



# ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Laser Dell B3460dn

## Οδηγός χρήσης



Ιούνιος 2012

[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)

#### Εμπορικά σήματα

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

© 2012 Dell, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή του παρόντος υλικού με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη έγκριση της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο: Η ονομασία *Dell*, το λογότυπο *DELL*, οι ονομασίες *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* και *Dell OpenManage* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες *Intel*, *Pentium* και *Celeron* είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation. Οι ονομασίες *Microsoft* και *Windows* είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation.

Στο παρόν έγγραφο ενδέχεται να χρησιμοποιούνται και άλλα εμπορικά σήματα ή εμπορικές ονομασίες για αναφορά στα νομικά πρόσωπα που διεκδικούν τα συγκεκριμένα σήματα και τις ονομασίες ή τα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται οποιοδήποτε ενδιαφέρον για την κυριότητα εμπορικών σημάτων και ονομασιών εκτός των δικών της.

# Περιεχόμενα

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>   | <b>8</b>  |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....  | 8         |
| Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....  | 9         |
| Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....   | 10        |
| Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....   | 11        |
| Επεξήγηση των χρωμάτων των ενδεικτικών λυχνιών και του κουμπιού αναστολής λειτουργίας..... | 12        |
| <b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>  | <b>14</b> |
| Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....   | 14        |
| Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....  | 20        |
| Σύνδεση καλωδίων.....  | 21        |
| Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....   | 23        |
| Σύνδεση σε δίκτυο.....   | 24        |
| Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Embedded Web Server.....              | 28        |
| Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....  | 29        |
| <b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>                                 | <b>30</b> |
| Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....  | 30        |
| Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....  | 30        |
| Χρήση της τυπικής υποδοχής και του αναστολέα χαρτιού.....                                  | 31        |
| Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....   | 31        |
| Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....                        | 36        |
| Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....  | 39        |
| Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....  | 39        |
| Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού.....                              | 40        |
| Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού.....   | 41        |
| Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.....  | 41        |
| <b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>   | <b>43</b> |
| Οδηγίες για το χαρτί.....  | 43        |
| Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....   | 46        |
| Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....                                      | 48        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Εκτύπωση.....</b>   | <b>52</b> |
| Εκτύπωση εγγράφου.....   | 52        |
| Εκτύπωση εγγράφου.....   | 52        |
| Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....  | 52        |
| Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....   | 53        |
| Εκτύπωση από μονάδα flash.....   | 54        |
| Εκτύπωση από μονάδα flash.....   | 54        |
| Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....                         | 55        |
| Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή..... | 56        |
| Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή..... | 56        |
| Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....  | 57        |
| Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....                                | 57        |
| Εκτύπωση λίστας καταλόγου.....   | 57        |
| Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....  | 57        |
| Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.....         | 57        |
| Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή.....                      | 58        |
| <b>Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή.....</b>                                | <b>59</b> |
| Λίστα μενού.....   | 59        |
| Μενού Χαρτί.....   | 60        |
| Μενού Αναφορές.....  | 68        |
| Μενού Δίκτυο/Θύρες.....  | 69        |
| Μενού Ασφάλεια.....  | 77        |
| Μενού Ρυθμίσεις.....   | 79        |
| Μενού Help (Βοήθεια).....  | 93        |
| <b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>               | <b>94</b> |
| Οικονομία χαρτιού και τόνερ.....   | 94        |
| Εξοικονόμηση ενέργειας.....  | 95        |
| Ανακύκλωση.....  | 97        |
| <b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>  | <b>99</b> |
| Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....                             | 99        |
| Δήλωση μεταβλητότητας.....   | 99        |
| Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....  | 100       |
| Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....   | 100       |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....                 | 100       |


|  |            |
|--|------------|
| <b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>   | <b>101</b> |
| Καθαρισμός του εκτυπωτή.....   | 101        |
| Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....   | 101        |
| Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν .....  | 102        |
| Παραγγελία αναλώσιμων.....   | 102        |
| Αποθήκευση αναλώσιμων.....   | 103        |
| Αντικατάσταση αναλώσιμων.....  | 104        |
| Μετακίνηση του εκτυπωτή.....   | 108        |
| <br>   |            |
| <b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>  | <b>110</b> |
| Διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή.....   | 110        |
| Πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης.....   | 110        |
| Έλεγχος εικονικής οθόνης.....  | 111        |
| Προβολή αναφορών.....  | 111        |
| Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server....                             | 111        |
| Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης.....   | 112        |
| Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....  | 113        |
| Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....  | 113        |
| <br>   |            |
| <b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>  | <b>115</b> |
| Αποφυγή εμπλοκών.....  | 115        |
| Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής.....   | 116        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την μπροστινή θύρα. [20y.xx].....  | 118        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx].....   | 121        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx].....  | 123        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx]..... | 123        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24y.xx].....   | 125        |
| Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αποκαταστήστε την εμπλοκή στον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx].....                  | 125        |
| <br>   |            |
| <b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>   | <b>127</b> |
| Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....  | 127        |
| Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....  | 140        |
| Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....   | 146        |
| Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....   | 172        |
| Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.....   | 174        |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>Παράρτημα.....</b> | <b>175</b> |
| <b>Ευρετήριο.....</b> | <b>177</b> |


## Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια


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

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

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


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


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


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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Εάν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική θήκη, τότε αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή. Για να αφαιρέσετε την προαιρετική θήκη, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της θήκης προς την μπροστινή πλευρά της θήκης έως ότου ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.
- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.
- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.


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

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


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

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

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


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

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

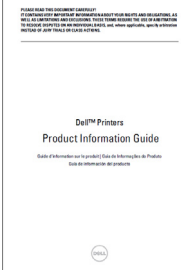
**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

| Τι ψάχνετε;   | Θα το βρείτε εδώ   |
|---|--|
| <p>Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή</li> <li>• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>  | <p>Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p>   |
| <p>Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου</li> <li>• Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>• Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> <li>• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul> | <p><i>Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς</i> — Οι οδηγοί διατίθενται στο CD <i>Λογισμικό και τεκμηρίωση</i>.<br/>Για ενημερώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web στη διεύθυνση <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a>.</p>  |
| <p>Οδηγίες για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet</li> <li>• Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης του εκτυπωτή</li> </ul>   | <p><i>Οδηγός σύνδεσης δικτύου</i>— Ανοίξτε το CD <i>Λογισμικό και Τεκμηρίωση</i> και ανατρέξτε στην επιλογή <i>Τεκμηρίωση εκτυπωτή και λογισμικού</i> στο φάκελο "Pubs". Από τη λίστα των τεκμηριώσεων κάντε κλικ στη σύνδεση <b>Οδηγός σύνδεσης δικτύου</b>.</p>  |
| <p>Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή</p>   | <p>Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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   |
|---|--|
| <p>Οι τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>• Αναβαθμίσεις προϊόντων</li> <li>• Πληροφορίες κλήσεων για τεχνική υποστήριξη και επισκευή</li> <li>• Κατάσταση παραγγελίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>• Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul> | <p>Τοποθεσία υποστήριξης της Dell στο Web—<br/><a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a></p> <p>Μπορείτε να βρείτε τα τηλέφωνα υποστήριξης και τις πληροφορίες για τις ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας στην τοποθεσία Υποστήριξης στο Web.</p> <p>Θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις πληροφορίες αυτές, όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης, ώστε να εξυπηρετηθείτε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• επικέτα εξυπηρέτησης</li> <li>• κωδικός άμεσης εξυπηρέτησης</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η επικέτα και ο κωδικός άμεσης εξυπηρέτησης εμφανίζονται σε ετικέτες που βρίσκονται στον εκτυπωτή σας.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Λογισμικό και προγράμματα οδήγησης— Πιστοποιημένα προγράμματα οδήγησης για τον εκτυπωτή σας και προγράμματα εγκατάστασης για λογισμικό εκτυπωτή Dell</li> <li>• Αρχεία Readme—Πρόσφατες τεχνικές αλλαγές ή τεχνικό υλικό αναφοράς με σύνθετες ρυθμίσεις για έμπειρους χρήστες ή τεχνικούς</li> </ul>   | <p>CD <i>Λογισμικό και τεκμηρίωση</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλώσιμα και εξαρτήματα για τον εκτυπωτή σας</li> <li>• Κασέτες αντικατάστασης</li> </ul>   | <p>Τοποθεσία Web αναλωσίμων για εκτυπωτή Dell—<br/><a href="http://dell.com/supplies">http://dell.com/supplies</a></p> <p>Μπορείτε να αγοράσετε αναλώσιμα εκτυπωτή μέσω ηλεκτρονικής παραγγελίας, μέσω τηλεφώνου ή σε επιλεγμένα καταστήματα λιανικής.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια για προετοιμασία λειτουργίας του εκτυπωτή μου</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</li> </ul>  | <p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i></p>  <p><b>Σημείωση:</b> Ο <i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i> ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμος για τη χώρα ή την περιοχή σας.</p>   |

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

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

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- 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 | 16 έως 32°C (60 έως 90°F)   |
| Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης   | -20 έως 40°C (-4 έως 104°F) |

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

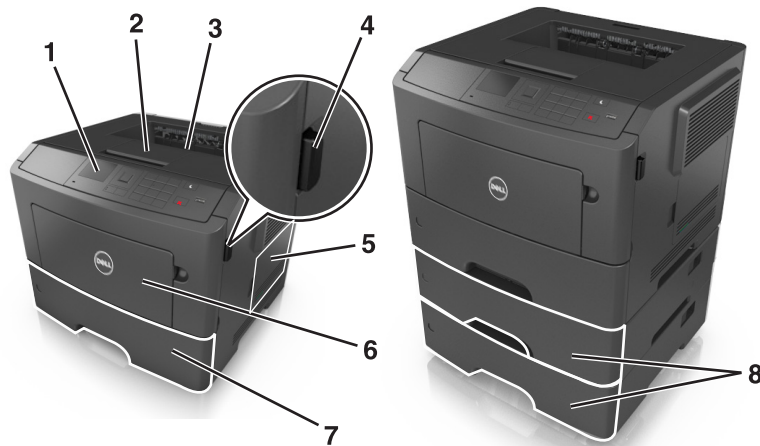


|   |                  |                 |
|---|------------------|-----------------|
| 1 | Δεξιά πλευρά     | 30 εκ. (12 ίν.) |
| 2 | Μπροστινή πλευρά | 51 εκ. (20 ίν.) |
| 3 | Αριστερή πλευρά  | 20 εκ. (8 ίν.)  |
| 4 | Πίσω πλευρά      | 20 εκ. (8 ίν.)  |
| 5 | Κορυφή           | 30 εκ. (12 ίν.) |

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

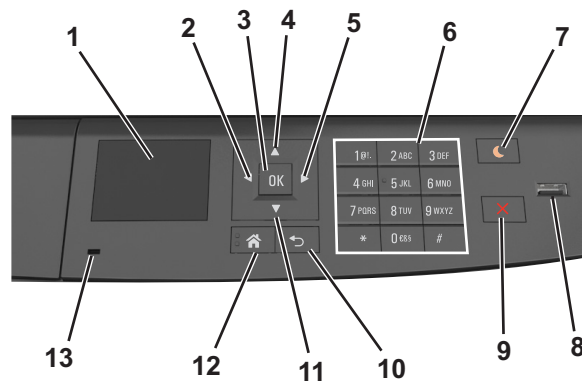
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας προσθέτοντας έως δύο προαιρετικές θήκες 550 φύλλων. Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης, ανατρέξτε στην ενότητα “Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών” στη σελίδα 20.



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

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



|   | Στοιχείο                | Σκοπός   |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Προβολή                 | Βλέπετε την κατάσταση του εκτυπωτή και τα μηνύματα.<br>Χειρισμός του εκτυπωτή. |
| 2 | Κουμπί αριστερού βέλους | Πραγματοποιήσετε μετακίνηση προς τα αριστερά.                                  |
| 3 | Κουμπί Select (Επιλογή) | Ορισμός επιλογών μενού.<br>Αποθήκευση των ρυθμίσεων.                           |
| 4 | Κουμπί επάνω βέλους     | Κύλιση προς τα επάνω.  |

|    | Στοιχείο                            | Σκοπός  |
|----|-------------------------------------|---|
| 5  | Κουμπί δεξιού βέλους                | Μετακίνηση προς τα δεξιά.   |
| 6  | Πληκτρολόγιο                        | Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.   |
| 7  | Κουμπί Sleep (Αναστολή λειτουργίας) | Ενεργοποίηση κατάστασης "Αναστολή λειτουργίας" ή "Αδρανοποίηση". Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί</li> <li>• Άνοιγμα θήκης ή της μπροστινής θύρας</li> <li>• Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή</li> <li>• Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος</li> <li>• Σύνδεση συσκευής στη θύρα USB</li> </ul> |
| 8  | Θύρα USB                            | Σύνδεση μονάδας flash στον εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.</li> <li>• Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών.</li> </ul>  |
| 9  | Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο              | Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.  |
| 10 | Κουμπί Πίσω                         | Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.   |
| 11 | Κουμπί κάτω βέλους                  | Κύλιση προς τα κάτω.  |
| 12 | Κουμπί αρχικής οθόνης               | Μετάβαση στην αρχική οθόνη  |
| 13 | Ενδεικτική λυχνία                   | Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή   |

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

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

### Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας και αντίστοιχη κατάσταση του εκτυπωτή

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

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

| Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας | Κατάσταση του εκτυπωτή  |
|---------------------------------------|---|
| Σβηστή                                | Ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας.           |
| Σταθερά πορτοκαλί                     | Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.           |
| Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα        | Ο εκτυπωτής εξέρχεται από ή εισέρχεται σε λειτουργία αδρανοποίησης. |

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

## Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

### Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

#### Σημειώσεις:

- Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X - RADIUS αποτελούν τύπους ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο δίκτυο.

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

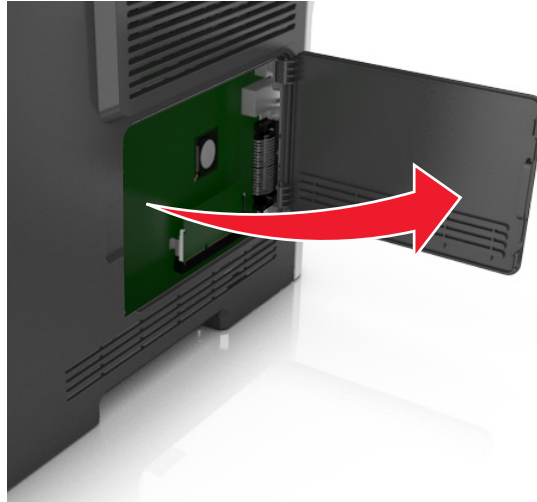
#### Κάρτες μνήμης

- DDR3 DIMM
- Μνήμη Flash
  - Γραμματοσειρές
  - Υλικολογισμικό
    - Φόρμες γραμμωτού κώδικα
    - Prescribe
    - IPDS
    - Printcrypton

## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

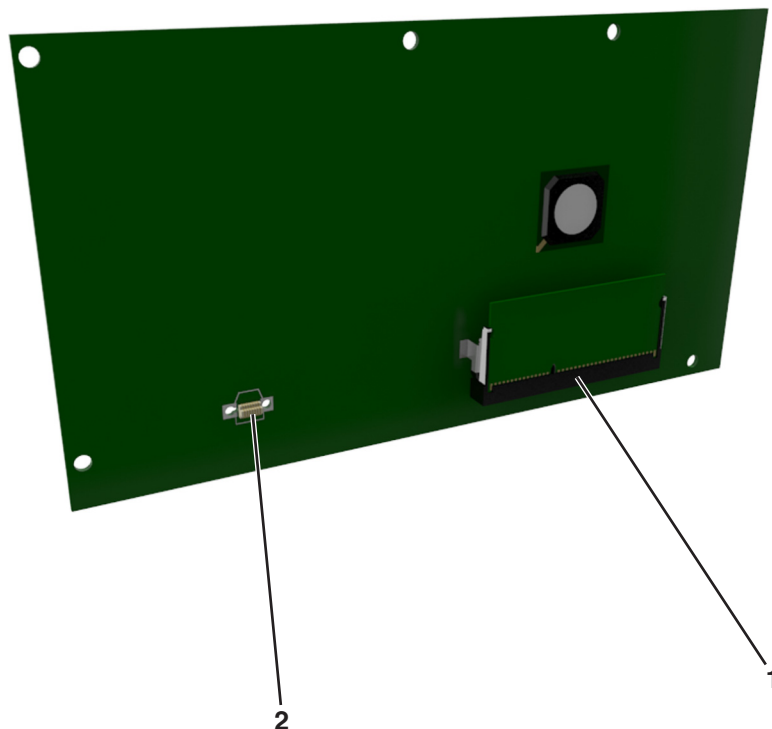
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

- 1 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της πλακέτας ελεγκτή.



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

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



|   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Υποδοχή κάρτας μνήμης    |
| 2 | Υποδοχή πρόσθετης κάρτας |

## Τοποθέτηση 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 έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

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

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

**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

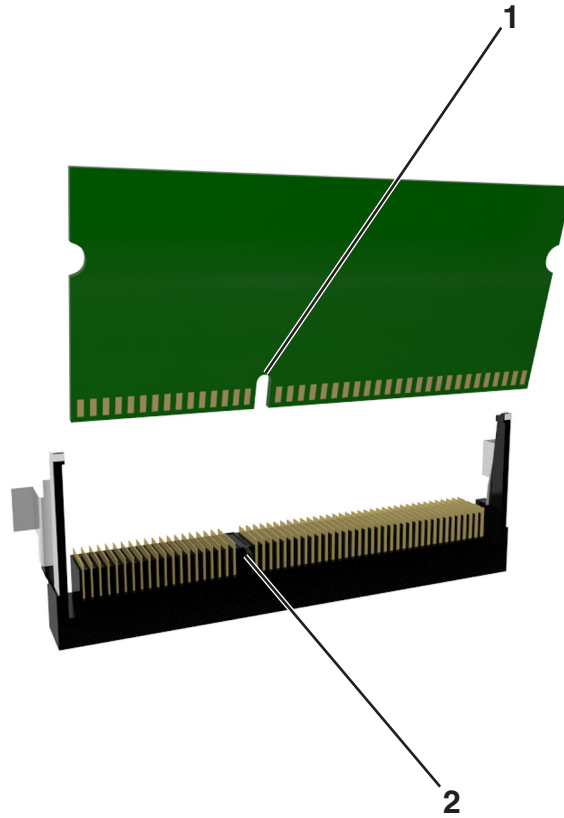
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 15.

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

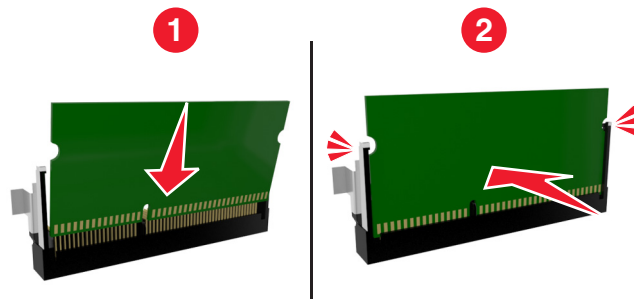
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.



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



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



5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

**Σημείωση:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 23.

## 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.

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

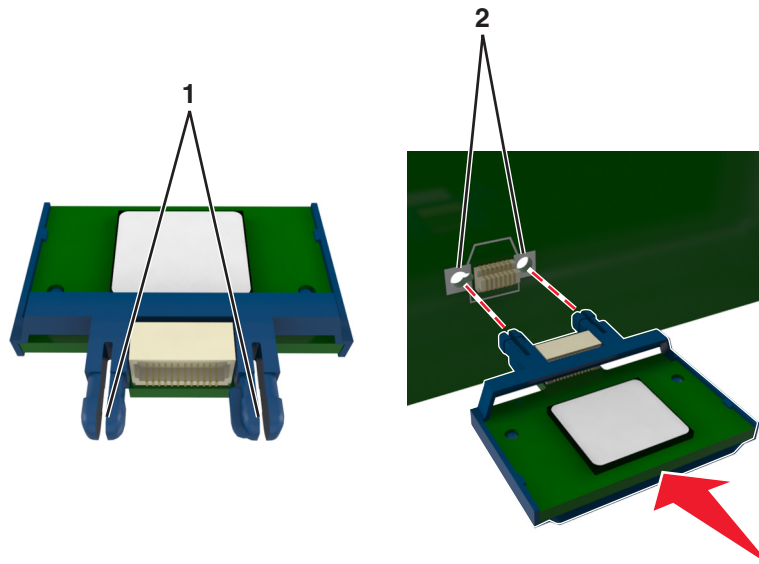
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 15.

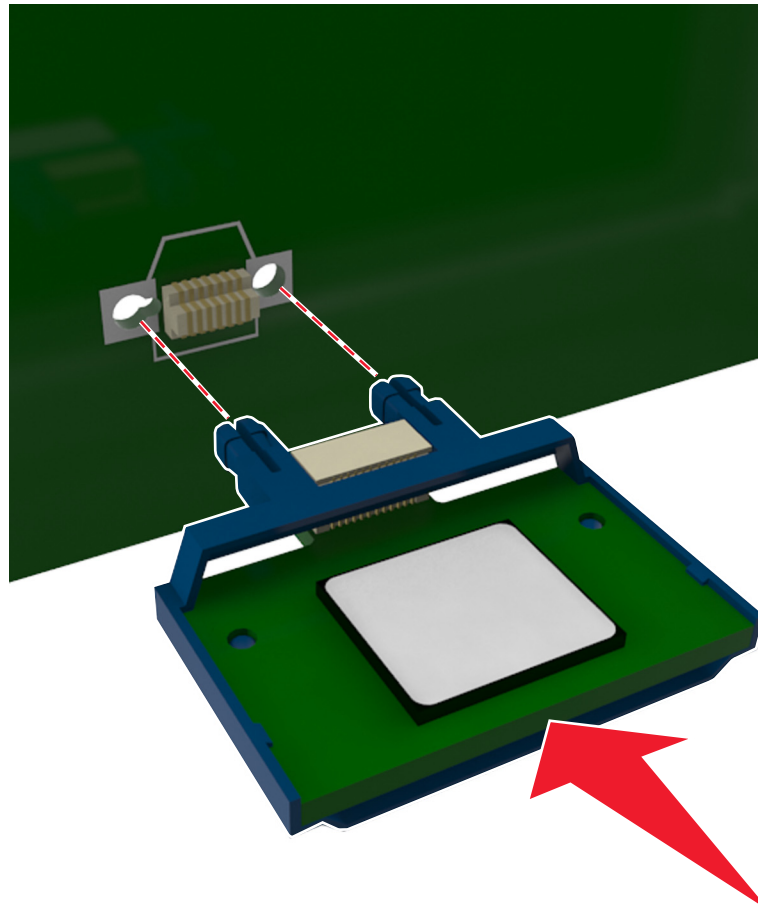
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

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

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



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



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

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

- 5 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

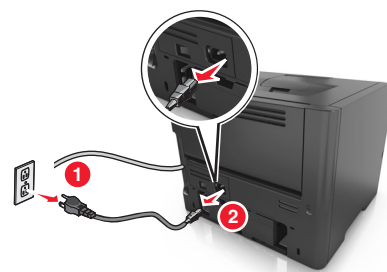
**Σημείωση:** Όταν εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 23.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

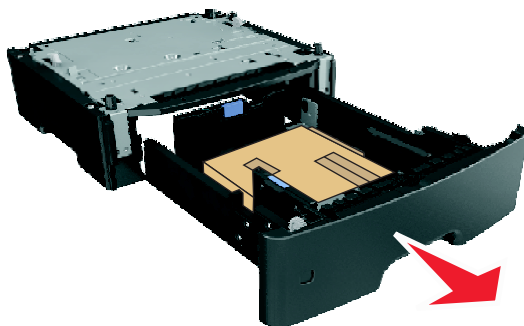
### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

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

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



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

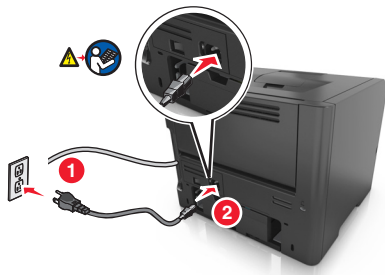


- 4 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη θήκη.
- 5 Τοποθετήστε τη θήκη στη βάση.
- 6 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.
- 7 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

**Σημείωση:** Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί.



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



**Σημείωση:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα υλικού, θα πρέπει να προσθέσετε μη αυτόματα το προαιρετικά εξαρτημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 23.

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

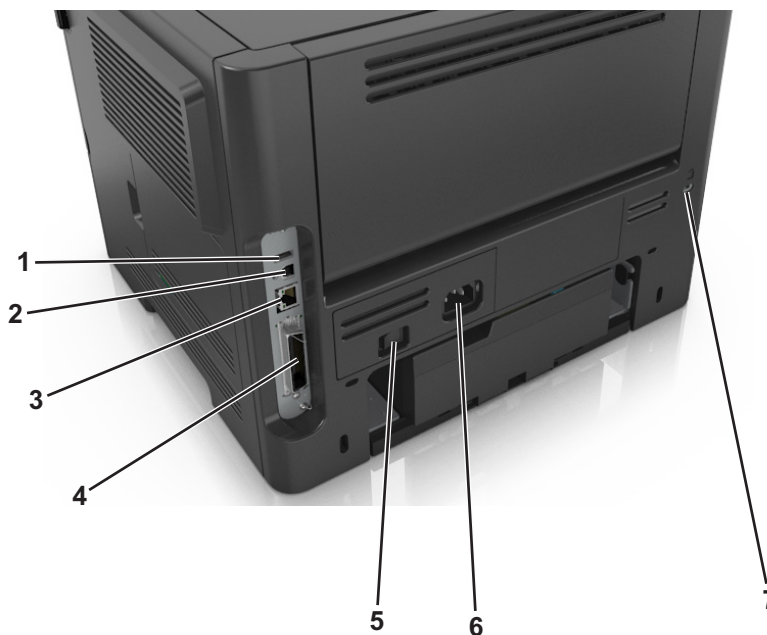
## Σύνδεση καλωδίων

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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

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




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

# Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

**Σημείωση:** Εάν έχετε εγκαταστήσει στο παρελθόν το λογισμικό του εκτυπωτή στον υπολογιστή αλλά πρέπει να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, απεγκαταστήστε πρώτα το τρέχον λογισμικό.

### Για χρήστες Windows

- 1 Κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα λογισμικού.
- 2 Τοποθετήστε το CD *Λογισμικό και Τεκμηρίωση*.  
Εάν μετά από ένα λεπτό δεν εμφανίζεται η οθόνη του παραθύρου διαλόγου εγκατάστασης, τότε πραγματοποιήστε την εκκίνηση του CD με μη αυτόματο τρόπο:
  - α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στην **Έναρξη** και, στη συνέχεια, στην επιλογή **Εκτέλεση**.
  - β Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD.
  - γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση** και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές.
- 2 Τοποθετήστε το CD *λογισμικού και τεκμηρίωσης*.  
Εάν το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης δεν εμφανιστεί μετά από ένα λεπτό, κάντε κλικ στο εικονίδιο του CD που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας.
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο εγκατάστασης λογισμικού και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

**Σημείωση:** Για να εκμεταλλευθείτε τα πλήρη λειτουργικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή σας, ορίστε την επιλογή προσαρμοσμένης εγκατάστασης και επιλέξτε όλα τα πακέτα που εμφανίζονται.

### Χρήση του Internet


Το ενημερωμένο λογισμικό εκτυπωτή ενδέχεται να διατίθεται στη διεύθυνση <http://support.dell.com>.

## Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή

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

## Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

α Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή **Εκτέλεση**.

β Στο παράθυρο διαλόγου Έναρξη αναζήτησης ή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε **control printers**.

γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε **Ιδιότητες**.

4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.

5 Κάντε ένα από τα εξής:

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση εκτυπωτή**.
- Στην ενότητα "Επιλογές διαμόρφωσης", προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τα εγκατεστημένα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## Για χρήστες Macintosh

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

- **System Preferences >Print & Scan > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Options & Supplies >Driver**
- **System Preferences >Print & Fax > επιλέξτε τον εκτυπωτή σας >Options & Supplies >Driver**

2 Προσθέστε οποιαδήποτε εγκατεστημένα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού και κάντε κλικ στο **OK**.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Σημειώσεις:

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

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

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

**Σημείωση:** Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις 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 δικτύου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)

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

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

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

### Για χρήστες των Windows

**1** Τοποθετήστε το CD *Λογισμικό και τεκμηρίωση*.

Εάν μετά από ένα λεπτό δεν έχει εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης, τότε πραγματοποιήστε την εκκίνηση του CD με μη αυτόματο τρόπο:

**α** Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Start (Έναρξη)** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή **Run (Εκτέλεση)**.

**β** Στο παράθυρο διαλόγου Start Search (Έναρξη αναζήτησης) ή Run (Εκτέλεση), πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου το γράμμα **D** αντιστοιχεί στη μονάδα CD ή DVD.

**γ** Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Install** (Εγκατάσταση) και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.

**3** Επιλέξτε **Ethernet connection** (Σύνδεση Ethernet) και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Continue** (Συνέχεια).

**4** Όταν σας ζητηθεί, συνδέστε το καλώδιο Ethernet.

**5** Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Continue** (Συνέχεια).

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

**6** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

### Για χρήστες Macintosh

**1** Επιτρέψτε στο διακομιστή δικτύου DHCP να εκχωρήσει μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

**2** Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

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

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

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

**Σημειώσεις:**

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

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου και ότι λειτουργεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε και ότι λειτουργεί σωστά.

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

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

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

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

- κλειδί WEP

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

ή

- Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης

Στο WPA περιλαμβάνεται κρυπτογράφηση, όπως ένα πρόσθετο επίπεδο ασφαλείας. Η επιλογή 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 δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.

**Σημείωση:** Η χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου δεν συνιστάται.

### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) έχει πιστοποίηση WPS.
- Υπάρχει εγκατεστημένος προσαρμογέας ασύρματου δικτύου στον εκτυπωτή σας και λειτουργεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

## Χρήση της μεθόδου Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC)

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

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

 > Ρυθμίσεις >  > Δίκτυο/Θύρες >  > Δίκτυο [x] > Ασύρματη λειτουργία >  > 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 στη γραμμή διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

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

4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις WPS.

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 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 > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη λειτουργία.

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

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι θα πληκτρολογήσετε το σωστό SSID.

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

**5** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.

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

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

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

### Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

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


Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >  >Αναφορές >  >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 τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >  >Αναφορές >  >Σελίδα εγκατάστασης δικτύου > 

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

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


## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης


Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 115 και “Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 46.


### Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού Χαρτί >  >Μέγεθος/Τύπος χαρτιού > 

2 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους, για να επιλέξετε θήκη ή τροφοδότη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τύπο χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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


#### Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 6 x 127 χιλ. (3 x 5 ίντσες) και υποστηρίζεται μόνο από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού Universal είναι 216 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) και υποστηρίζεται από όλες τις προελεύσεις χαρτιού.

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

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

2 Επιλέξτε **Πλάτος κατακ προσ** ή **Ύψος κατακ. προσ.**, και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να αλλάξετε τη ρύθμιση και πατήστε το κουμπί .

## Χρήση της τυπικής υποδοχής και του αναστολέα χαρτιού

Η τυπική υποδοχή έχει χωρητικότητα χαρτιού μέχρι 150 φύλλων βάρους 20 lb. Συλλέγει τις εκτυπώσεις με την όψη στραμμένη προς τα κάτω. Η τυπική υποδοχή περιλαμβάνει έναν αναστολέα χαρτιού ώστε το χαρτί να μην γλιστράει από το μπροστινό μέρος του δίσκου κατά τη στοίβαξή του.

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



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

## Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

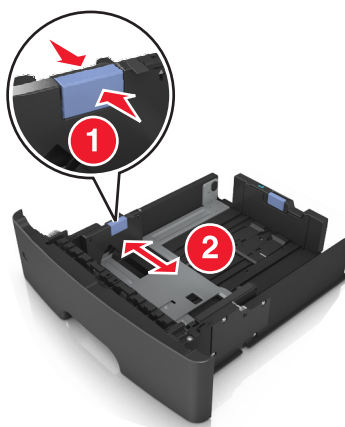
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

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

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

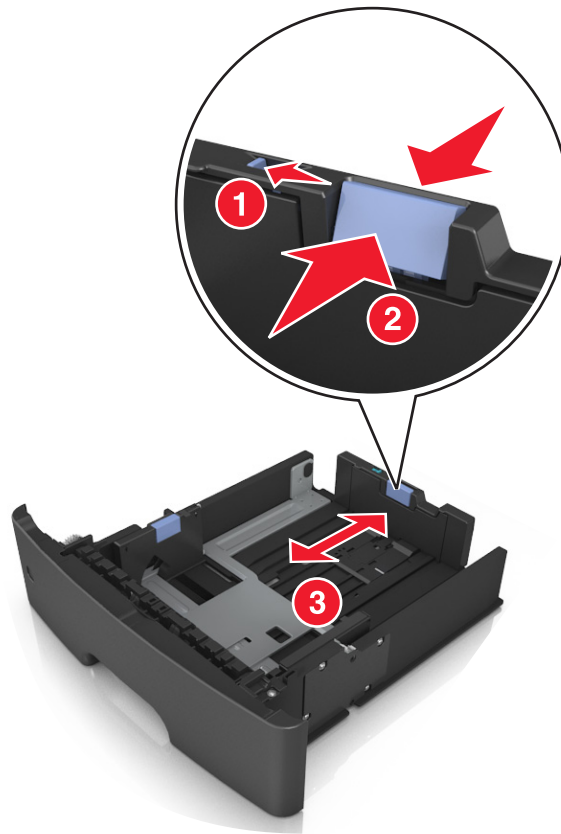


**2** Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό πλάτους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



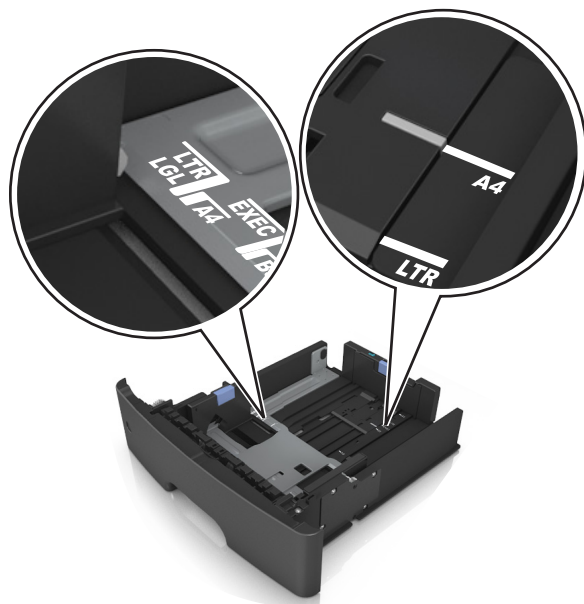


- 3** Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους. Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό μήκους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

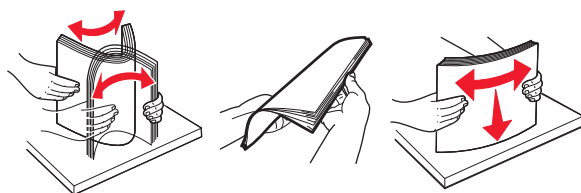


#### Σημειώσεις:

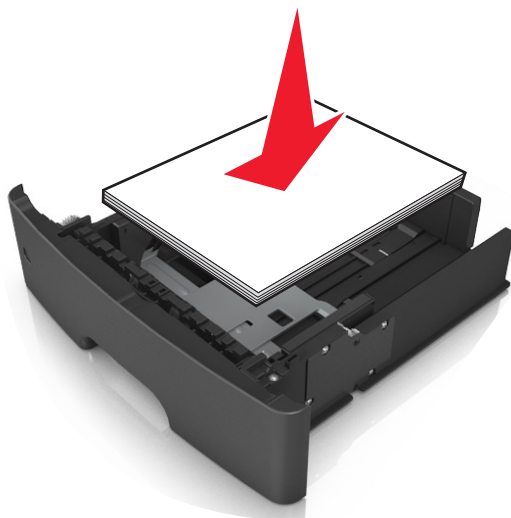
- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους A6 στην τυπική θήκη, πιέστε και σύρετε τον οδηγό προς το κέντρο της θήκης στη θέση για το μέγεθος A6.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί μήκους και πλάτους έχουν ευθυγραμμιστεί με τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



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



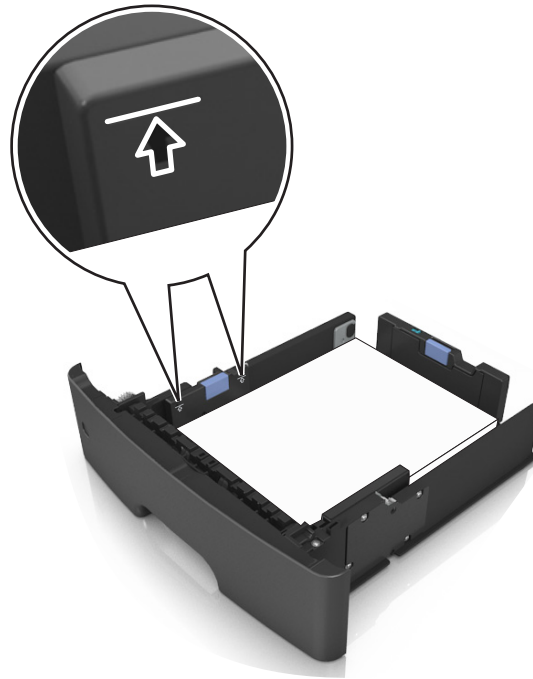
5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.



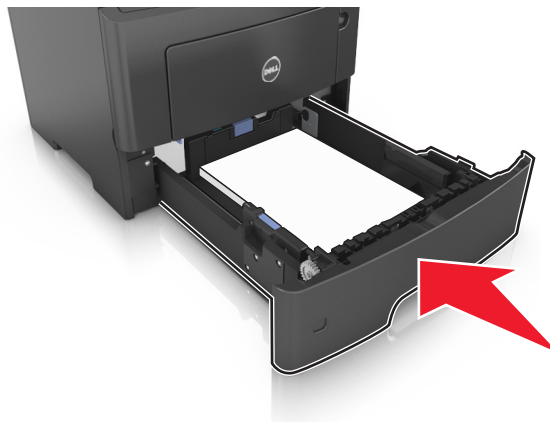
**Σημειώσεις:**

- Κατά τη χρήση ανακυκλωμένου ή προεκτυπωμένου χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με τις οπές στο πάνω άκρο προς το μπροστινό μέρος της θήκης.

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



**6** Τοποθετήστε τη θήκη.



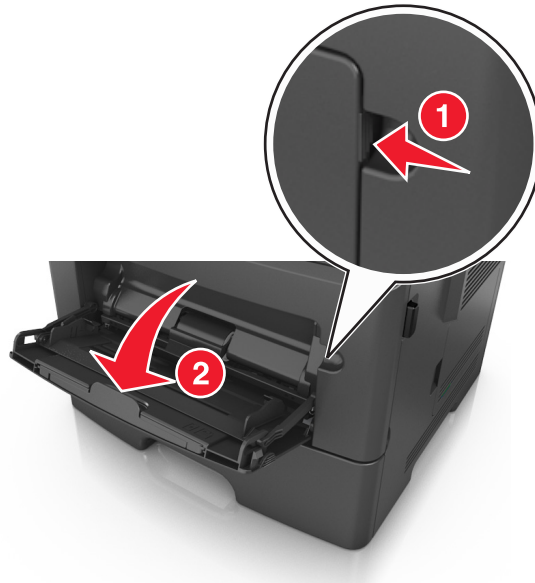
**7** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.

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

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

- 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



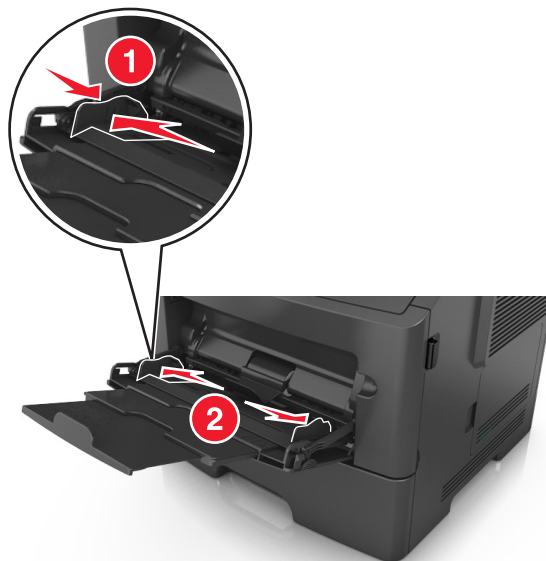
- α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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

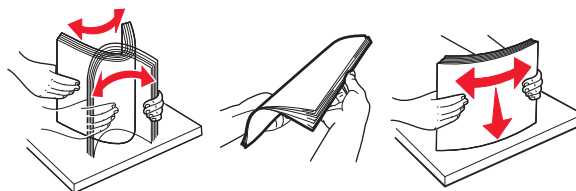


- 2 Πιέστε την προεξοχή προς τα αριστερά του οδηγού πλάτους και, στη συνέχεια, μετακινήστε τους οδηγούς για το χαρτί που τοποθετείτε.



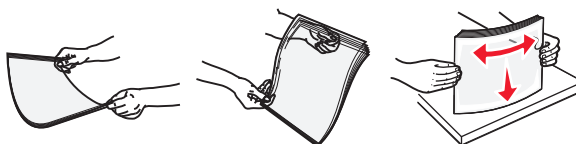
- 3 Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

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



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

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



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

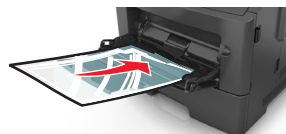


#### 4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε το δείκτη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού που βρίσκεται στους οδηγούς χαρτιού. Η τροφοδοσία υπερβολικής ποσότητας χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



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



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



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



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

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

## Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

### Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

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

#### Σημειώσεις:

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

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

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

**Σημείωση:** Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 30.

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

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**


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

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένα ονόματα**.
- 3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού χαρτιού >  >Προσαρμοσμένα ονόματα

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



## Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

- 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" >Προσαρμ. ονόματα**.
- 3 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον τύπο χαρτιού και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.
- 4 Επιλέξτε έναν προσαρμοσμένο τύπο και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι με το προσαρμοσμένο όνομα σχετίζεται ο σωστός τύπος χαρτιού.

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού "Χαρτί" >  >Προσαρμ. ονόματα

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

## Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

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

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένοι τύποι**.
- 3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

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

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού χαρτιού >  >Προσαρμοσμένοι τύποι

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

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

3 Πατήστε .

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Οδηγίες για το χαρτί

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

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

### Βάρος

Οι τυπικές θήκες του εκτυπωτή μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί με βάρη έως 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) τύπου bond με μακριές ίνες. Οι προαιρετικές θήκες μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους 120 g/m<sup>2</sup> (32 lb) τύπου bond με μακριές ίνες. Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να τροφοδοτήσει αυτόματα χαρτί τύπου bond βάρους έως 163 g/m<sup>2</sup> (43 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 ίντσες), συνιστάται η χρήση χαρτιού 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) ή βαρύτερου.

**Σημείωση:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–90-g/m<sup>2</sup> (16–24-lb) τύπου bond.

### 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, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100 και 300 βαθμών κατά Sheffield. Ωστόσο η στιλπνότητα 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.

Εγκλιματίστε το χαρτί πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύοντάς το 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 χαρτοπολλτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδοσίας και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Μη αποδεκτό χαρτί

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

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

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

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

## Επιλογή χαρτιού

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

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

- Να χρησιμοποιείτε *πάντα* νέο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- *Μη* χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί ή σκιστεί με το χέρι.

- Μη τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- Μη χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

## Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

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

- Χρησιμοποιήστε μακριές ίνες για χαρτί βάρους 60 έως 90 g/m<sup>2</sup> (16 έως 24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτιά με ανώμαλες ή τραχιές υφής επιφάνειες.

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

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

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

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

**Σημείωση:** 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 επιφάνειάς 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.

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές για τη χρήση χαρτονιού

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

Όταν εκτυπώνετε σε χαρτόνι:

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

### Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές λέιζερ. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι αντέχουν θερμοκρασίες μέχρι 230°C (446°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond) ή 25% βαμβάκι. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα 70 g/m<sup>2</sup> (20 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond).

- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
  - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι
  - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν κατά κάποιον τρόπο καταστραφεί
  - Έχουν παράθυρα, οπές, τρυπημένα, κομμένα ή ανάγλυφα σημεία
  - Έχουν μεταλλικά κλιπ, κορδόνια ή αναδιπλούμενα κλιπ
  - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση
  - Έχουν κολλημένα γραμματόσημα πάνω τους
  - Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό
  - Έχουν λυγισμένες γωνίες
  - Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.

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

## Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

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

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

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή, για να βεβαιωθείτε ότι:
  - Οι ετικέτες αντέχουν σε θερμοκρασίες μέχρι 240°C (464°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
  - Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες με επικάλυψη φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση έως και 25 psi (172 kPa) χωρίς να ξεφλουδίσουν, να υπάρξει διαρροή κολλητικού υλικού από τις άκρες ή να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Δεν πρέπει να εκτυπώνετε σε ακτίνα 1 χιλ. (0,04 ιντσών) από την άκρη της ετικέτας, από τις διατρήσεις ή μεταξύ των αποκομμάτων της ετικέτας.
- Βεβαιωθείτε ότι η αυτοκόλλητη πίσω πλευρά δεν φτάνει στην άκρη του φύλλου. Η ζώνη επικάλυψης της κολλητικής ουσίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 χιλ. (0,04 ίντσες) μακριά από τις άκρες. Το κολλητικό υλικό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή και να ακυρώσει την εγγύηση.
- Αν η εξασφάλιση ζώνης επικάλυψης δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε μια λωρίδα 2 χιλ. (0,06 ιντσών) στο πάνω και κάτω άκρο και χρησιμοποιήστε μη ρευστή κολλητική ουσία.
- Συνιστάται κατακόρυφος προσανατολισμός, ειδικά κατά την εκτύπωση γραμμικών κωδικών.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση επιστολόχαρτων, δείτε:
  - “Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 31
  - “Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 36

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

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

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

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

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

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



| Μέγεθος χαρτιού  | Τυπική θήκη | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)   | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)  | ✓           | ✓                           | ✓                               | X                                |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)  | ✓           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)   | ✓           | ✓                           | ✓                               | X                                |
| <b>Letter</b><br>216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)   | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>Legal</b><br>216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)  | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>Executive</b><br>184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)  | ✓           | ✓                           | ✓                               | X                                |
| <b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b><br>216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)                                | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>Folio</b><br>216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)  | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>Statement</b><br>140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)   | ✓           | ✓                           | ✓                               | X                                |
| <b>Universal<sup>2</sup></b><br>76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.) έως<br>και 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.) | ✓           | ✓                           | ✓                               | ✓                                |
| <b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b><br>98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)                                     | X           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>9 Envelope</b><br>98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ίν.)   | X           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>10 Envelope</b><br>105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)   | X           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>DL Envelope</b><br>110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)   | X           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>C5 Envelope</b><br>162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)   | X           | X                           | ✓                               | X                                |

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

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

| Μέγεθος χαρτιού                                      | Τυπική θήκη | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>B5 Envelope</b><br>176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.) | X           | X                           | ✓                               | X                                |
| <b>Άλλος φάκελος</b><br>229 x 356 χιλ. (9 x 14 ίν.)  | X           | X                           | ✓                               | X                                |

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

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

## Υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη χαρτιού

Η τυπική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb). Η προαιρετική θήκη υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–120 g/m<sup>2</sup> (16–32 lb). Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–163 g/m<sup>2</sup> (16–43 lb).

| Τύπος χαρτιού                 | Θήκη 550 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Απλό χαρτί                    | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| Χαρτόνι                       | X               | ✓                               | X                                |
| Διαφάνειες                    | ✓               | ✓                               | X                                |
| Ανακυκλωμένο                  | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| Γυαλιστερό χαρτί              | X               | X                               | X                                |
| Ετικέτες χαρτιού <sup>1</sup> | ✓               | ✓                               | X                                |
| Ετικέτες βινυλίου             | X               | X                               | X                                |
| Τύπου Bond <sup>2</sup>       | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| Φάκελος                       | X               | ✓                               | X                                |
| Τραχύς φάκελος                | X               | ✓                               | X                                |
| Επιστολόχαρτο                 | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| Προεκτυπωμένο                 | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| Έγχρωμο χαρτί                 | ✓               | ✓                               | ✓                                |

| Τύπος χαρτιού                   | Θήκη 550 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Ελαφρύ χαρτί</b>             | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| <b>Βαρύ χαρτί<sup>2</sup></b>   | ✓               | ✓                               | ✓                                |
| <b>Τραχύ/Βαμβακερό</b>          | ✓               | ✓                               | <b>x</b>                         |
| <b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b> | ✓               | ✓                               | ✓ <sup>3</sup>                   |

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

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

<sup>3</sup> Στη λειτουργία διπλής όψης υποστηρίζεται ο Προσαρμοσμένος τύπος [x], εάν έχει επιλεγεί οποιοσδήποτε τύπος χαρτιού που παρατίθεται στο μενού Προσαρμοσμένος τύπος. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι" στη σελίδα 67.

# Εκτύπωση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει την εκτύπωση, τις αναφορές εκτυπωτή και την ακύρωση εργασιών. Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 115 και “Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 46.

## Εκτύπωση εγγράφου

### Εκτύπωση εγγράφου

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

#### Για χρήστες Windows

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

#### Για χρήστες Macintosh

- α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".
  - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Page Setup**.
  - 2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.
  - 3 Κάντε κλικ στο **OK**.
- β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".
  - 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Print**.  
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
  - 2 Στο παράθυρο διαλόγου Print και στα αναδυόμενα μενού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.  
**Σημείωση:** Για να πραγματοποιηθεί εκτύπωση σε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί ή επιλέξτε την κατάλληλη θήκη ή τροφοδότη.
  - 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print**.

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**

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


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

**3** Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και κάντε κλικ στο **Υποβολή**.

**Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

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

 >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >  >Μενού Ποιότητα >  >Σκουρότητα τόνερ

**2** Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, έπειτα, πατήστε .

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λίστα των υποστηριζόμενων φορητών συσκευών και για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.

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

# Εκτύπωση από μονάδα flash

## Εκτύπωση από μονάδα flash

### Σημειώσεις:

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

**1** Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



### Σημειώσεις:

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

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



**2** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.

**3** Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για εκτύπωση και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

#### Σημειώσεις:

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

## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

| Μονάδα flash  | Τύπος αρχείου   |
|---|---|
| <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Οι συσκευές που υποστηρίζουν μόνο δυνατότητες USB χαμηλής ταχύτητας δεν υποστηρίζονται.</li> <li>• 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.</li> </ul> | <p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> <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> |

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

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

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

#### Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση και αναστολή**.
- 4 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 5 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 6 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
  - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > Εμπιστευτικές εργασίες > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Εκτύπωση**
  - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > Εκτύπωση**

#### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Print**.  
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
- 2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages επιλέξτε **Job Routing**.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Print**.



5 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

- Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Confidential Jobs** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > **Print**
- Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Held jobs** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων > **Print**

## Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση των σελίδων πληροφοριών, ανατρέξτε στις ενότητες “Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 29 και “Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου” στη σελίδα 29.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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

 > **Ρυθμίσεις** >  > **Αναφορές** >  > **Εκτύπωση γραμματοσειρών**

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

3 Πατήστε .

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

## Εκτύπωση λίστας καταλόγου



Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Ρυθμίσεις** > **Αναφορές** >  > **Εκτύπωση καταλόγου** > 

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

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

Στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  > .

## Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

### Για χρήστες Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

α Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην εντολή **Εκτέλεση**.

β Στο παράθυρο διαλόγου Έναρξη αναζήτησης ή Εκτέλεση, πληκτρολογήστε **έλεγχος εκτυπωτών**.

γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.

3 Επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε.

4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή**.

### Για χρήστες Macintosh

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

- **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Print & Scan (Εκτύπωση & Σάρωση) >** επιλέξτε έναν εκτυπωτή **>Open Print Queue (Ανοιγμα ουράς εκτύπωσης)**
- **System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) > Print & Fax (Εκτύπωση & Φαξ) >** επιλέξτε έναν εκτυπωτή **>Open Print Queue (Ανοιγμα ουράς εκτύπωσης)**

2 Από το παράθυρο του εκτυπωτή, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και κάντε κλικ στην επιλογή **Delete (Διαγραφή)**.

# Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

### Μενού Χαρτί

Προεπιλεγμένη προέλευση  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού  
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών  
Μέγεθος αντικατάστασης  
Υφή χαρτιού  
Βάρος χαρτιού  
Τοποθέτηση χαρτιού  
Προσαρμοσμένοι τύποι  
Γενική εγκατάσταση

### Αναφορές

Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
Στατιστικά συσκευής  
Σελίδα ρύθμισης δικτύου<sup>1</sup>  
Λίστα προφίλ  
Γραμματοσειρές εκτύπωσης  
Εκτύπωση καταλόγου  
Επίδειξη εκτύπωσης  
Αναφορά πόρου

### Δίκτυο/Θύρες

Ενεργό NIC  
Τυπικό δίκτυο<sup>2</sup>  
Τυπικό USB  
Αναφορές  
Κάρτα δικτύου  
TCP/IP  
IPv6  
Ασύρματη λειτουργία  
AppleTalk  
Εγκατάσταση SMTP

### Ασφάλεια

Εμπιστευτικές εκτυπώσεις  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας  
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

### Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις  
Μενού Μονάδα Flash  
Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Βοήθεια

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

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

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

# Μενού Χαρτί

## Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

| Χρήση   | Για να   |
|---|--|
| <p><b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b></p> <p>Θήκη [x]<br/>                     Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br/>                     Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br/>                     Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων</p> | <p>Να ορίσετε μια προεπιλεγμένη πηγή προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> </ul> |

## Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <p><b>Θήκη μεγέθους [x]</b></p> <p>A4<br/>                     A5<br/>                     A6<br/>                     JIS-B5<br/>                     Letter<br/>                     Legal<br/>                     Executive<br/>                     Oficio (Μεξικό)<br/>                     Folio<br/>                     Statement<br/>                     Universal</p>   | <p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μόλις αδειάσει κάποια θήκη, η εργασία εκτύπωσης συνεχίζει χρησιμοποιώντας τη συνδεδεμένη θήκη.</li> <li>• Το μέγεθος χαρτιού A6 υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 1 και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> </ul> |
| <p><b>Θήκη τύπου [x]</b></p> <p>Απλό χαρτί<br/>                     Διαφάνεια<br/>                     Ανακυκλωμένο χαρτί<br/>                     Ετικέτες<br/>                     Χαρτί υψηλής ποιότητας<br/>                     Επιστολόχαρτο<br/>                     Προτυπωμένο<br/>                     Έγχρωμο χαρτί<br/>                     Ελαφρύ χαρτί<br/>                     Βαρύ χαρτί<br/>                     Τραχύ/Βαμβακερό<br/>                     Προσαρμοσμένος τύπος [x]</p> | <p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 θηκών.</li> </ul>  |
| <p><b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>  |   |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <p><b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS B5</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Μεξικό)</li> <li>Folio</li> <li>Statement:</li> <li>Universal</li> <li>7 3/4 Envelope</li> <li>9 Envelope</li> <li>10 Envelope</li> <li>DL Envelope</li> <li>C5 Envelope</li> <li>B5 Envelope</li> <li>Άλλος φάκελος</li> </ul>          | <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 η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή Μέγεθος ως μενού.</li> <li>• Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί στη σωστή τιμή.</li> </ul> |
| <p><b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απλό χαρτί</li> <li>Χαρτόνι</li> <li>Διαφάνεια</li> <li>Ανακυκλωμένο χαρτί</li> <li>Ετικέτες</li> <li>Χαρτί υψηλής ποιότητας</li> <li>Φάκελος</li> <li>Τραχύς φάκελος</li> <li>Επιστολόχαρτο</li> <li>Προτυπωμένο</li> <li>Έγχρωμο χαρτί</li> <li>Ελαφρύ χαρτί</li> <li>Βαρύ χαρτί</li> <li>Τραχύ/Βαμβακερό</li> <li>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li> </ul> | <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 Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή Τύπος ως μενού.</li> </ul>   |
| <p><b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>   |  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b><br>A4<br>A5<br>A6<br>JIS B5<br>Letter<br>Legal<br>Executive<br>Oficio (Μεξικό)<br>Folio<br>Statement<br>Universal   | Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4.   |
| <b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b><br>Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Ανακυκλωμένο χαρτί<br>Ετικέτες<br>Χαρτί υψηλής ποιότητας<br>Επιστολόχαρτο<br>Προτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x] | Καθορίζει τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><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 να εμφανιστεί η επιλογή Μη αυτόματος τύπος χαρτιού ως στοιχείο του μενού.</li> </ul> |
| <b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b><br>Φάκελος 7 3/4<br>9 Envelope<br>10 Envelope<br>Φάκελος DL<br>C5 Envelope<br>B5 Envelope<br>Άλλος φάκελος  | Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Φάκελος 10 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή DL Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.  |
| <b>Μη αυτόματος τύπος φακέλου</b><br>Φάκελος<br>Τραχύς φάκελος<br>Προσαρμοσμένος τύπος [x]   | Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.  |  |

## Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης</b><br>Κασέτα<br>Μη αυτόματη<br>Πρώτο | Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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 αυτόματα" 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><br>Απενεργοποίηση<br>Statement/A5<br>Letter/A4<br>Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα | Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ         | Καθορίζει τη σχετική υφή του απλού τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή χαρτονιού</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ             | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτονιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ            | Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ | Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Υφή ετικετών</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ           | Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή bond</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ               | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Υφή φακέλου</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ            | Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή τραχύ φακέλου</b><br>Τραχύ                          | Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων από χαρτόνι.  |
| <b>Υφή επιστολόχαρτου</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ     | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή προτυπωμένου</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ       | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ   | Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ   | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή βαριού χαρτιού</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ     | Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b><br>Τραχύ               | Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.   |
| <b>Υφή προσαρμοσμένου [x]</b><br>Λεία<br>Κανονικό<br>Τραχύ | Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού.<br><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><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.            |
| <b>Βάρος χαρτονιού</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ      | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτονιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.                |
| <b>Βάρος για διαφάνεια</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ  | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.               |
| <b>Βάρος ανακυκλωμ.</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ     | Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.                    |
| <b>Βάρος για ετικέτες</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ   | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.                 |
| <b>Βάρος χαρτ. bond</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ     | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. |
| <b>Βάρος για φάκελο</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ     | Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.                  |
| <b>Βάρος τραχ. φάκελου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ  | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.            |
| <b>Βάρος επιστολόχαρτου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.           |
| <b>Βάρος προτυπωμένου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ   | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.     |

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Βάρος έγχρωμου</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ           | Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Βάρος ελαφριού</b><br>Ελαφρύ                               | Ορίζει ότι το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι ελαφρύ.  |
| <b>Βάρος βαριού</b><br>Βαρύ                                   | Ορίζει ότι το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού είναι βαρύ.  |
| <b>Βάρος για τραχύ/βαμβ.</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ    | Ορίζει το σχετικό βάρος του τραχιού ή βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Βαρύ είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Βάρος προσαρμοσμένου [x]</b><br>Ελαφρύ<br>Κανονικό<br>Βαρύ | Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού.<br><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>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b><br>Διπλή όψη<br>Off (Απενεργοποιημένη)   | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπος χαρτιού. |
| <b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b><br>Διπλή όψη<br>Off (Απενεργοποιημένη)  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Bond ως τύπος χαρτιού.               |
| <b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b><br>Διπλή όψη<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.                     |
| <b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b><br>Διπλή όψη<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.                       |
| <b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b><br>Διπλή όψη<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.                           |
| <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</li> <li>• Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</li> </ul> |  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Τοποθέτηση ελαφριού</b><br>Διπλή όψη<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.  |
| <b>Τοποθέτηση βαριού</b><br>Διπλή όψη<br>Απενεργοποίηση  | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.  |
| <b>Custom [x] Loading (Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x])</b><br>Διπλή όψη<br>Off (Απενεργοποιημένη)   | Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Τοποθέτηση [x] προσαρμοσμένου είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή προσαρμοσμένου τύπου. |
| <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει την εκτύπωση δύο όψεων ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</li> <li>• Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.</li> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλα τα μενού.</li> </ul> |  |

## Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b><br>Χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Ετικέτες<br>Φάκελος      | Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα Προσαρμοσμένου τύπου [x] ή ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη στον Embedded Web Server.<br><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 χαρτί</b><br>Χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Διαφάνεια<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Ετικέτες<br>Φάκελος<br>Βαμβάκι | Ορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο".<br><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 Γενική ρύθμιση

| Χρήση  | Για να  |
|--|---|
| <b>Units of Measure (Μονάδες μέτρησης)</b><br>Ίντσες<br>Χιλιοστά                         | Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.<br><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>Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b><br>3-8,5 ίντσες<br>76–216 mm  | Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>• Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>• Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul> |
| <b>Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b><br>3-14,17 ίντσες<br>76-360 mm | Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.<br><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>• Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>• Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>                  |
| <b>Προσανατολισμός τροφодότησης</b><br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά                     | Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφодοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>   |

## Μενού Αναφορές

### Μενού Αναφορές

| Στοιχείο                      | Σκοπός  |
|-------------------------------|---|
| <b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b> | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, το συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληροφορίες. |
| <b>Στατιστικά συσκευής</b>    | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.   |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>  | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές συνδεδεμένους με διακομιστές εκτυπώσεων.   |
| <b>Λίστα προφίλ</b>   | Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.  |
| <b>Εκτύπωση γραμματοσειρών</b><br>Γραμματοσειρές PCL<br>Γραμματοσειρές PostScript | Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.   |
| <b>Εκτύπωση καταλόγου</b>   | Εκτυπώνει μια λίστα όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μέγεθος του buffer εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική μνήμη flash έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash.</li> </ul> |
| <b>Αναφορά πόρου</b>  | Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.   |

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού "Ενεργό NIC"

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Ενεργό NIC</b><br>Αυτόματη<br>[λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου] | <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα δικτύου.</li> </ul> |

### Μενού Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]

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

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><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>   |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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><br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο   | Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>   |
| <b>Buffer δικτύου</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Αυτόματο<br>3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος] | Ορίζει το μέγεθος του δικτυακού buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο</li> <li>• Η τιμή είναι δυνατό να αλλαχθεί ανά 1 KB τη φορά.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το "Buffer δικτύου", απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και USB buffer.</li> <li>• Τυχόν αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |
| <b>Mac Binary PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο                              | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> </ul>  |

## Μενού "Αναφορές"

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

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

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

## Μενού Κάρτα δικτύου

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

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

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| Προβολή κατάστασης κάρτας<br>Συνδεδεμένη<br>Αποσυνδεδεμένη | Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης της κάρτας δικτύου.  |
| Προβολή ταχύτητας κάρτας                                   | Εμφανίζει την ταχύτητα μιας ενεργής κάρτας δικτύου.   |
| Διεύθυνση δικτύου<br>UAA<br>LAA                            | Εμφανίζει τις διευθύνσεις δικτύου.  |
| Χρονικό όριο εργασίας<br>0-255 δευτερόλεπτα                | Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>• Αν επιλεγεί η τιμή 1-9, η ρύθμιση αποθηκεύεται ως 10.</li> </ul> |

## 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] > Δίκτυο [x] Ρύθμιση > TCP/IP**

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

| Στοιχείο                     | Σκοπός   |
|------------------------------|--|
| Ορισμός κεντρικού υπολογιστή | Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτή η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει μόνο μέσω του Embedded Web Server.</li> <li>• Το όνομα υπολογιστή δικτύου περιορίζεται στους 15 χαρακτήρες και δέχεται μόνο US-ASCII, αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και παύλα.</li> </ul> |

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Διεύθυνση IP</b>  | Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP.<br><b>Σημείωση:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Ενεργοποίηση DHCP και Ενεργοποίηση Auto IP ορίζονται σε Απενεργοποίηση. Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP. |
| <b>Μάσκα δικτύου</b>                                       | Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.   |
| <b>Πύλη</b>  | Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.  |
| <b>Ενεργοποίηση DHCP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.  |
| <b>Ενεργοποίηση AutoIP</b><br>Ναι<br>Όχι                   | Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου".<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b><br>Ναι<br>Όχι                 | Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b><br>Ναι<br>Όχι          | Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής ιστού (Embedded Web Server). Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Διεύθυνση διακομιστή WINS</b>                           | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.  |
| <b>Ενεργοποίηση DDNS</b><br>Ναι<br>Όχι                     | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Ενεργοποίηση mDNS</b><br>Ναι<br>Όχι                     | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Διεύθ. διακομ. DNS</b>                                  | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS</b>                  | Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων εφεδρικών διακομιστών DNS.   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2</b>                |   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3</b>                |   |
| <b>Ενεργοποίηση HTTPS</b><br>Ναι<br>Όχι                    | Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS.<br><b>Σημείωση:</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 >Βασικό δίκτυο >Ρύθμιση βασικού δικτύου >IPv6
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση [x] δικτύου >IPv6

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

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση IPv6</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση             | Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο Internet έκδοσης 6 (IPv6) στον εκτυπωτή. Το IPv6 χρησιμοποιεί μεγαλύτερους αριθμούς για τη δημιουργία διευθύνσεων IP.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. |
| <b>Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.      |
| <b>Ορισμός υπολογιστή δικτύου*</b>                                     | Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.<br><b>Σημείωση:</b> Το όνομα υπολογιστή δικτύου περιορίζεται στους 15 χαρακτήρες και δέχεται μόνο US-ASCII, αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και παύλα.  |
| <b>Προβολή διεύθυνσης*</b>   | Προβολή των τρεχουσών διευθύνσεων IPv6.  |
| <b>Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή*</b>                                 | Προβολή της τρέχουσας διεύθυνσης δρομολογητή.  |
| <b>Ενεργοποίηση DHCPv6</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση           | Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |

\* Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του Embedded Web Server.

## Μενού "Ασύρματη λειτουργία"

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

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

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

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup (WPS)</b><br>Έναρξη μεθόδου κουμπιού<br>Έναρξη μεθόδου PIN | Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού" ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο πατώντας 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 χρησιμοποιώντας ένα PIN στον εκτυπωτή και εισαγάγοντάς το στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul> |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Λειτουργία δικτύου</b><br>Υποδομή<br>Ad hoc  | Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η λειτουργία Ad hoc είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η λειτουργία διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή.</li> <li>• Η λειτουργία υποδομής καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.</li> </ul> |
| <b>Συμβατότητα</b><br>802.11b/g<br>802.11b/g/n  | Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο.<br><b>Σημείωση:</b> Η 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

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

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                    | <p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, 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>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση του PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" αν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>  |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                     | <p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, 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>• Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση του PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" αν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>  |
| <b>Λειτουργία NPA</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματη                         | <p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο. Με τη ρύθμιση Αυτόματο, ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και στη συνέχεια τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>  |
| <b>Buffer USB</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Αυτόματο<br>3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος] | <p>Ρύθμιση του μεγέθους του buffer εισόδου για το USB.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη.</li> <li>• Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή του μεγέθους USB buffer ανά 1 KB.</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 "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για το buffer του USB, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής ενδιάμεσης μνήμης.</li> <li>• Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα όταν αλλάξει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul> |

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Mac Binary PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο.</li> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul> |
| <b>Διεύθυνση ENA</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy                            | Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.   |
| <b>Μάσκα δικτύου ENA</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy                        | Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.   |
| <b>Πύλη ENA</b><br>yyy.yyy.yyy.yyy                                 | Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.<br><b>Σημείωση:</b> Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.  |

## Μενού Ρύθμιση SMTP

| Χρήση  | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Κύρια πύλη SMTP</b><br><b>Θύρα κύριας πύλης SMTP</b><br><b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b><br><b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b> | Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.<br><b>Σημείωση:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.   |
| <b>Χρονικό όριο SMTP</b><br>5–30   | Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Διεύθυνση απάντησης</b>   | Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.  |
| <b>Χρήση SSL</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Διαπραγμάτευση<br>Υποχρεωτικό  | Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP.<br><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> |

| Χρήση  | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Έλεγχος ταυτότητας διακομ. SMTP</b><br>Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας<br>Σύνδεση/Απλός<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>NTLM<br>Kerberos 5 | Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για τα προνόμια εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή</b><br>Κανένα<br>Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής  | Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή" είναι "Κανένα".</li> <li>• Όταν έχει επιλεγθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστ. SMTP συσκ." χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".</li> </ul> |
| <b>ID χρήστη συσκευής</b>  |  |
| <b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>  |  |

## Μενού Ασφάλεια

### Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Περιορισμοί σύνδεσης</b><br>Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα<br>Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης | Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλων οι χρήστες.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο "Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα" ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στον πίνακα ελέγχου, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 900 δευτερολέπτων. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Το στοιχείο Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης ορίζει για πόσο χρόνο μένει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Οι ρυθμίσεις κυμαίνονται μεταξύ 1 και 120 λεπτών. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.</li> </ul> |
| <b>Ελάχισ μήκος PIN</b><br>1–16   | Περιορίζεται ο αριθμός ψηφίων του PIN.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.  |

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Εξαγωγή αρχείου καταγραφής</b>   | Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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>Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από το Embedded Web Server και στη συνέχεια να το αποθηκεύσετε στον υπολογιστή σας.</li> </ul>  |
| <b>Διαγραφή αρχείου καταγραφής</b><br>Άμεση διαγραφή<br>Να μην διαγραφεί  | Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Άμεση διαγραφή.  |
| <b>Ρύθμιση αρχείου καταγραφής</b><br>Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας<br>Ναι<br>Όχι<br>Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog<br>Όχι<br>Ναι<br>Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog<br>0–23<br>Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν<br>0–7 | Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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 Set Date and Time (Ορισμός ημερομηνίας και ώρας)

| Χρήση   | Για να  |
|---|---|
| <b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>  | Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.  |
| <b>Μη αυτόματη ρύθμιση Set Date and Time (Ορισμός ημερομηνίας και ώρας)</b><br>[εισαγωγή ημερομηνία/ώρας] | Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για τα μοντέλα εκτυπωτή με οθόνη αφής, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται σε μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ.</li> <li>Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι".</li> <li>Για τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, ο οδηγός σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα σε μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ.</li> </ul> |
| <b>Time Zone (Ζώνη ώρας)</b><br>[λίστα με ζώνες ώρας]   | Επιλογή ζώνης ώρας.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής είναι GMT.  |

| Χρήση   | Για να  |
|---|---|
| <b>Automatically observe DST (Αυτόματη παρακολούθηση DST)</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ζώνη ώρας" του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.   |
| <b>Ενεργοποίηση NTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                                       | Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.</li> </ul> |

## Μενού Ρυθμίσεις

### Μενού Γενικές ρυθμίσεις

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Εμφάνιση γλώσσας</b><br>English<br>Francais<br>Deutsch<br>Italiano<br>Espanol<br>Dansk<br>Norsk<br>Nederlands<br>Svenska<br>Portuguese<br>Suomi<br>Ρωσικά<br>Polski<br>Ελληνικά<br>Magyar<br>Turkce<br>Cesky<br>Απλοποιημένα Κινεζικά<br>Παραδοσιακά Κινεζικά<br>Κορεάτικα<br>Ιαπωνικά | Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι γλώσσες σε όλους τους εκτυπωτές και ενδέχεται να πρέπει να εγκαταστήσετε ειδικό υλικό για να εμφανιστούν αυτές οι γλώσσες. |
| <b>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων</b><br>Εμφάνιση εκτιμήσεων<br>Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις   | Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, των ρυθμίσεων μενού του Embedded Web Server και των αναφορών στατιστικών στοιχείων συσκευών.  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενέργεια<br>Ενέργεια/Χαρτί<br>Χαρτί | Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>• Η επιλογή Ενέργεια ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής.</li> <li>• Η επιλογή Ενέργεια/Χαρτί ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων εκτύπωσης.</li> <li>• Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων εκτύπωσης που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>  |
| <b>Εκτέλεση αρχ. ρύθμ.</b><br>Ναι<br>Όχι   | Εκτέλεση του οδηγού ρύθμισης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Μετά την ολοκλήρωση του οδηγού εγκατάστασης πατώντας "Ολοκληρώθηκε" στην οθόνη επιλογής χώρας ή περιοχής, η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στο "Όχι".</li> </ul>   |
| <b>Μεγέθη χαρτιού</b><br>Η.Π.Α.<br>Μετρικό σύστημα   | Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Η.Π.Α."</li> <li>• Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Κατάσταση αναστολής λειτουργίας<br>Απενεργοποιημένο<br>1–120 λεπτά          | Ορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 30 λεπτά αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή 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> <li>• Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις με αυτήν τη ρύθμιση ο εκτυπωτής βρίσκεται σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης.</li> </ul> |



| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης<br>Απενεργοποιημένο<br>1 ώρα<br>2 ώρες<br>3 ώρες<br>6 ώρες<br>1 ημέρα<br>2 ημέρες<br>3 ημέρες<br>1 εβδομάδα<br>2 εβδομάδες<br>1 μήνας | Ορισμός χρονικού ορίου για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την ενεργοποίηση της λειτουργίας Αδρανοποίηση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις χώρες εκτός των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ελβετίας.</li> <li>• Η ρύθμιση "3 ημέρες" είναι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την Ελβετία.</li> </ul>  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση<br>Να μην Αδρανοπ.   | Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίηση ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μην αδρανοπ." είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο οθόνης<br>15–300 δευτ.  | Ορισμός χρονικού ορίου (σε δευτερόλεπτα) για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Παράτ. χρον. ορ. οθόν.<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Εμφάνιση μηνύματος που σας παρέχει τη δυνατότητα επαναφοράς του χρονικού ορίου οθόνης αντί για την επιστροφή στην οθόνη εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Λήξη χρον. ορίου εκτύπωσης<br>Απενεργοποιημένο<br>1–255 δευτ.  | Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν ακυρώσει την υπολειπόμενη εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</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>• Η επιλογή "Λήξη χρον. ορίου εκτύπωσης" είναι διαθέσιμη μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.</li> </ul> |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αναμονής<br>Απενεργοποιημένο<br>15–65535 δευτ.  | Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "40 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br>Αυτόματη συνέχιση<br>Απενεργοποιημένο<br>5–255 δευτ.  | Επιτρέπει στον εκτυπωτή να συνεχίζει αυτόματα την εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν αυτές δεν επιλύονται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <p><b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br/>                     Αποκατάσταση εμπλοκής<br/>                     Ενεργοποίηση<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Αυτόματη</p> | <p>Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων.<br/> <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.</li> <li>• Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>• Με την επιλογή "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul> |
| <p><b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br/>                     Βοήθεια εμπλοκής<br/>                     Ενεργοποίηση<br/>                     Απενεργοποίηση</p>  | <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Η επιλογή "Ενεργοποίηση" ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να απορρίπτει αυτόματα τις κενές ή μερικώς εκτυπωμένες σελίδες στην τυπική υποδοχή αφού αποκατασταθεί η εμπλοκή που έχει παρουσιάσει μια σελίδα.</li> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση απαιτεί την απόρριψη από το χρήστη όλων των σελίδων από όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκών.</li> </ul>   |
| <p><b>Επαναφορά εκτύπωσης</b><br/>                     Προστασία σελίδας<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Ενεργοποίηση</p>                                       | <p>Επιτυχής εκτύπωση μιας σελίδας που ενδέχεται να μην είχε εκτυπωθεί διαφορετικά.<br/> <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Απενεργοποίηση εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να γίνεται επεξεργασία του συνόλου της σελίδας για να εκτυπωθεί ολόκληρη.</li> </ul>  |
| <p><b>Πάτημα του κουμπ. αναστ. λειτ.</b><br/>                     Καμία ενέργεια<br/>                     Αναστολή λειτουργίας<br/>                     Αδρανοποίηση</p>                         | <p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.<br/> <b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Αναστολή λειτουργίας.</p>   |
| <p><b>Παρατετ.πάτ. κουμπ. αναστ. λειτ.</b><br/>                     Καμία ενέργεια<br/>                     Αναστολή λειτουργίας<br/>                     Αδρανοποίηση</p>                       | <p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.<br/> <b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".</p>  |
| <p><b>Εργοστασιακές προεπιλογές</b><br/>                     Χωρίς επαναφορά<br/>                     Άμεση ανάκτηση</p>   | <p>Χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.<br/> <b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Να μην γίνει επαναφορά" διατηρεί τις ρυθμίσεις που ορίζονται από το χρήστη.</li> <li>• Η επιλογή "Άμεση ανάκτηση" επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού "Δίκτυο/Θύρες". Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Δεν επηρεάζονται οι λήψεις που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη flash.</li> </ul>             |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Διεύθυνση IP<br>Όνομα κεντρικού υπολογιστή<br>Όνομα επαφής<br>Τοποθεσία<br>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων<br>Προσαρμοσμένο κείμενο 1 | Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα αρχικής σελίδας το οποίο θα εμφανίζεται ως εναλλακτική οθόνη για την κατάσταση του εκτυπωτή.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |

## Μενού ρυθμίσεων

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Γλώσσα εκτυπωτή</b><br>Προσομοίωση PCL<br>Προσομοίωση PS | Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Προσομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η προσομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν μεταγλωττιστή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Εάν ορίσετε μια προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή, αυτό δεν εμποδίζει το πρόγραμμα λογισμικού να στέλνει εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>  |
| <b>Περιοχή εκτύπωσης</b><br>Κανονική<br>Ολόκληρη σελίδα     | Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Εάν επιχειρήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση "Κανονική", ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο.</li> <li>• Η επιλογή Ολόκληρη σελίδα επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση Κανονική. Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5 και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul> |
| <b>Προορισμός λήψης</b><br>RAM<br>Flash                     | Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή RAM είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>• Η αποθήκευση λήψεων στη μνήμη flash είναι μόνιμη. Οι λήψεις παραμένουν στη μνήμη flash ακόμη και όταν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική μνήμη flash.</li> </ul>   |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Εξοικονόμηση πόρων</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη από τη διαθέσιμη μνήμη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή "Απενεργοποιημένη", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται στον εκτυπωτή μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι λήψεις διαγράφονται, προκειμένου να γίνει επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Με την επιλογή Ενεργοποίηση τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>Μνήμη πλήρης [38]</b> στην οθόνη του εκτυπωτή, αλλά οι λήψεις δεν διαγράφονται.</li> </ul> |

## Μενού φινιρίσματος

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Πλευρές (εκτύπωση δύο όψεων)</b><br>1 όψης<br>2 όψεων           | Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η "1 όψη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Μπορείτε να ορίσετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό.</li> </ul> Χρήστες Windows:<br><b>1</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> .<br><b>2</b> Επιλέξτε <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση</b> .<br>Χρήστες Macintosh:<br><b>1</b> Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b> .<br><b>2</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και τα αναδυόμενα μενού. |
| <b>Δέσιμο εκτύπωσης δύο όψεων</b><br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά | Ορίζει τον τρόπο δεσίματος και εκτύπωσης των σελίδων δύο όψεων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Μεγάλη πλευρά δένει τις σελίδες κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>• Η επιλογή Μικρή πλευρά δένει τις σελίδες κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>  |
| <b>Αντίγραφα</b><br>1–999  | Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Να μη γίνει εκτύπωση<br>Εκτύπωση           | Ορίζει την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Να μη γίνει εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(1,2,3) (1,2,3)   | Στοιβάζει τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή (1,2,3) (1,2,3) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.<br><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 της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε (1,1,1) (2,2,2). Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε (1,2,3) (1,2,3), τότε ένα κενό φύλλο εισάγεται ανάμεσα σε κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων (π.χ. μετά από όλες τις σελίδες 2 και όλες τις σελίδες 3).</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><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης πολλαπλών λειτουργιών  | Ορίζει την πηγή προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.   |
| <b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b><br>Απενεργοποίηση<br>2 σε ένα φύλλο<br>3 σε ένα φύλλο<br>4 σε ένα φύλλο<br>6 σε ένα φύλλο<br>9 σε ένα φύλλο<br>12 σε ένα φύλλο<br>16 σε ένα φύλλο | Εκτυπώνει πολλές εικόνες σελίδων σε μια όψη του χαρτιού.<br><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>  |
| <b>Σειρά για εξοικον. χαρτ.</b><br>Οριζόντια<br>Αναστρ. οριζόντ<br>Αναστρ. κατακόρ.<br>Κατακόρυφη   | Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων κατά την εκτύπωση με τη λειτουργία Εξοικονόμηση χαρτιού.<br><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>Προσαν.εξοικ.χαρτ.</b><br>Αυτόματος<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός   | Ορίζει τον προσανατολισμό ενός πολυσέλιδου εγγράφου.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφης και οριζόντιας διάταξης.  |
| <b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b><br>Κανένα<br>Γεμάτο  | Εκτυπώνει περιθώριο κατά τη χρήση της λειτουργίας Εξοικονόμηση χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

## Μενού Ποιότητα

| Χρήση   | Για να  |
|---|---|
| <b>Ανάλυση εκτύπωσης</b><br>300 dpi<br>600 dpi<br>1200 dpi<br>Ποιοτ. εικόνας 1.200<br>Ποιοτ. εικόνας 2400                       | Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.  |
| <b>Ενίσχυση pixel</b><br>Απενεργοποίηση<br>Γραμματοσειρές<br>Οριζόντια<br>Κατακόρυφα<br>Και στις δύο κατευθύνσεις<br>Μεμονωμένο | Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Σκουρότητα τόνερ</b><br>1-10   | Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</li> <li>• Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ.</li> </ul>  |
| <b>Τονισμός λεπτών γραμμών</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή από το λογισμικό του εκτυπωτή. Για χρήστες των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt; Εκτύπωση</b>, και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές</b>, ή <b>Εγκατάσταση</b>. Για χρήστες Macintosh επιλέξτε <b>File &gt; Print</b> και στη συνέχεια προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Print και στα αναδυόμενα μενού.</li> <li>• Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.</li> </ul> |
| <b>Διόρθωση του γκρι</b><br>Αυτόματη<br>Απενεργοποίηση  | Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).  |
| <b>Φωτεινότητα</b><br>-6 έως 6  | Το εκτυπωμένο αντίγραφο ρυθμίζεται με την αύξηση ή τη μείωση της φωτεινότητάς του. Η αύξηση της φωτεινότητας του αντιγράφου συντελεί στη συντήρηση του τόνερ.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>0-5  | Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.  |

## Μενού Βοηθητικά προγράμματα

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Διαμόρφωση μνήμης Flash</b><br>Ναι<br>Όχι              | Διαμόρφωση της μνήμης flash.<br><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή.</li> <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 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 κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.</li> </ul> |
| <b>Παρακολούθηση δεκαεξαδικών</b>                         | Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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 έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>   |
| <b>Εκτίμηση κάλυψης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση | Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |

## Μενού XPS

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

## Μενού PDF

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

## Μενού PostScript

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποιημένη            | Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Κλειδίωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση | Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |
| <b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς.</b><br>Εγγενής<br>Flash                    | Καθιερώνει τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Εγγενής" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια διαμορφωμένη, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή και λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης flash δεν έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, προστασία εγγραφής ή προστασία με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>• Το μέγεθος του buffer εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul> |

## Μενού Εξομοίωση PCL

| Στοιχείο   | Σκοπός  |
|--|---|
| <b>Προέλευση γραμματοσειράς</b><br>Εγγενής<br>Γραμματοσειρές από λήψη<br>Γραμματοσειρές flash<br>Όλα | Ορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Εγγενής 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 Flash εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που ανήκουν σε αυτό το πρόσθετο εξάρτημα. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash θα πρέπει να έχει διαμορφωθεί σωστά και να μην έχει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> <li>• Η επιλογή Όλες εμφανίζει τις γραμματοσειρές που διατίθενται για οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul> |
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>Courier 10  | Ορίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10. Η ρύθμιση Courier 10 εμφανίζει το όνομα γραμματοσειράς, το αναγνωριστικό γραμματοσειράς και τη θέση αποθήκευσης στον εκτυπωτή. Οι συντομογραφίες προέλευσης γραμματοσειράς είναι R για Γραμματοσειρές που παρέχονται με τον εκτυπωτή, F για Γραμματοσειρές flash, και D για Γραμματοσειρές από λήψη.  |



| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Σύνολο συμβόλων</b><br>10U PC-8<br>12U PC-850                                  | Ορίζει το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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 η 12U PC 850.</li> <li>• Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Τα σύνολα συμβόλων υποστηρίζουν τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένο πρόγραμμα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul> |
| <b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br>Μέγεθος στιγμών<br>1.00–1008.00              | Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> <li>• Τα μεγέθη στιγμών μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.</li> </ul>   |
| <b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br>Βήμα χαρακτήρων<br>0.08–100                  | Ορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 10 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi).</li> <li>• Το βήμα χαρακτήρων μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi.</li> <li>• Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα χαρακτήρων εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>                                    |
| <b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br>Προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος<br>Οριζόντιος | Ορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κατακόρυφη είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Κατακόρυφη, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας.</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><br>Γραμμές ανά σελίδα<br>1–255                  | Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Ο εκτυπωτής καθορίζει το διάστιχο ανάλογα με τις ρυθμίσεις Γραμμές ανά σελίδα, Μέγεθος χαρτιού και Διάταξη. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>  |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <p><b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br/>                     Πλάτος A4<br/>                     198 χιλ.<br/>                     203 χιλ.</p>  | <p>Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 198 χλστ. 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>   |
| <p><b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br/>                     Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ.<br/>                     Ενεργοποίηση<br/>                     Απενεργοποίηση</p>  | <p>Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF).</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |
| <p><b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b><br/>                     Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ. κασ.<br/>                     Ενεργοποίηση<br/>                     Απενεργοποίηση</p>  | <p>Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR).</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>  |
| <p><b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b><br/>                     Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφο-<br/>                     ρετικών μεγεθών<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Κανένα<br/>                     0–199<br/>                     Αντιστοίχιση θήκης [x]<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Κανένα<br/>                     0–199<br/>                     Αντιστοίχιση μη αυτόματου<br/>                     χαρτιού<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Κανένα<br/>                     0–199<br/>                     Αντιστοίχιση μη αυτόματου<br/>                     φακέλου<br/>                     Απενεργοποίηση<br/>                     Κανένα<br/>                     0–199</p> | <p>Ρυθμίζει τις παραμέτρους του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Δεν είναι δυνατή η επιλογή της ρύθμισης Κανένα. Εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγωγτιστή PCL 5. Επίσης, αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού.</li> <li>• Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> </ul> |
| <p><b>Νέα αριθμηση θήκης</b><br/>                     Προβολή προεπιλεγμένων<br/>                     εργοστασιακών ρυθμίσεων<br/>                     Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8<br/>                     Προεπιλ. Θήκη 1 = 1<br/>                     Προεπιλογή T1 = 4<br/>                     Προεπιλογή T1 = 5<br/>                     Προεπιλογή T1 = 20<br/>                     Προεπιλογή T1 = 21<br/>                     Προεπιλ. φάκ. = 6<br/>                     Προεπιλ. μη αυτ. χαρτ. = 2<br/>                     Προεπιλ. μη αυτ. φακ. = 3</p>  | <p>Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.</p>   |

| Στοιχείο   | Σκοπός   |
|--|--|
| <b>Νέα αρίθμηση θήκης</b><br>Επαναφορά προεπιλογών<br>Ναι<br>Όχι | Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων θηκών και τροφοδοτών στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις τους. |

## Μενού HTML

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>Albertus MT<br>Antique Olive<br>Apple-Chancery<br>Arial MT<br>Avant Garde<br>Bodoni<br>Bookman<br>Chicago<br>Clarendon<br>Cooper Black<br>Copperplate<br>Coronet<br>Courier<br>Eurostile<br>Garamond<br>Geneva<br>Gill Sans<br>Goudy<br>Helvetica<br>Hoefler Text<br>Intl CG Times<br>Intl Courier<br>Intl Univers | Joanna MT<br>Letter Gothic<br>Lubalin Graph<br>Marigold<br>MonaLisa Recut<br>Μονακό<br>New CenturySbk<br>New York<br>Optima<br>Oxford<br>Palatino<br>StempelGaramond<br>Taffy<br>Φορές<br>TimesNewRoman<br>Univers<br>Zapf Chancery<br>NewSansMTCS<br>NewSansMTCT<br>New SansMTJA<br>NewSansMTKO |
|   | Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα HTML που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά.  |

| Στοιχείο                                    | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Μέγ. γραμματοσειράς</b><br>1–255 στιγμές | Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML.<br><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><br>1–400%                    | Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML.<br><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>                          |

| Στοιχείο  | Σκοπός  |
|---|---|
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός | Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |
| <b>Μέγεθος περιθωρίου</b><br>8–255 χιλ.   | Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML.<br><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> |
| <b>Τύποι φόντου</b><br>Μην εκτυπώνετε<br>Εκτύπωση                                   | Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".   |

## Μενού "Εικόνα"

| Στοιχείο  | Σκοπός   |
|---|--|
| <b>Αυτόματη προσαρμογή</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού.<br><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.  |
| <b>Αρνητικό</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση   | Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων.<br><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><br>Αγκύρ. επάνω αριστερά<br>Βέλτιστη προσαρμογή<br>Αγκύρ. στο κέντρο<br>Προσαρμ ύψ/πλάτ<br>Προσαρμογή ύψους<br>Προσαρμογή πλάτους          | Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.<br><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><br>Κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός | Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |

## Μενού Help (Βοήθεια)

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

Στον εκτυπωτή υπάρχουν αποθηκευμένες μεταφράσεις στα Αγγλικά, τα Γαλλικά, τα Γερμανικά και τα Ισπανικά. Στο CD *Software and Documentation* (Λογισμικό και τεκμηρίωση) διατίθενται περισσότερες μεταφράσεις.

| Χρήση  | Για   |
|--|---|
| Print All Guides (Εκτύπωση όλων των οδηγιών)       | Εκτύπωση όλων των οδηγιών.  |
| Ποιότητα εκτύπωσης                                 | Εκτυπώστε πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης.       |
| Printing Guide (Οδηγός εκτύπωσης)                  | Εκτυπώστε πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλα ειδικά μέσα εκτύπωσης. |
| Media Guide (Οδηγός μέσων εκτύπωσης)               | Εκτυπώστε μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και τροφοδότες.       |
| Print Defects Guide (Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης) | Εκτυπώστε πληροφορίες σχετικά με την επίλυση ελαττωμάτων εκτύπωσης.                     |
| Menu Map (Σχεδιάγραμμα μενού)                      | Εκτυπώστε μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.        |
| Information Guide (Οδηγός πληροφοριών)             | Εκτυπώστε έναν οδηγό για τον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών.                            |
| Connection Guide (Οδηγός σύνδεσης)                 | Εκτυπώστε πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο.  |
| Moving Guide (Οδηγός μετακίνησης)                  | Εκτυπώστε οδηγίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή.                               |

# Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

## Οικονομία χαρτιού και τόνερ

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας χρησιμοποιώντας μία ρύθμιση εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode".

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, υποστηρίζουμε 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 45.

## Εξοικονόμηση αναλωσίμων

### Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

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

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

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

### Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

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

### Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού





Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "Αποφυγή εμπλοκών" στη σελίδα 115.

# Εξοικονόμηση ενέργειας

## Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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

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

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Eco-Mode >  > επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε

| Στοιχείο       | Σκοπός   |
|----------------|--|
| Απενεργοποίηση | Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.  |
| Ενέργεια       | Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι μια εργασία να είναι έτοιμη για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</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>  |

2 Πατήστε .

## Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Αθόρυβη λειτουργία > 

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση που επιθυμείτε.

| Στοιχείο       | Σκοπός   |
|----------------|--|
| Ενεργοποίηση   | Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης θα προχωρήσουν 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 | Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.  |

3 Πατήστε .

## Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια, μπορείτε να μειώσετε τον αριθμό των λεπτών αναμονής του εκτυπωτή πριν την είσοδο στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

Οι διαθέσιμες επιλογές είναι από 1 έως 180 λεπτά. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 30 λεπτά.

### Χρήση του διακομιστή Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Αναφορές. 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 Στο πεδίο "Κατάσταση αναστολής λειτουργίας", πληκτρολογήστε τον αριθμό των λεπτών που θέλετε να περάσουν μέχρι ο εκτυπωτής να εισέλθει στην αναστολή λειτουργίας.

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις >  > Γενικές ρυθμίσεις >  > Χρονικά όρια >  > Αναστολή λειτουργίας > 

- 2 Πατήστε το αριστερό ή το δεξί κουμπί βέλους για να επιλέξετε τον αριθμό λεπτών αναμονής που επιθυμείτε πριν εισέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής.

- 3 Πατήστε .

## Χρήση της Λειτουργίας αδρανοποίησης

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

**Σημείωση:** Οι λειτουργίες "Αδρανοποίηση" και "Αδράνεια" μπορούν να προγραμματιστούν.

### Χρήση του διακομιστή Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Αναφορές. 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 κουμπιού αναστολής λειτουργίας**.
- 3 Από το αναπτυσσόμενο μενού "Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας" ή "Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε **Αδρανοποίηση**.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις > >Γενικές ρυθμίσεις >

- 2 Πατήστε την επιλογή **Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε την επιλογή **Αδρανοποίηση** >.

### Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

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

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις**.
- 3 Στο πεδίο Screen Brightness (Φωτεινότητα οθόνης), πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Ανακύκλωση

### Ανακύκλωση προϊόντων Dell

Για να επιστρέψετε τα προϊόντα Dell για ανακύκλωση:

- 1 Επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web, στη διεύθυνση [www.dell.com/recycle](http://www.dell.com/recycle).
- 2 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.

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

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

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

## Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

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

## Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης

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

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6** στο πληκτρολόγιο. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.  
Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.
- 3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους, έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων**.  
Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.  
**Σημείωση:** Η επιλογή "Εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, λύσεις, εργασίες και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.
- 4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:  
**Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ**

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

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

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

## Συντήρηση του εκτυπωτή

Προκειμένου να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοση του εκτυπωτή, κατά περιόδους είναι απαραίτητη η εκτέλεση ορισμένων εργασιών.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η παράβλεψη αντικατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων όταν απαιτείται, ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στον εκτυπωτή ή να αποτρέψει τη βέλτιστη λειτουργία του.

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

### Καθαρισμός του εκτυπωτή

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

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

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



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

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Νοτίστε ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

## Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

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

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:



>Κατάσταση/Αναλώσιμα >



Προβολή αναλωσίμων >



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

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

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- 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 βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή .

Η ακρίβεια του εκτιμώμενου αριθμού των σελίδων που απομένουν ενδέχεται να ελαττωθεί όταν η πραγματική κατανάλωση εκτύπωσης είναι διαφορετική από το ιστορικό κατανάλωσης εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη το μεταβλητό επίπεδο ακρίβειας πριν αγοράσετε ή αντικαταστήσετε αναλώσιμα με βάση αυτή την εκτίμηση. Μέχρι να αποκτηθεί επαρκές ιστορικό εκτύπωσης για τον εκτυπωτή, οι αρχικές εκτιμήσεις γίνονται με βάση μελλοντική κατανάλωση αναλωσίμων σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών του International Organization for Standardization (Διεθνής Οργανισμός Προτύπων)\* και το περιεχόμενο των σελίδων.


\* Μέση συνεχόμενη δηλωμένη απόδοση κασέτας ασπρόμαυρης εκτύπωσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 19752.

## Παραγγελία αναλώσιμων

### Παραγγελία αναλωσίμων χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό πρόγραμμα παραγγελίας αναλωσίμων

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και μεταβείτε στις επιλογές:  
**Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης >Παραγγελία αναλωσίμων**
- 4 Από το παράθυρο διαλόγου "Παραγγελία αναλωσίμων εκτυπωτή", κάνετε ένα από τα παρακάτω:
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Ηλεκτρονική παραγγελία** για να παραγγείλετε αναλώσιμα μέσω Internet.
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Παραγγελία μέσω τηλεφώνου** για να παραγγείλετε αναλώσιμα μέσω τηλεφώνου.

## Παραγγελία αναλωσίμων χρησιμοποιώντας την Αρχική σελίδα εκτυπωτή

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και, στη συνέχεια, επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αρχική σελίδα εκτυπωτή της Dell >Συντήρηση >Παραγγελία αναλωσίμων**
- 4 Από το παράθυρο διαλόγου "Παραγγελία αναλωσίμων εκτυπωτή", κάνετε ένα από τα παρακάτω:
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Ηλεκτρονική παραγγελία** για να παραγγείλετε αναλώσιμα μέσω Internet.
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Παραγγελία μέσω τηλεφώνου** για να παραγγείλετε αναλώσιμα μέσω τηλεφώνου.

## Αποθήκευση αναλώσιμων

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

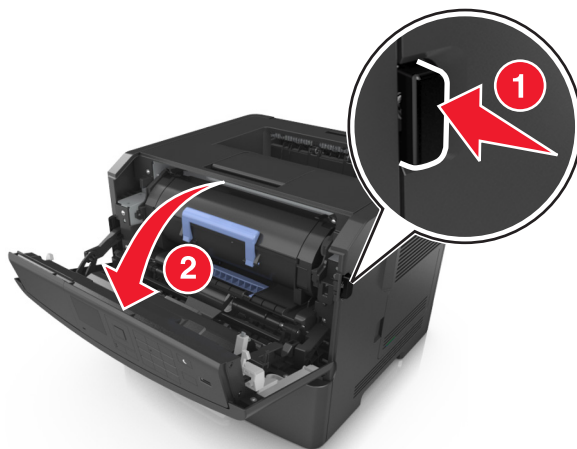
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

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



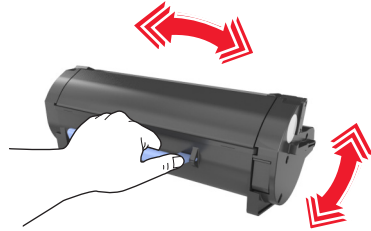
2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

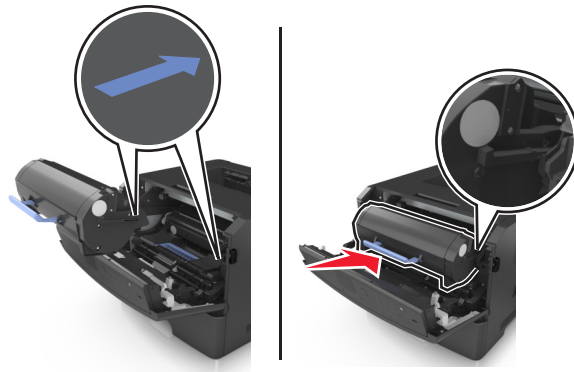


- 4 Ανακινήστε τη νέα κασέτα για να επαναδιανείμετε το τόνερ.



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

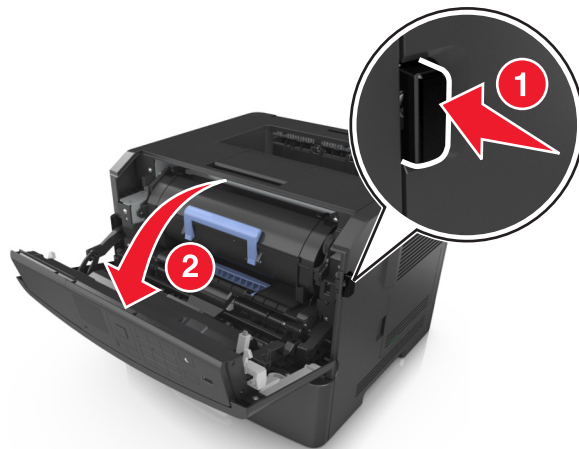
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.



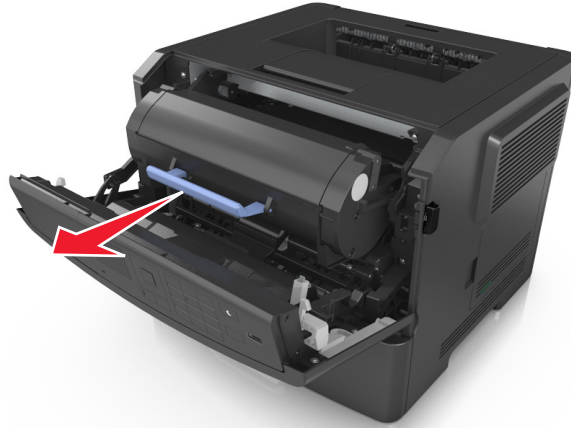
- 6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

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



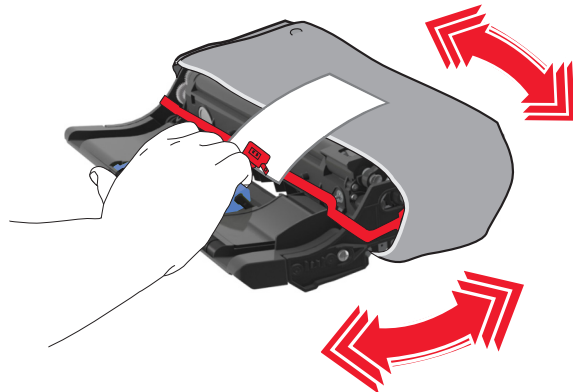
**2** Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



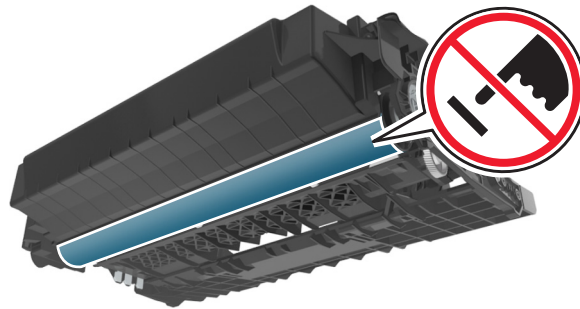
**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



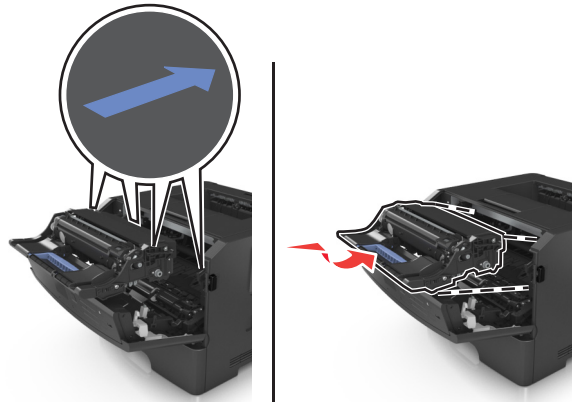
5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

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

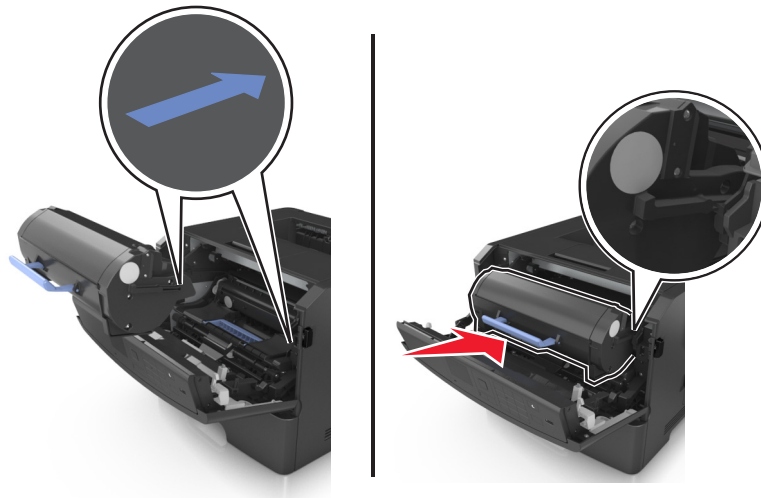
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



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



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



- 8 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Μετακίνηση του εκτυπωτή

### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Πριν τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
  - Εάν έχει εγκατασταθεί η προαιρετική θήκη, τότε αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή. Για να αφαιρέσετε την προαιρετική θήκη, σύρετε την ασφάλεια που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της θήκης προς την μπροστινή πλευρά της θήκης έως ότου ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον ανασηκώσετε.

- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή όταν τον αφήνετε κάτω στη θέση του.
- Πριν εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω του.

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

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

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

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

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

## Μεταφορά του εκτυπωτή

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

# Διαχείριση του εκτυπωτή

## Διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή "Υπηρεσία μηνυμάτων κατάστασης" για να προβάλλετε τα μηνύματα σφαλμάτων στον εκτυπωτή που απαιτούν την παρέμβασή σας. Όταν υπάρχει κάποιο σφάλμα, εμφανίζεται μια φυσαλίδα όπου αναφέρεται το είδος του σφάλματος και σας κατευθύνει προς τις κατάλληλες πληροφορίες επιδιόρθωσης.

Εάν εγκαταστήσατε την "Υπηρεσία μηνυμάτων κατάστασης" μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή σας, η εφαρμογή θα ξεκινήσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού. Η εγκατάσταση ολοκληρώνεται με επιτυχία εάν δείτε το εικονίδιο της "Υπηρεσίας μηνυμάτων κατάστασης" στην περιοχή ειδοποιήσεων.


### Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για το λειτουργικό σύστημα Windows XP ή νεότερη έκδοση.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει υποστήριξη αμφίδρομης επικοινωνίας ώστε να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή.

### Απενεργοποίηση "Υπηρεσίας μηνυμάτων κατάστασης"

- 1 Από την περιοχή ειδοποιήσεων, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο της Υπηρεσίας μηνυμάτων κατάστασης.
- 2 Επιλέξτε **Έξοδος**.


### Ενεργοποίηση "Υπηρεσίας μηνυμάτων κατάστασης"

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Υπηρεσία μηνυμάτων κατάστασης**.

## Πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης για να προβάλλετε την κατάσταση οποιουδήποτε εκτυπωτή USB ή συνδεδεμένου σε δίκτυο και να παραγγέľνετε αναλώσιμα ηλεκτρονικά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει υποστήριξη αμφίδρομης επικοινωνίας ώστε να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ εκτυπωτή και υπολογιστή.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης**.

**Σημείωση:** Για να παραγγέľνετε αναλώσιμα ηλεκτρονικά, κάντε κλικ στη σύνδεση **Βοηθητικό πρόγραμμα παραγγελίας αναλωσίμων**.

## Έλεγχος εικονικής οθόνης

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

### Σημειώσεις:

- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, εντοπίστε τη διεύθυνση IP στην ενότητα TCP/IP. 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 Πατήστε **Enter** για να ανοίξετε την ιστοσελίδα του εκτυπωτή σας.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές > Πίνακας απομακρυσμένου χειρισμού > Εκκίνηση βοηθητικής εφαρμογής VNC**.

**Σημείωση:** Για την εκκίνηση της βοηθητικής εφαρμογής απαιτείται προσθήκη Java.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Κάντε κλικ εδώ για να συνεχίσετε**.

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

## Προβολή αναφορών

Μπορείτε να προβάλλετε κάποιες αναφορές από το διακομιστή 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 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 **Αναφορές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στον τύπο της αναφοράς που θέλετε να εμφανίσετε.

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

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

### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ορίσετε επιλέξιμες ειδοποιήσεις για την κασέτα τόνερ, τη μονάδα απεικόνισης και το kit συντήρησης.

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

**Σημειώσεις:**

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

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

**3** Από το αναπτυσσόμενο μενού που υπάρχει για κάθε αναλώσιμο, κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές ειδοποίησης:

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

<sup>1</sup> Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα μήνυμα e-mail σχετικά με την κατάσταση του αναλώσιμου όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποιήσεων για το αναλώσιμο.  
<sup>2</sup> Όταν αδειάσουν μερικά αναλώσιμα, η λειτουργία του εκτυπωτή διακόπτεται ώστε να αποφευχθεί τυχόν βλάβη.

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

## Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης

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

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

**Σημειώσεις:**

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



- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Διαμόρφωση >Άλλες ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.
  - 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:
    - Ορίστε μέγιστο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN. Όταν ο χρήστης υπερβαίνει έναν συγκεκριμένο αριθμό προσπαθειών για την εισαγωγή του κωδικού PIN, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με το συγκεκριμένο χρήστη.
    - Ορίστε χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. Όταν ο χρήστης δεν εκτυπώνει τις εργασίες εντός του καθορισμένου χρονικού διαστήματος, ακυρώνονται όλες οι εργασίες που σχετίζονται με τον συγκεκριμένο χρήστη.
  - 4 Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

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

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - 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.  
**Σημείωση:** 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 29.

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 100.

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις >  >Γενικές ρυθμίσεις >  >Εργοστασιακές  
προεπιλογές >  >Άμεση επαναφορά > 

## Αποκατάσταση εμπλοκών

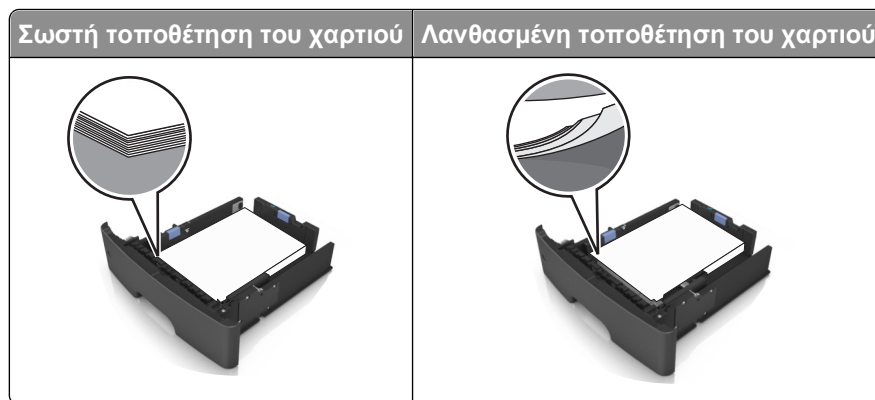
Εάν επιλέγετε προσεκτικά και τοποθετείτε σωστά το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, μπορείτε να αποφύγετε τις περισσότερες εμπλοκές. Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

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

## Αποφυγή εμπλοκών

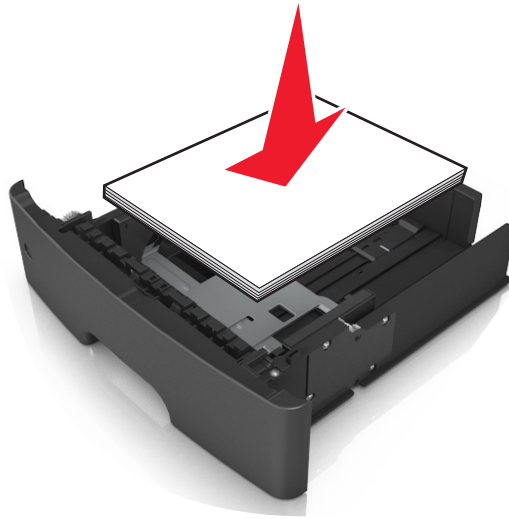
### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



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

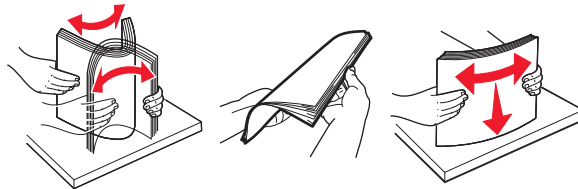
- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



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

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε τσαλακωμένο, πτυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο χαρτί.
- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, λυγίστε, αερίστε και ισιώστε το.



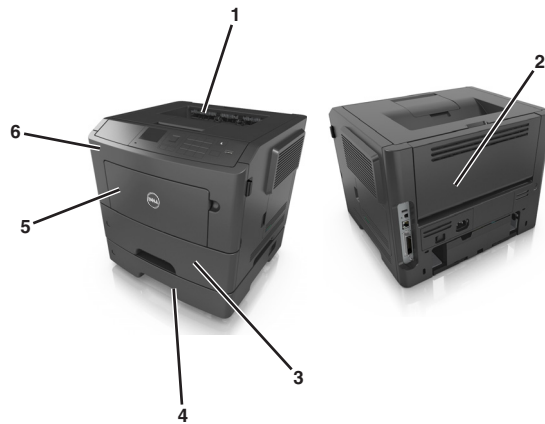
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής

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

**Σημειώσεις:**

- Όταν η λειτουργία "Βοήθεια εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση", μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα κενές σελίδες ή σελίδες με τμηματικές εκτυπώσεις στην τυπική υποδοχή. Ελέγξτε την εκτυπωμένη στοίβα εξόδου για απορριφθείσες σελίδες.
- Όταν η "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Αυτόματο", γίνεται επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων από τον εκτυπωτή. Ωστόσο, η ρύθμιση "Αυτόματο" δεν αποτελεί εγγύηση ότι θα εκτυπωθεί η σελίδα.

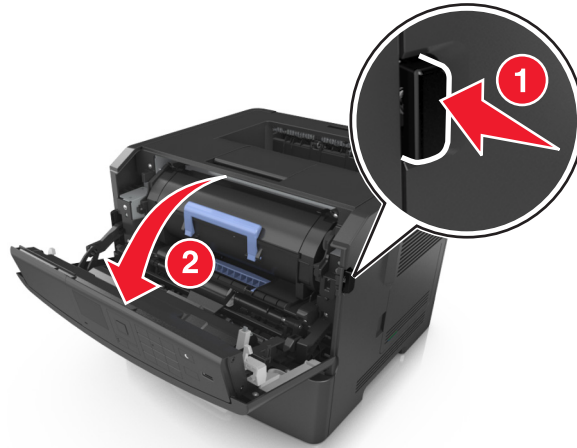


|   | Περιοχή                         | Μήνυμα πίνακα ελέγχου εκτυπωτή  | Τι να κάνετε   |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Τυπική υποδοχή                  | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx]  | Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.  |
| 2 | Πίσω θύρα                       | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx]   | Ανοίξτε την πίσω θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.   |
| 3 | Θήκη 1                          | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx] | Τραβήξτε τελείως έξω τη θήκη 1, σπρώξτε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και στη συνέχεια αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.<br><b>Σημείωση:</b> Μπορεί να χρειαστεί να ανοίξετε την πίσω θύρα για να αποκαταστήσετε εμπλοκές χαρτιού 23y.xx. |
| 4 | Θήκη [x]                        | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη [x]. [24y.xx]   | Τραβήξτε έξω τη θήκη που υποδεικνύεται και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 5 | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αποκαταστήστε την εμπλοκή στον μη αυτόματο τροφοδότη. [250.xx]                  | Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |
| 6 | Μπροστινή θύρα                  | Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την μπροστινή θύρα. [20y.xx]  | Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την κασέτα τόνερ, τη μονάδα απεικόνισης και το μπλοκαρισμένο χαρτί.  |

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την μπροστινή θύρα. [20y.xx]

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

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



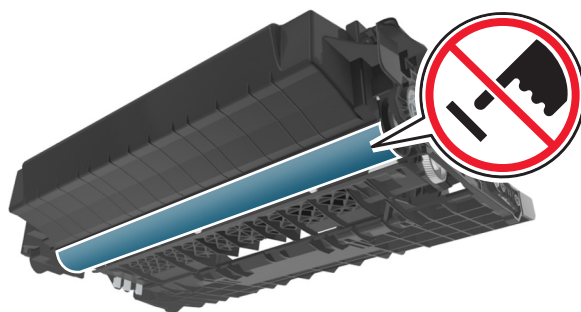
**2** Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



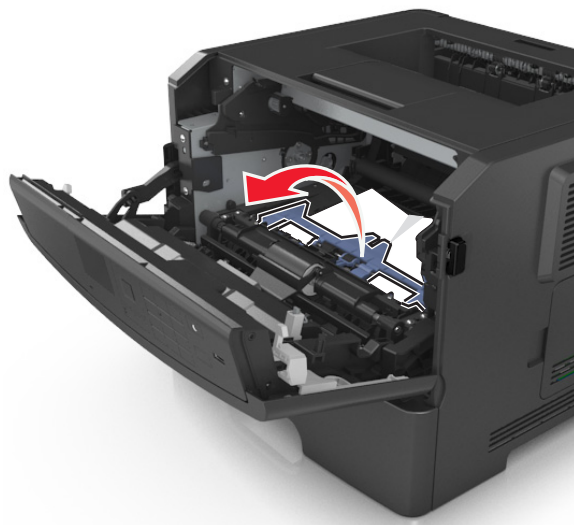
- 3 Ανασηκώστε την μπλε λαβή και τραβήξτε τη μονάδα απεικόνισης προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που είναι γυαλιστερό και μπλε και βρίσκεται κάτω από τη μονάδα απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



- 4 Ανασηκώστε το μπλε πτερύγιο στην μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή.

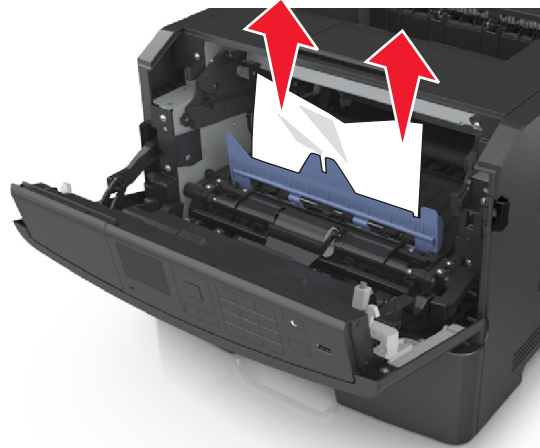


- 5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης σε μία επίπεδη και λεία επιφάνεια.

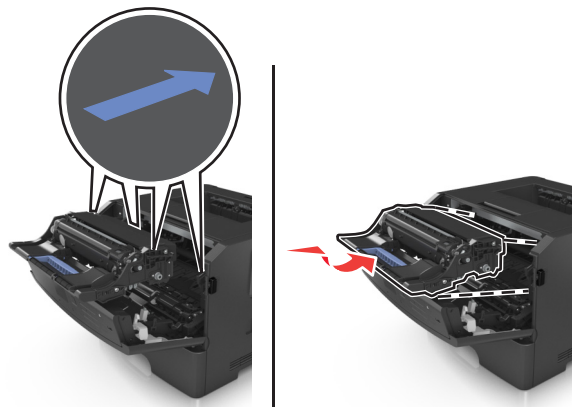
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.

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

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

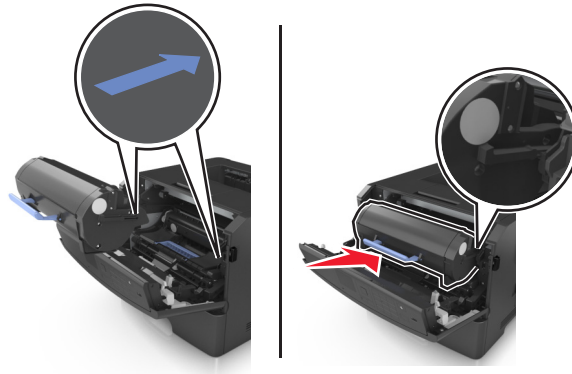


- 7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαϊνές ράγες της μονάδας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή.





- 8 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε την κασέτα στον εκτυπωτή.

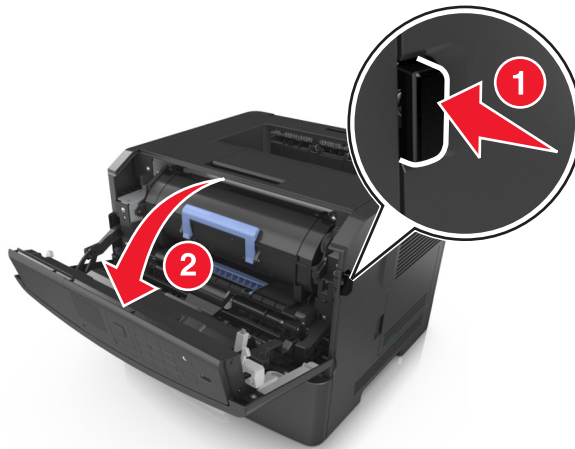


- 9 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

- 10 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx]

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



- 2 Τραβήξτε ελαφρά προς τα κάτω την πίσω θύρα.

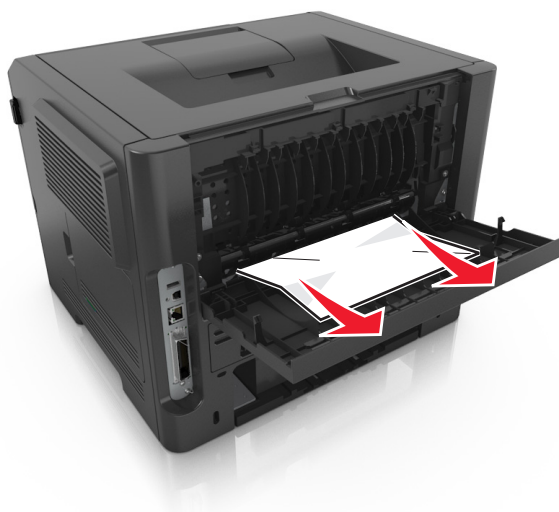


**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.



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

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



- 4** Κλείστε την πίσω θύρα.

- 5** Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx]

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

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



- 2 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή** και πατήστε **OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

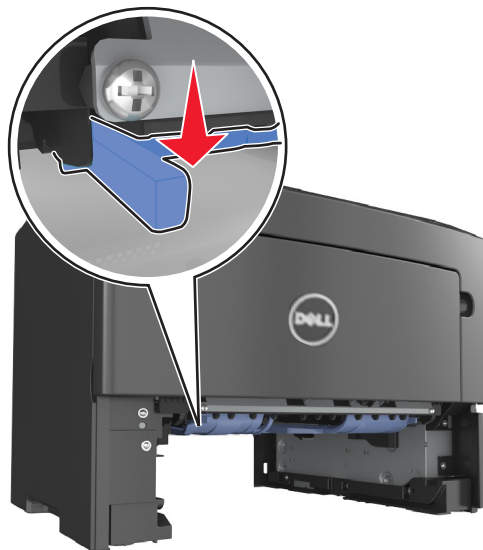
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx]

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

- 1 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.



- 2 Εντοπίστε τον μπλε μοχλό και τραβήξτε τον κάτω για να αποκαταστήσετε την εμπλοκή.



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

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



- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.

- 5 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

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

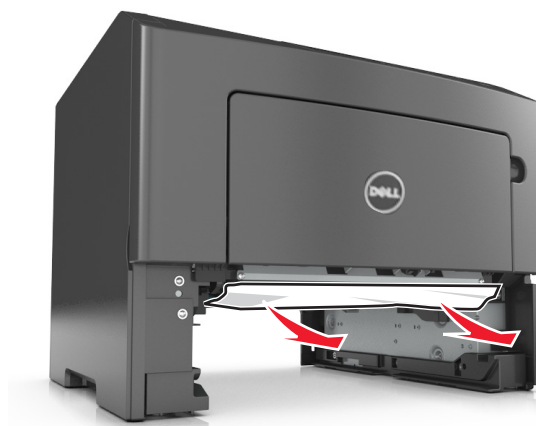
- 1 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Το μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή υποδεικνύει τη θήκη όπου βρίσκεται το μπλοκαρισμένο χαρτί.



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

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



- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.

- 4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή** και πατήστε **OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

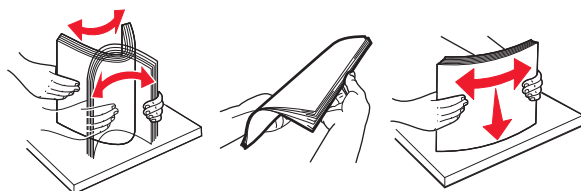
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αποκαταστήστε την εμπλοκή στον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx]

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

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



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



- 3 Τοποθετήστε ξανά χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός χαρτιού εφάπτεται στην άκρη του χαρτιού.

- 4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε OK** > **OK** για να γίνει απαλοιφή του μηνύματος και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

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

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


**Σημείωση:** Για να δείτε τη λίστα με τα υποστηριζόμενα αναλώσιμα, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

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


#### Σημειώσεις:

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

### Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

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


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

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

Αν χρειάζεται, πατήστε  για να εκκαθαριστεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη και πατήστε  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.  
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.



## Κλείστε την μπροστινή θύρα

Κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

## Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική κάρτα μνήμης flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να παραβλεφθεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

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

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

## Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαιρέστε το διανομέα.

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

## Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε μονάδα απεικόνισης. Αν χρειάζεται, πατήστε **OK** για να εκκαθαριστεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy]

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


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

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

Αν χρειάζεται, πατήστε  για να εκκαθαριστεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση με διαφορετική θήκη.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της θήκης και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στις ρυθμίσεις "Ιδιότητες εκτύπωσης" ή στις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου "Εκτύπωση".
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστές ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού στο μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε Universal, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Εξοικονόμηση πόρων" ώστε να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να εκτυπωθεί το ήδη αποθηκευμένο μέρος της εργασίας και για να ξεκινήσει η σελιδοποίηση της υπόλοιπης εργασίας εκτύπωσης.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

**🏠** >Ρυθμίσεις > **OK** >Ρυθμίσεις > **OK** >Ρυθμίσεις εκτύπωσης > **OK** >Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων > **OK** >Διαμόρφωση μνήμης flash > **OK** >Ναι > **OK**

- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.

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

Κάντε ένα από τα εξής:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.
- Διαγράψτε άλλες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη που υποδεικνύεται.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και το σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη ή στον τροφοδότη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.  
**Σημείωση:** Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

## Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy]

Πρέπει να παραγγείλετε κιτ συντήρησης. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή με τον αντιπρόσωπο του εκτυπωτή Dell και αναφέρετε το μήνυμα. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή με τον αντιπρόσωπο του εκτυπωτή Dell και αναφέρετε το μήνυμα. Αν είναι απαραίτητο, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy]

Ενδέχεται να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης πολύ σύντομα. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή με τον αντιπρόσωπο των εκτυπωτών Dell.

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


## Πλήρης μνήμη [38]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να σβήσει το μήνυμα.
- Μειώστε τη ρύθμιση ανάλυσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

## Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] άλλου κατασκευαστή εκτός της Dell, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης* [33.xv]

**Σημείωση:** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι κασέτα τόνερ ή μονάδα απεικόνισης.

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο δεν προέρχεται από την Dell.


Ο εκτυπωτής Dell που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Dell. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Dell. 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 Dell ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Για να αποδεχθείτε το σύνολο των παραπάνω κινδύνων και να προχωρήσετε με τη χρήση μη έγκυρων

αναλώσιμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, στον πίνακα ελέγχου κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 


και  ταυτόχρονα για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.








Αν δεν θέλετε να αποδεχθείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή, και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Dell.

**Σημείωση:** Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.dell.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 πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:


 >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >  >Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων >  >Διαμόρφωση μνήμης flash >  >Ναι > 







- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

**Σημείωση:** Οι γραμματοσειρές και μακροεντολές που έχουν ληφθεί και δεν έχουν αποθηκευθεί στη μνήμη flash διαγράφονται κατά την απενεργοποίηση ή την επανεκκίνηση του εκτυπωτή.

## Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει τη γραμματοσειρά που ζητήσατε, επιλέξτε διαδοχικά.

 >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >  >Μενού PPDS >  >Καλύτερη προσαρμογή >  >Ενεργοποίηση > 

Ο εκτυπωτής βρίσκει μια παρόμοια γραμματοσειρά και διαμορφώνει ξανά το κείμενο που επηρεάστηκε.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η κασέτα τόνερ υπάρχει ή όχι. Αν λείπει, τοποθετήστε μία νέα κασέτα τόνερ. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της κασέτας, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.
- Αν η κασέτα τόνερ είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η κασέτα τόνερ είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.



## Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η μονάδα απεικόνισης υπάρχει ή όχι. Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την ξανά.  
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.
- Αν η μονάδα απεικόνισης είναι τοποθετημένη, αλλά δεν ανταποκρίνεται, αφαιρέστε την και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται αφού ξανατοποθετήσετε το αναλώσιμο, τότε η μονάδα απεικόνισης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης.

## Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή.

## Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.

## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy]

Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.

## Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy]

Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή με τον αντιπρόσωπο του εκτυπωτή Dell και αναφέρετε το μήνυμα. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση του εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.


**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική κασέτα, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy]

Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο ή ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλωσίμων" του *Οδηγού χρήσης* ή επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.


## Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να σβήσει το μήνυμα.


**Σημείωση:** Εάν επανεμφανιστεί το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

## Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56]


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

**Σημειώσεις:**

- Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού "Παράλ ενδ μνήμη" δεν έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη".

## Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ρυθμίστε την ενδιάμεση μνήμη θύρας USB σε Αυτόματη

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58]


- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τις περιττές θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη συσκευή μνήμης flash.

**Σημείωση:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, η συσκευή μνήμης flash μπορεί να είναι ελαττωματική και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] [55]

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα από την πλακέτα του ελεγκτή του εκτυπωτή και αντικαταστήστε την με μια κάρτα που υποστηρίζεται.

**4** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

**5** Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- “Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή” στη σελίδα 140
- “Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων” στη σελίδα 142
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 145

## Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι  |
|---|---|--|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης.</p> <p>Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;</p>   | Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.   | Μεταβείτε στο βήμα 3.  |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα. |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.</p> <p>Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;</p>   | 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.  |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:</p> <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> |
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>   | Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.  | Μεταβείτε στο βήμα 7.   |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε κάποια διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;</p>    | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα. | Μεταβείτε στο βήμα 8.   |
| <p><b>Βήμα 8</b><br/>Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου του εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα στον εκτυπωτή και το άλλο στον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.</p> <p>Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p> | 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.  |
| <p><b>Βήμα 9</b><br/>Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.</p> <p>Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 10.  | Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.  |
| <p><b>Βήμα 10</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 11.  | Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.   |
| <p><b>Βήμα 11</b><br/>Ελέγξτε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 12.  | Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 12</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί ο εκτυπωτής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Πατήστε το κουμπί "Αναστολή λειτουργίας" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p> <p>Εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή οι ενδείξεις <b>Περιμένετε</b> και <b>Έτοιμο</b>;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων

### Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι  |
|--|------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.  |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στην πλακέτα του ελεγκτή.</p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στον κατάλληλο ελεγκτή ή πλακέτα του ελεγκτή.</p> <p><b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p>Έχει εγκατασταθεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Συνδέστε το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στην πλακέτα του ελεγκτή. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών.</p> <p>Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.      |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει επιλεχθεί. Ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμο για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή” στη σελίδα 23.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα θήκης

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τη θήκη και κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <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> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.<br/>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη. |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.<br/><b>Σημείωση:</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 "Ενημέρωση διαθέσιμων πρόσθετων στοιχείων στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή" στη σελίδα 23.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5.  | Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.   |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί.<br/><b>α</b> Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Οι χρήστες Mac OS X έκδοσης 9 πρέπει να βεβαιωθούν ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .   |



## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <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 γεμίματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.<br/>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. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br/><b>Σημείωση:</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. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 115.</p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλτε 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>Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και αφαιρέστε όλες τις θήκες.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες.<br/> <b>Σημείωση:</b> Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Πατήστε το κουμπί <b>OK</b> για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a></p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>α</b> Ενεργοποιήστε την αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p><b>1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br/> <b>Ρυθμίσεις &gt; OK &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; OK &gt; Ανάκτηση εκτύπωσης &gt; OK &gt; Αποκατάσταση εμπλοκής</b></p> <p><b>2</b> Πατήστε το κουμπί αριστερού ή δεξιού βέλους για να μεταβείτε στις επιλογές <b>Ενεργοποίηση</b> ή <b>Αυτόματο</b> και, στη συνέχεια, πατήστε <b>OK</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά τις σελίδες που δεν εκτυπώθηκαν.</p> <p>Εκτυπώθηκαν τώρα οι σελίδες που είχαν παρουσιάσει εμπλοκή;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

### Προβλήματα εκτύπωσης

#### Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι                          |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε 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> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.</p> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές<br/> <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση &gt;Σύνθετη &gt;Εκτύπωση ως εικόνα &gt;OK &gt;OK.</b></p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η μονάδα flash έχει τοποθετηθεί στην μπροστινή υποδοχή USB.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η μονάδα flash δεν λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην οπίσθια υποδοχή USB.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί η μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB;</p>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>  | <p>Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB.</p>  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Μια πράσινη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.</p> <p>Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη;</p>   | <p>Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, στη συνέχεια ελέγξτε τη λίστα των εργασιών σε αναμονή και, τέλος, εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Μια κόκκινη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει υποδεικνύει σφάλμα του εκτυπωτή. Στο στάδιο που ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, η μονάδα flash παραβλέπεται.</p> <p>Απαιτεί ο εκτυπωτής την προσοχή σας;</p> | <p>Σβήστε το μήνυμα.</p>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε εάν υποστηρίζεται η μονάδα flash.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες συσκευές μνήμης flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 55.</p> <p>Υποστηρίζεται η μονάδα flash;</p>                | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>  | <p>Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash που υποστηρίζεται.</p>       |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η υποδοχή USB έχει απενεργοποιηθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.</p> <p>Έχει απενεργοποιηθεί η υποδοχή USB;</p>  | <p>Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.</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 Print (Εκτύπωση) και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε 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 τώρα 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>Σημείωση:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p> |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) λειτουργούν και εάν τα καλώδια έχουν συνδεθεί καλά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</p>                             | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p> |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <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> <p>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p> |

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 23.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα οι εργασίες;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι                          |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br/><b>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Λειτουργία Eco-Mode</b> ή <b>Αθόρυβη λειτουργία</b> και, έπειτα, επιλέξτε <b>Απενεργοποίηση</b>.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode ή της αθόρυβης λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας ή αναλώσιμων, ή και τα δύο.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <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> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p> |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας.<br/>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br/><b>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Ανάκτηση εκτύπωσης &gt;Προστασία σελίδας &gt;Απενεργοποίηση</b></p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p> |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

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

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.<br/><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 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/><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.<br/><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 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/><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.<br/><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.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/><b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.<br/><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="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

| Ενέργεια  | Ναι  | Όχι                    |
|---|--|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</p> <p><b>Σημείωση:</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.</p> <p>Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;</p> | Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. | Μεταβείτε στο βήμα 2.  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο</b> ή <b>Δίκτυο [x]</b> και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

**Σημείωση:** Οι θήκες και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".


| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <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 πρόκειται να συνδεθούν.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες που θα συνδεθούν.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχουν συνδεθεί οι θήκες σωστά;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <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. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Σημείωση:</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.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <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="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

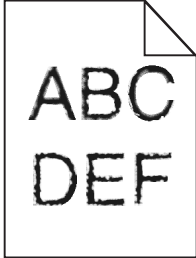
### Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρονικού ορίου εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:<br/><b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Χρονικά όρια &gt; Χρονικό όριο εκτύπωσης</b></p> <p><b>β</b> Επιλέξτε μια υψηλότερη ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν υπάρχουν αλλαγές σελίδας στο πρωτότυπο αρχείο.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε σωστά το αρχείο;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |



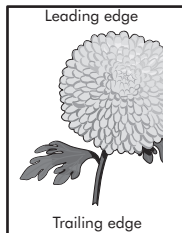
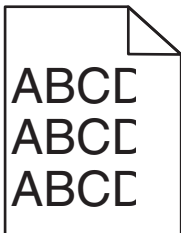
## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



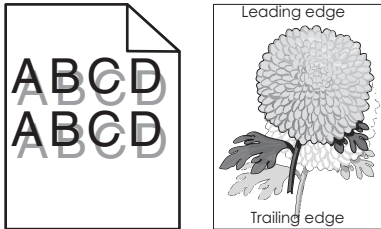
| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι  |
|--|------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p><b>1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Μενού &gt;Αναφορές &gt;Εκτύπωση γραμματοσειρών</b></p> <p><b>2</b> Επιλέξτε <b>Γραμματοσειρές PCL</b> ή <b>Γραμματοσειρές PostScript</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.  | Επιλέξτε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .      |

## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



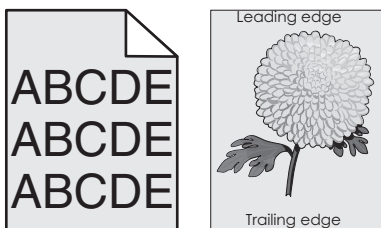
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι  |
|---|---|--|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <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>Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί 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 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> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

## Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



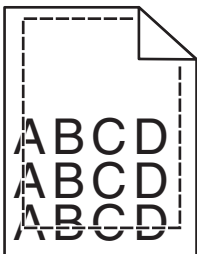
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι   |
|--|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>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>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <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>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

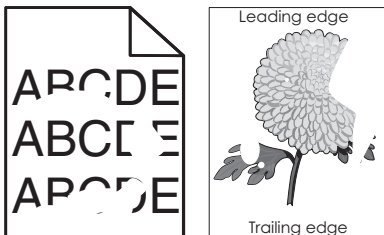
| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι  |
|---|------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί 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 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> |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .   |

## Κύρτωση χαρτιού

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>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 χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;</p> | 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. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <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>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από το τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</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>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

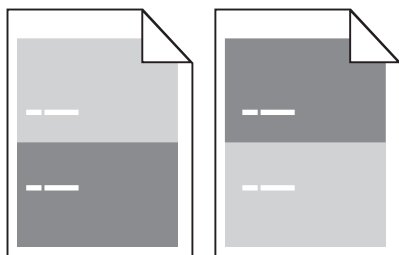
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι   |
|---|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <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.  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <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>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |

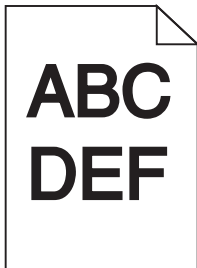
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε 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 τοποθετήσει στη θήκη. | Μεταβείτε στο βήμα 5.  |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</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>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>   | Επικοινωνία <b>τεχνική υποστήριξη</b> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι  |
|--|---|--|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων.<br/>Αναζητήστε μια απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων που να είναι ίση με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 χιλ. (3,82 ίν.)</li> <li>• 47 χιλ. (1,85 ίν.)</li> <li>• 38 χιλ. (1,5 ίν.)</li> </ul> <p>Αντιστοιχεί η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων σε μία από τις αναφερόμενες μετρήσεις;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>  | <p><b>1</b> Ελέγξτε μήπως η απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε 80 χιλ. (3,15 ίν.)</p> <p><b>2</b> Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br/><br/>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>  | <p>Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύεται.</p>  |

## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



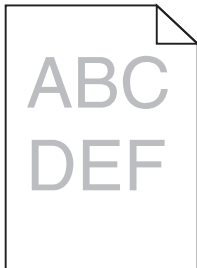
| Ενέργεια   | Ναι                          | Όχι                           |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.<br/><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/><br/>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</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, την υφή 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, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul> |
| <p><b>Βήμα 3</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>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>                                     | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε 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, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση. | Μεταβείτε στο βήμα 5.   |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</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>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |

| Ενέργεια   | Ναι  | Όχι                    |
|--|--|------------------------|
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p> | Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

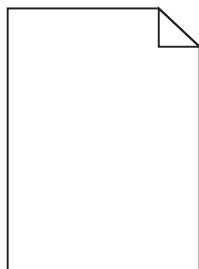
## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι  |
|---|-----------------------|--|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ.<br/><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>                     | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>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.<br/>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/><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".<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.   |

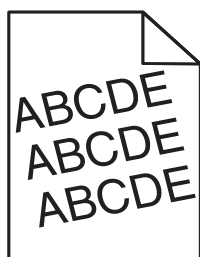
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.<br/><br/>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>  | Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση. | Μεταβείτε στο βήμα 5.  |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br/><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/><br/>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 6.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 6</b><br/><b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.<br/><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br/><b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.<br/><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.<br/><b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/><br/>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 7.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br/><br/>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Παραμορφωμένη εκτύπωση



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες

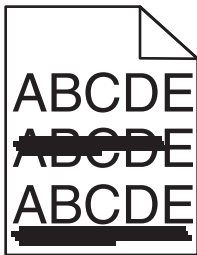


| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</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. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                                     |
|--|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.<br/>Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια". |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/>Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;</p>                        | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε.                  |

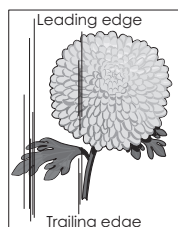
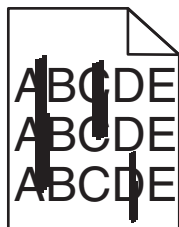
## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι   |
|--|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/><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".<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε.  |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>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.<br/>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.<br/><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.<br/><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br/>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> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.<br/> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</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 τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις

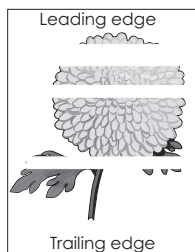


| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από 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   |
|---|--|---|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>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.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>   | <p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <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 τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</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 κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>   |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>   |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>   | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>   |

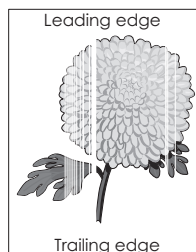


## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανακαταναίμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις

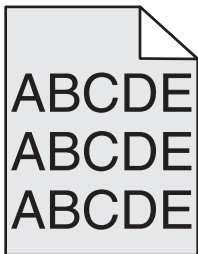


| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανακαταλείψτε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> <li>2 Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</li> </ol> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η μονάδα σάρωσης laser ενδέχεται να είναι ελαττωματική.</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

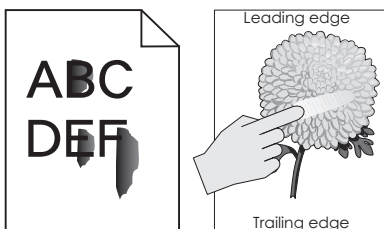
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου



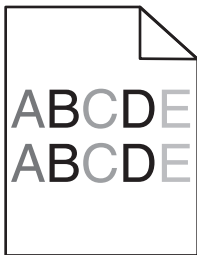
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br>Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.<br><b>α</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.<br><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου; | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <b>Βήμα 2</b><br>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.<br><br>Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell. | Το πρόβλημα επιλύεται. |

## Το τόνερ ξεβάφει



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού.</p> <p>Αντιστοιχεί ο τύπος και η υφή χαρτιού με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.   | Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε σε ανάγλυφο χαρτί ή σε χαρτί με τραχιά φινιρίσματα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>   | Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή του χαρτιού. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.   |

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι ανομοιόμορφη η πυκνότητα εκτύπωσης;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## 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><br/>Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>α</b> Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:</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>Σημείωση:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP.</p> <p><b>Σημείωση:</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</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε εάν λειτουργεί το δίκτυο.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου</p> <p><b>β</b> Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος.</p> <p><b>Σημείωση:</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</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>δ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p> |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει 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>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι  |
|--|-------------------------------|--|
| <p><b>Βήμα 5</b><br/> Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web.<br/> Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.</p> |

## Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη

Όταν καλείτε την τεχνική υποστήριξη, θα πρέπει να περιγράφετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε.

Θα πρέπει να ξέρετε τον τύπο μοντέλο του εκτυπωτή σας και τον αριθμό ετικέτας εξυπηρέτησης πελατών ή τον κωδικό άμεσης εξυπηρέτησης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο εσωτερικό του μπροστινού επάνω καλύμματος του εκτυπωτή ή στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ο αριθμός ετικέτας εξυπηρέτησης πελατών αναφέρεται και στην σελίδα ρυθμίσεων μενού.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της υπηρεσίας υποστήριξης πελατών της Dell στη διεύθυνση <http://support.dell.com>.

# Παράρτημα

## Πολιτική τεχνικής υποστήριξης της Dell

Η τεχνική υποστήριξη με τη βοήθεια τεχνικών προϋποθέτει τη συνεργασία και συμμετοχή του πελάτη στη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων και εξασφαλίζει την επαναφορά του λειτουργικού συστήματος, του λογισμικού εφαρμογών και των προγραμμάτων οδήγησης υλικού στις αρχικές παραμέτρους όπως είχαν προκαθοριστεί από τη Dell κατά την αποστολή, καθώς και την επαλήθευση της σωστής λειτουργίας του εκτυπωτή και κάθε υλικού που έχει εγκατασταθεί από τη Dell. Εκτός από την παροχή τεχνικής υποστήριξης από τεχνικούς, υπάρχει και δυνατότητα παροχής online τεχνικής υποστήριξης από την αντίστοιχη υπηρεσία της Dell. Επίσης, ενδέχεται να διατίθενται προς πώληση πρόσθετες επιλογές τεχνικής υποστήριξης.

Η Dell παρέχει περιορισμένη τεχνική υποστήριξη για τον εκτυπωτή, καθώς και για το λογισμικό και τα περιφερειακά που ενδέχεται να έχει εγκαταστήσει. Η υποστήριξη για λογισμικό και περιφερειακά τρίτων, όπως εκείνων που αγοράστηκαν ή/και εγκαταστάθηκαν μέσω του Software & Peripherals (DellWare), του ReadyWare και του Custom Factory Integration (CFI/DellPlus), παρέχεται από τον αρχικό κατασκευαστή.

## Επικοινωνία με την Dell

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην υπηρεσία υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση **support.dell.com**. Επιλέξτε την περιοχή σας στη σελίδα WELCOME TO DELL SUPPORT και συμπληρώστε τις απαιτούμενες λεπτομέρειες για να αποκτήσετε πρόσβαση στα βοηθητικά εργαλεία και πληροφορίες.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε ηλεκτρονικά με την Dell στις παρακάτω διευθύνσεις:

- Web

**www.dell.com/**

**www.dell.com/ap/** (μόνο για τις χώρες της Ασίας/Ειρηνικού)

**www.dell.com/jp/** (μόνο για την Ιαπωνία)

**www.euro.dell.com** (μόνο για την Ευρώπη)

**www.dell.com/la/** (μόνο για τις χώρες της Λατινικής Αμερικής και της Καραϊβικής)

**www.dell.ca** (μόνο για τον Καναδά)

- Ανώνυμο FTP

**ftp.dell.com**

Συνδεθείτε ως χρήστης: ανώνυμος και χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση του email σας ως κωδικό πρόσβασης.

- Ηλεκτρονική υπηρεσία υποστήριξης

**mobile\_support@us.dell.com**

**support@us.dell.com**

**la-techsupport@dell.com** (μόνο για τις χώρες της Λατινικής Αμερικής και της Καραϊβικής)

**apsupport@dell.com** (μόνο για τις χώρες της Ασίας/Ειρηνικού)

**support.jp.dell.com** (μόνο για την Ιαπωνία)

**support.euro.dell.com** (μόνο για την Ευρώπη)

- Ηλεκτρονική υπηρεσία ενημέρωσης

**apmarketing@dell.com** (μόνο για τις χώρες Ασίας/Ειρηνικού)

**sales\_canada@dell.com** (μόνο για τον Καναδά)

## **Πολιτική εγγυήσεων και επιστροφών**

Η Dell Inc. ("Dell") κατασκευάζει τα προϊόντα της υλικού από εξαρτήματα και στοιχεία που είναι νέα ή ισοδύναμα με νέα σύμφωνα με τις προτυποποιημένες πρακτικές στον κλάδο. Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της Dell για τον εκτυπωτή σας, ανατρέξτε στον *Οδηγό πληροφοριών προϊόντος*.



# Ευρετήριο

- [**  
[x] εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24y.xx] 125
- E**  
embedded solutions  
διαγραφή 100  
Embedded Web Server  
αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 113  
έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 102  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 102  
πρόβλημα πρόσβασης 172  
προσαρμογή φωτεινότητας 97  
τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 112
- O**  
O ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 136
- R**  
reports (αναφορές)  
προβολή 111
- A**  
Αθόρυβη λειτουργία 95  
ακύρωση  
εργασία εκτύπωσης, από υπολογιστή 58  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 57  
από υπολογιστή 58  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 128  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 128  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 128  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 128  
ανακυκλωμένο χαρτί  
χρήση 45, 94  
ανακύκλωση  
προϊόντα Dell 97  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 103  
έλεγχος κατάστασης 102  
έλεγχος, χρήση διακομιστή Embedded Web Server 102  
παραγγελία 103  
συντήρηση 94  
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 94  
αναστολέας χαρτιού, χρήση 31  
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 131  
Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 130  
Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 130  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 131  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 131  
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 172  
αντικατάσταση  
κασέτα τόνερ 104  
μονάδα απεικόνισης 105  
Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 137  
Αντικατάσταση kit συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 137  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 138  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 138  
Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 137  
αντιμέτωπη προβλημάτων  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του διακομιστή Embedded Web Server 172  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 140  
επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 174  
επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 140  
αντιμέτωπη προβλημάτων εκτύπωσης  
δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 151  
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 146  
δεν λειτουργεί η σύνδεση θηκών 151  
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 156  
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 151  
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 150  
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 150  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 149  
κύρτωση χαρτιού 157  
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 152  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 145  
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 148

- σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 147  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 146  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα προαιρετικά εξαρτήματα εκτυπωτή  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 142  
 προβλήματα θήκης 143  
 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης  
 η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 142  
 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 172  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 158  
 άσπρες λωρίδες 170  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 155  
 εκτύπωση με παραμορφώσεις 164  
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 171  
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 169  
 εμφανίζονται σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις 155  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 166  
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 160  
 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 162  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 166  
 κατακόρυφες λωρίδες γραμμών 167  
 κενές σελίδες 163  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 153  
 ο γραφίτης διαλύεται 171  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 165  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 153  
 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 171  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 159  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 142  
 προβλήματα θήκης 143  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 146  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 158  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 139  
 Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56] 138  
 αποθήκευση αναλώσιμα 103  
 χαρτί 46  
 αποσύνδεση θηκών 39  
 αποφυγή εμπλοκών 46
- στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 159  
 αντιμετώπιση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 146  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 151  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 146  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θηκών 151  
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 156  
 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 151  
 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 150  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 150  
 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 149  
 κύρτωση χαρτιού 157  
 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 152  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 145  
 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 148  
 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 147  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 146  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 142  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 172  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 158  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 155
- εκτύπωση με παραμορφώσεις 164  
 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 171  
 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 169  
 εμφανίζονται σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις 155  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 166  
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 160  
 η εκτύπωση είναι πολύ φωτεινή 162  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 166  
 κατακόρυφες λωρίδες γραμμών 167  
 κενές σελίδες 163  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 153  
 λευκές λωρίδες στη σελίδα 170  
 ο γραφίτης διαλύεται 171  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 165  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 153  
 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 171  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 159  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 142  
 προβλήματα θήκης 143  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 146  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 158  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 139  
 Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56] 138  
 αποθήκευση αναλώσιμα 103  
 χαρτί 46  
 αποσύνδεση θηκών 39  
 αποφυγή εμπλοκών 46

αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 115  
 αριθμός σελίδων που απομένουν  
 εκτίμηση 102  
 Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 127  
 ασύρματο δίκτυο  
 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 26  
 ασφάλεια  
 τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 112  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 137

## B

Βοηθητικό πρόγραμμα παραγγελίας αναλωσίμων παραγγελία αναλωσίμων 102

## Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του διακομιστή Embedded Web Server 172  
 Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 138  
 δήλωση μεταβλητότητας 99  
 δημοσιεύσεις που βρίσκονται 8  
 διαγραφή διαρκούς μνήμης 100  
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 100  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 14  
 διαμορφώσεις εκτυπωτής 10  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή βασικό μοντέλο 10  
 διαμορφωμένο μοντέλο 10  
 διαμόρφωση ειδοποιήσεις αναλωσίμων, κασέτα τόνερ 111  
 ειδοποιήσεις αναλωσίμων, κιτ συντήρησης 111  
 ειδοποιήσεις αναλωσίμων, μονάδα απεικόνισης 111

πολλοί εκτυπωτές 113  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 111  
 διαμόρφωση των ρυθμίσεων μεγέθους χαρτιού Universal 30  
 διαφάνειες συμβουλές 48  
 τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 36  
 διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή 110  
 δίκτυο Ethernet προετοιμασία για ρύθμιση εκτύπωσης μέσω Ethernet 24  
 Δίκτυο Ethernet Macintosh 25  
 Windows 25

## E

έγγραφα, εκτύπωση από τα Macintosh 52  
 από τα Windows 52  
 εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 24  
 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή 23  
 προσθήκη πρόσθετων εξαρτημάτων 23  
 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 18  
 εγκατάσταση της θήκης 250  
 φύλλων 20  
 εγκατάσταση της θήκης 550  
 φύλλων 20  
 εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο  
 Δίκτυο Ethernet 25  
 ειδοποιήσεις αναλωσίμων διαμόρφωση 111  
 εικονική οθόνη έλεγχος, χρήση διακομιστή Embedded Web Server 111  
 εκτύπωση από μονάδα flash 54  
 από τα Macintosh 52  
 από τα Windows 52  
 εκτύπωση από κινητή συσκευή 53  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 57  
 λίστα καταλόγου 57

σελίδα ρυθμίσεων μενού 29  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 29  
 εκτύπωση από κινητή συσκευή 53  
 εκτύπωση από μονάδα flash 54  
 εκτύπωση εγγράφου 52  
 εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή από τα Windows 56  
 από υπολογιστή Macintosh 56  
 εκτύπωση σελίδας ρύθμισης δικτύου 29  
 εκτυπωτής διαμορφώσεις 10  
 ελάχιστα περιθώρια 9  
 επιλογή θέσης 9  
 μετακίνηση 9, 108, 109  
 μεταφορά 109  
 έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 111  
 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 140  
 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 101, 102  
 εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 112  
 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης εκτύπωση από Windows 56  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 56  
 εμπλοκές αποφυγή 115  
 κατανόηση μηνυμάτων 116  
 πρόσβαση 116  
 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 115  
 εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση στη θήκη [x] 125  
 στη μπροστινή θύρα 118  
 στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 123  
 στην πίσω θύρα 121  
 στην τυπική θήκη 123  
 στο μη αυτόματο τροφοδότη 125

- εμπλοκές, αποκατάσταση
    - στη θήκη [x] 125
    - στη μπροστινή θύρα 118
    - στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 123
    - στην πίσω θύρα 121
    - στην τυπική θήκη 123
    - στο μη αυτόματο τροφοδότη 125
  - Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη μπροστινή θύρα. [20y.xx] 118
  - Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx] 121
  - Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx] 123
  - Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx] 123
  - Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx] 125
  - εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 170
  - εμφανίζονται κενά 170
  - εμφανίζονται λωρίδες 170
  - εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 167
  - εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 166
  - ενδεικτική λυχνία 11
  - ενημέρωση πρόσθετων εξαρτημάτων στη μονάδα εκτυπωτή 23
  - Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 129
  - Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 139
  - εξαρτήματα
    - έλεγχος κατάστασης 102
    - έλεγχος, χρήση διακομιστή Embedded Web Server 102
  - εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση
    - έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 101
  - εξοικονόμηση αναλωσίμων 94
  - εξωτερικό εκτυπωτή
    - καθαρισμός 101
  - επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης
    - εκτύπωση από Windows 56
    - εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 56
  - επανάληψη εργασιών εκτύπωσης
    - εκτύπωση από Windows 56
    - εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 56
  - Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 136
  - Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 137
  - επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 174
  - επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9
  - επιλογή χαρτιού 44
  - Επιστολόχαρτο
    - συμβουλές χρήσης 48
    - τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 36
  - εργασία εκτύπωσης
    - ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 57
    - ακύρωση, από υπολογιστή 58
  - εργασίες σε αναμονή
    - εκτύπωση από Windows 56
    - εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 56
  - εργοστασιακές προεπιλογές, επαναφορά 113
  - Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 130
  - εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 14
  - ετικέτες, χαρτί
    - συμβουλές 47
  - ευμετάβλητη μνήμη 99
  - διαγραφή 100
  - εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8
- Θ**
- θήκες
    - αποσύνδεση 39
  - σύνδεση 39
    - τοποθέτηση μέσω 31
  - Θήκη 250 φύλλων
    - τοποθέτηση 20
  - Θήκη 550 φύλλων
    - τοποθέτηση 20
  - θύρα Ethernet 21
  - Θύρα USB 21
- I**
- ιστοσελίδα ασφάλειας που βρίσκονται 100
- K**
- καθαρισμός
    - εξωτερικό εκτυπωτή 101
    - καθαρισμός του εκτυπωτή 101
  - καλώδια
    - Ethernet 21
    - USB (Θύρα USB) 21
    - παράλληλο 21
  - κάρτα ελεγκτή
    - πρόσβαση 15
  - κάρτα μνήμης 14
    - τοποθέτηση 16
  - κάρτα υλικολογισμικού 14
  - κασέτα τόνερ
    - αντικατάσταση 104
  - Κατάσταση αναστολής λειτουργίας
    - προσαρμογή 96
  - κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων
    - έλεγχος 101
  - Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης
    - πρόσβαση 110
  - κινητή συσκευή
    - εκτύπωση από 53
  - κλειδωμα ασφαλείας 99
  - κλειδωμα, ασφάλεια 99
  - Κλείσιμο μπροστινής θύρας 129
- Λ**
- Λειτουργία αδρανοποίησης
    - χρήση 96
  - λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών
    - εκτύπωση 57
  - λίστα καταλόγου
    - εκτύπωση 57

- λογισμικό
  - Βοηθητικό πρόγραμμα παραγγελίας αναλωσίμων 102
  - Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης 110
  - Υπηρεσία μηνυμάτων κατάστασης 110
- λογισμικό εκτυπωτή
  - τοποθέτηση 23
- λυχνία, ενδεικτική 11
  
- M**
- μεγέθη χαρτιού
  - που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 48
- Μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης
  - χρήση 27
- Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού
  - χρήση 27
- μείωση θορύβου 95
- μεμονωμένες ρυθμίσεις
  - διαγραφή 100
- μενού
  - AppleTalk 74
  - HTML 91
  - IPv6 73
  - PDF 87
  - PostScript 88
  - TCP/IP 71
  - XPS 87
  - Αναφορές 68, 71
  - Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 78
  - Ασύρματη λειτουργία 73
  - Βάρος χαρτιού 65
  - Βοήθεια 93
  - Βοηθητικά προγράμματα 87
  - Γενικές ρυθμίσεις 79
  - Γενική εγκατάσταση 68
  - μενού Διάφορα 77
  - μενού Δίκτυο [x] 69
  - μενού εικόνας 92
  - μενού Ενεργό NIC 69
  - μενού Κάρτα δικτύου 71
  - μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 60
  - μενού Μεγέθους αντικατάστασης 63
  - μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 78
  - μενού ποιότητας 86
  - μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 60
  - μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 67
  - μενού προσομ. PCL 88
  - μενού Ρύθμιση 83
  - μενού Ρύθμιση SMTP 76
  - μενού Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 63
  - μενού Τοποθέτηση χαρτιού 66
  - Ολοκλήρωση 84
  - Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 78
  - Ποιότητα 86
  - Προεπιλεγμένη προέλευση 60
  - Προσαρμοσμένοι τύποι 67
  - Προσομοίωση PCL 88
  - Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 63
  - Τοποθέτηση χαρτιού 66
  - Τυπικό USB 75
  - Τυπικό δίκτυο 69
  - Υφή χαρτιού 63
  - μενού AppleTalk 74
  - μενού HTML 91
  - μενού IPv6 73
  - μενού PDF 87
  - μενού PostScript 88
  - μενού TCP/IP 71
  - μενού XPS 87
  - μενού Αναφορές 68, 71
  - μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 78
  - μενού Ασύρματη λειτουργία 73
  - μενού Βάρος χαρτιού 65
  - μενού Βοήθεια 93
  - μενού Βοηθητικά προγράμματα 87
  - μενού Γενικές ρυθμίσεις 79
  - μενού Γενική εγκατάσταση 68
  - μενού Διάφορα 77
  - μενού Δίκτυο [x] 69
  - μενού εικόνας 92
  - μενού Ενεργό NIC 69
  - μενού Κάρτα δικτύου 71
  - μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 60
  - μενού Μεγέθους αντικατάστασης 63
  - μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας 78
  - μενού ποιότητας 86
  - μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 60
  - μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 67
  - μενού προσομ. PCL 88
  - μενού Ρύθμιση 83
  - μενού Ρύθμιση SMTP 76
  - μενού Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 63
  - μενού Τοποθέτηση χαρτιού 66
  - μενού Τυπική USB 75
  - μενού Τυπικό δίκτυο 69
  - μενού Υφή χαρτιού 63
  - μενού φινιρίσματος 84
  - μεταβλητότητα
    - δήλωση 99
  - μετακίνηση του εκτυπωτή 9, 108, 109
  - μεταφορά του εκτυπωτή 109
  - μη αποδεκτό χαρτί 44
  - μη ευμετάβλητη μνήμη 99
  - διαγραφή 100
  - μη τυποποιημένος τύπος χαρτιού
    - ορισμός 41
  - Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] [55] 139
  - Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 129
  - μηνύματα εκτυπωτή
    - [x] εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24y.xx] 125
  - Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 136
  - Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 128
  - Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 128
  - Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 128
  - Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 128
  - Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 131
  - Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 130
  - Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 130

- Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 131
- Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 131
- Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 137
- Αντικατάσταση kit συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 137
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 138
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 138
- Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 137
- Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 139
- Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56] 138
- Ασυμβατότητα κασέτας και μονάδας απεικόνισης [41.xy] 127
- Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 137
- Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 138
- διαχείριση 110
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη μπροστινή θύρα. [20y.xx] 118
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx] 121
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx] 123
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx] 125
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 129
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 139
- Επιανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 136
- Επιανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 137
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 130
- Κλείσιμο μπροστινής θύρας 129
- Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] [55] 139
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 129
- Πλήρης μνήμη [38] 134
- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 127
- Πολύ χαμηλή στάθμη kit συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 134
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 130
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 129
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 129
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Καταργήστε τη μονάδα USB. 129
- Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50] 136
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 135
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 127
- Σχετικά χαμηλή στάθμη kit συντήρησης [80.xy] 134
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 129
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από κατασκευαστή εκτός της Dell, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 135
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 132
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 133
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 132
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 133
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 133
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 131
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 132
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 134
- Τοποθετήστε τη θήκη [x] 130
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 138
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 139
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 139
- Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 127
- Χαμηλή στάθμη kit συντήρησης [80.xy] 134
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 129
- μηνύματα χαρτιού
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα

εκτύπωσης διπλής όψης.  
[23y.xx] 123  
μνήμη  
εγκατεστημένοι τύποι στον  
εκτυπωτή 99  
μονάδα flash  
εκτύπωση από 54  
μονάδα απεικόνισης  
αντικατάσταση 105  
μονάδες flash  
υποστηριζόμενοι τύποι  
αρχείων 55

## O

ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές  
σελίδες 163  
Οδηγός Διαχειριστή του  
Embedded Web Server  
πού βρίσκονται 100  
οθόνη, πίνακας ελέγχου 11  
οθόνη, πίνακας ελέγχου  
εκτυπωτή  
προσαρμογή φωτεινότητας 97  
Όνομα προσαρμοσμένου τύπου  
[x]  
δημιουργία 40  
όνομα προσαρμοσμένου τύπου  
χαρτιού  
δημιουργία 40  
ονόματα προσαρμοσμένου  
τύπου χαρτιού  
ορισμός 41  
ορισμός  
διεύθυνση TCP/IP 71  
μέγεθος χαρτιού 30  
τύπος χαρτιού 30

## Π

παραγγελία αναλώσιμων  
χρήση Αρχικής σελίδας  
εκτυπωτή 103  
παρακράτηση εργασιών  
εκτύπωσης  
εκτύπωση από Windows 56  
εκτύπωση από υπολογιστή  
Macintosh 56  
παράλληλη θύρα 21  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11  
ενδεικτική λυχνία 12  
εργοστασιακές προεπιλογές,  
επαναφορά 113

Λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 12  
προσαρμογή φωτεινότητας 97  
χρήση 11  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή,  
εικονική οθόνη  
χρήση του Embedded Web  
Server 111  
πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής 11  
ενδεικτική λυχνία 12  
Λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 12  
Πλήρης μνήμη [38] 134  
πληροφορίες ασφαλείας 6, 7  
πληροφορίες εκτυπωτή  
πού βρίσκονται 8  
πληροφορίες ρύθμισης  
παραμέτρων  
ασύρματο δίκτυο 26  
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας,  
απομένουν περίπου [x] σελίδες  
[88.xy] 127  
Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης, απομένουν  
περίπου [x] σελίδες [80.xy] 134  
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης, απομένουν  
περίπου [x] σελίδες [84.xy] 130  
πράσινες ρυθμίσεις  
Αθόρυβη λειτουργία 95  
Λειτουργία Eco-Mode 95  
Λειτουργία αδρανοποίησης 96  
λειτουργία αναστολής 96  
προαιρετική θήκη  
τοποθέτηση μέσων 31  
προαιρετική κάρτα  
τοποθέτηση 18  
προβλήματα εκτυπωτή, επίλυση  
βασικών προβλημάτων 140  
προβολή  
reports (αναφορές) 111  
προετοιμασία εγκατάστασης του  
εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 24  
προσαρμογή αναστολής  
λειτουργίας 96  
προσαρμογή σκουρότητας  
τόνερ 52  
προσαρμογή φωτεινότητας  
οθόνης εκτυπωτή 97  
Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
εκχώρηση τύπου χαρτιού 41

πρόσβαση στην πλακέτα  
ελεγκτή 15  
πρόσβαση στο Κέντρο  
παρακολούθησης  
κατάστασης 110  
πρόσθετα εξαρτήματα  
ενημέρωση στη μονάδα  
εκτυπωτή 23  
θήκη 250 φύλλων,  
τοποθέτηση 20  
θήκη 550 φύλλων,  
τοποθέτηση 20  
κάρτα μνήμης 16  
κάρτες μνήμης 14  
κάρτες υλικολογισμικού 14

## P

ρυθμίσεις ασφαλείας  
διαγραφή 100  
ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
Αθόρυβη λειτουργία 95  
εξοικονόμηση αναλωσίμων 94  
Λειτουργία Eco-Mode 95  
Λειτουργία αδρανοποίησης 96  
λειτουργία αναστολής 96  
φωτεινότητα, προσαρμογή 97  
ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού  
Universal  
διαμόρφωση 30  
ρυθμίσεις μενού  
τοποθέτηση σε πολλούς  
εκτυπωτές 113  
ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου.  
διαγραφή 100  
ρυθμίσεις φιλικές προς το  
περιβάλλον  
Αθόρυβη λειτουργία 95  
εξοικονόμηση αναλωσίμων 94  
Λειτουργία Eco-Mode 95  
Λειτουργία αδρανοποίησης 96  
λειτουργία αναστολής 96  
φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή,  
προσαρμογή 97  
ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
χρήση του Embedded Web  
Server 28  
ρύθμιση δικτύου Ethernet  
σε Macintosh 25  
στα Windows 25  
ρύθμιση λειτουργίας Eco-  
Mode 95

ρύθμιση του εκτυπωτή  
σε δίκτυο Ethernet (Macintosh  
μόνο) 25  
σε δίκτυο Ethernet (μόνο για  
Windows) 25

## Σ

σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 29  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 29  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 52  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται  
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα  
εκτύπωσης 159  
συμβουλές  
διαφάνειες 48  
Επιστολόχαρτο 48  
ετικέτες, χαρτί 47  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 46  
χαρτόνι 46  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 46  
σύνδεση θηκών 39  
εκχώρηση ονομάτων  
προσαρμοσμένου τύπου  
χαρτιού 41  
σύνδεση καλωδίων 21  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση PBC, μέθοδος Ρύθμισης  
παραμέτρων κουμπιού 27  
χρήση PIN, μέθοδος  
Προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης 27  
χρήση του Embedded Web  
Server 28  
Σύνθετη σελίδα, μερικά  
δεδομένα μπορεί να μην  
εκτυπώθηκαν [39] 129  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα  
USB. Αφαίρεση διανομέα. 129  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας  
USB. Καταργήστε τη μονάδα  
USB. 129  
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS  
[50] 136  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]  
[54] 135  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας  
[88.xy] 127

Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης [80.xy] 134  
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 129

## T

Το αναλώσιμο [τύπος  
αναλώσιμου] προέρχεται από  
κατασκευαστή εκτός της Dell,  
δείτε τον Οδηγό χρήσης  
[33.xy] 135  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 132  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 133  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 132  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 133  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 133  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά],  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 131  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 132  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 134  
τοποθέτηση μέσω  
θήκες 31  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 36  
τοποθέτηση της προαιρετικής  
θήκης 31  
τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική  
θήκη 31  
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 130

τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση μέσω 36  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση μέσω 31  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
δικτύου [54] 138  
τυπικός δίσκος, χρήση 31  
τύποι χαρτιού  
θέση τοποθέτησης 50  
υποστηρίζονται από τον  
εκτυπωτή 50  
υποστήριξη εκτύπωσης δύο  
όψεων 50

## Υ

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων επιλογών  
μνήμης flash [58] 139  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
τοποθετημένων θηκών [58] 139  
υποστηριζόμενα μεγέθη  
χαρτιού 48  
υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 55  
υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη  
χαρτιού 50

## Φ

φάκελο  
συμβουλές χρήσης 46  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 36

## X

Χαμηλή στάθμη κασέτας  
[88.xy] 127  
Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης  
[80.xy] 134  
Χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 129  
χαρτί  
ανακυκλωμένο 45  
αποθήκευση 46  
επιλογή 44  
Επιστολόχαρτο 45  
μη αποδεκτή 44  
προεκτυπωμένες φόρμες 45  
ρύθμιση μεγέθους 30  
ρύθμιση μεγέθους Universal 30



ρύθμιση τύπου 30  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 36  
χαρακτηριστικά 43  
χρήση ανακυκλωμένου 94  
χαρτόνι  
συμβουλές 46  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 36  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 94  
χρήση λειτουργίας  
Αδρανοποίηση 96  
χρήση του πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 11