αναλώσιμο [τύπος  
αναλώσιμου] προέρχεται από  
τρίτο κατασκευαστή (εκτός  
Lexmark), δείτε τον Οδηγό  
χρήσης [33.xy] 178  
τοποθέτηση  
διαφάνειες 48  
Θήκη 250 φύλλων 44  
Θήκη 550 φύλλων 44  
Θήκη duo 650 φύλλων 44  
μη αυτόματος τροφοδότης 51  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 48  
φάκελοι 48, 51

χαρτόνι 48  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
σε [προέλευση χαρτιού] 175  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου] στην  
[προέλευση χαρτιού] 174  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά] στην [προέλευση  
χαρτιού] 175  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση  
χαρτιού] 175  
τοποθέτηση επιστολόχαρτου  
προσανατολισμός χαρτιού 55  
Τοποθετήστε [μέγεθος χαρτιού]  
στον μη αυτόματο  
τροφοδότη 176  
Τοποθετήστε [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου] στον  
μη αυτόματο τροφοδότη 176  
Τοποθετήστε [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά] στον μη  
αυτόματο τροφοδότη 176  
Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού] στον μη  
αυτόματο τροφοδότη 176  
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 173  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση 48  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση 44  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
δικτύου [54] 182  
τύποι χαρτιού  
θέση τοποθέτησης 65  
υποστηρίζονται από τον  
εκτυπωτή 65  
τύπος χαρτιού  
ορισμός 44

**Υ**

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων επιλογών  
μνήμης flash [58] 182  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
τοποθετημένων θηκών [58] 183  
υποδοχή καλωδίου  
τροφοδοσίας 37  
υπόλοιπες σελίδες, αριθμός  
εκτίμηση 138

υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 69

## Φ

φάκελοι  
συμβουλές χρήσης 57  
τοποθέτηση 48, 51  
Φόντο και αδρανής οθόνη  
χρήση 19  
φόρμες  
εκτύπωση 66  
Φόρμες και αγαπημένα  
ρύθμιση 20

## Χ

Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα]

[88.xy] 171

Χαμηλή στάθμη κιτ απεικόνισης

[τύπος] [84.xy] 171

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης

[80.xy] 177

χαρτί

ανακυκλωμένο 61

αποθήκευση 62

επιλογή 60

επιστολόχαρτο 61

μη αποδεκτό 60

Προτυπωμένες φόρμες 61

ρύθμιση μεγέθους Universal 44

χαρακτηριστικά 59

χρήση ανακυκλωμένου 126

χαρτόνι

συμβουλές 58

τοποθέτηση 48

χρήση ανακυκλωμένου

χαρτιού 126

χρήση επιλογών "Μέγιστη

ταχύτητα" και "Μέγιστη

απόδοση" 67

χρήση Προγραμματισμού

καταστάσεων λειτουργίας 129

χρήση της λειτουργίας

Αδρανοποίησης 128

χρήση του Embedded Web

Server 12

χρήση του πίνακα ελέγχου του

εκτυπωτή 14

χρήση των κουμπιών της οθόνης

αφής 17

Χρονικό όριο αδρανοποίησης

ορισμός 129