



## Εκτυπωτής Laser Dell B3460dn

### Οδηγός χρήσης



Μάρτιος 2014

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

#### Εμπορικά σήματα

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

© 2014 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 της Microsoft Corporation. Οι ονομασίες AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

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 ασφαλείας.....</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 του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	12
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>14</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	14
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	19
Σύνδεση καλωδίων.....	21
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	22
Σύνδεση σε δίκτυο.....	22
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	26
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>28</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	28
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	28
Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού.....	29
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	29
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	33
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	37
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	37
Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού.....	37
Ορισμός προσαρμοσμένου ονόματος τύπου χαρτιού.....	38
Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.....	39
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>40</b>
Οδηγίες για το χαρτί.....	40
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	43
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	45

<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>49</b>
Εκτύπωση εγγράφου.....	49
Εκτύπωση εγγράφου.....	49
Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....	49
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	50
Εκτύπωση από μονάδα flash .....	50
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων .....	51
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	52
Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint .....	52
Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Dell Mobile Print.....	52
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	53
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	53
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	54
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών .....	54
Εκτύπωση λίστας καταλόγου .....	54
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	54
Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή .....	54
Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή.....	55
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>56</b>
Λίστα μενού.....	56
Μενού χαρτιού.....	57
Μενού Αναφορές.....	65
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	66
Μενού Ασφάλεια.....	74
Μενού Ρυθμίσεις.....	76
Μενού "Βοήθεια".....	91
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>92</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	92
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	93
Ανακύκλωση.....	96
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>97</b>
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	97
Δήλωση μεταβλητότητας.....	97
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	98
Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....	98

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	98
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>99</b>
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	99
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλώσιμων.....	99
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν .....	100
Παραγγελία αναλώσιμων.....	100
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	101
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	101
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	105
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>107</b>
Διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	107
Πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης.....	107
Έλεγχος εικονικής οθόνης.....	107
Προβολή αναφορών.....	108
Ρύθμιση παραμέτρων των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα από το Embedded Web Server....	108
Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης.....	109
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	110
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	110
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>112</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	112
Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής.....	113
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την μπροστινή θύρα. [20y.xx].....	115
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx].....	118
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx].....	120
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx].....	120
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x].[24y.xx].....	122
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αποκαταστήστε την εμπλοκή στον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx].....	122
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>124</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	124
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	136
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	142
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	168

---

Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.....	170
<b>Παράρτημα.....</b>	<b>171</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>173</b>

## Πληροφορίες ασφαλείας

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

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

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

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

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—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 κλίκ.
- 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 ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

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

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** 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 ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.

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

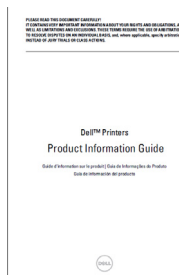
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## Γνωριμία με τον εκτυπωτή

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε:	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή</li> <li>• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul>	Τεκμηρίωση ρυθμίσεων—Η τεκμηρίωση ρυθμίσεων συνοδεύει τον εκτυπωτή.
Πρόσθετες οδηγίες ρυθμίσεων για χρήση του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης</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>	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς—Οι οδηγοί ενδέχεται να διατίθενται στο CD Λογισμικό και τεκμηρίωση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web στη διεύθυνση <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
Οδηγίες για: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet</li> <li>• Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης του εκτυπωτή</li> </ul>	Οδηγός δικτύωσης — Ανοίξτε το CD Λογισμικού και τεκμηρίωσης και, στη συνέχεια, ορίστε τις επιλογές: <b>Τεκμηρίωση &gt;Οδηγός χρήσης και άλλα στοιχεία τεκμηρίωσης &gt;Οδηγός δικτύωσης</b>
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac — Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Βοήθεια</b> .  Πατήστε <b>?</b> για να προβάλετε σχετικές πληροφορίες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>• Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.</li> </ul>

Τι ψάχνετε:	Θα το βρείτε εδώ
<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 e-mail</li> <li>Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>	<p>Τοποθεσία υποστήριξης της Dell στο Web—<a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a></p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας μπορούν να βρεθούν 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>Ετικέτα εξυπηρέτησης</li> <li>Κωδικός άμεσης εξυπηρέτησης</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η ετικέτα 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 και προγράμματα εγκατάστασης για το λογισμικό εκτυπωτή Dell</li> <li>Αρχεία Readme — Πρόσφατες τεχνικές αλλαγές ή τεχνικό υλικό αναφοράς με σύνθετες ρυθμίσεις για έμπειρους χρήστες ή τεχνικούς</li> </ul>	CD Λογισμικό και τεκμηρίωση
<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλώσιμα και βιοθήματα για τον εκτυπωτή σας</li> <li>Κασέτες αντικατάστασης</li> </ul>	<p>Τοποθεσία αναλώσιμων εκτυπωτή της Dell στο Web—<a href="http://www.dell.com/printers">www.dell.com/printers</a></p> <p>Μπορείτε να αγοράσετε αναλώσιμα εκτυπωτή με ηλεκτρονική παραγγελίας, μέσω τηλεφώνου ή σε επιλεγμένα καταστήματα λιανικής.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Πληροφορίες ασφαλείας για την προετοιμασία χρήσης του εκτυπωτή σας</li> <li>Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς</li> <li>Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</li> </ul>	<p>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</p>  <p><b>Σημείωση:</b> Ο Οδηγός πληροφοριών προϊόντος ενδέχεται να μη διατίθεται στη χώρα ή την περιοχή σας.</p>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

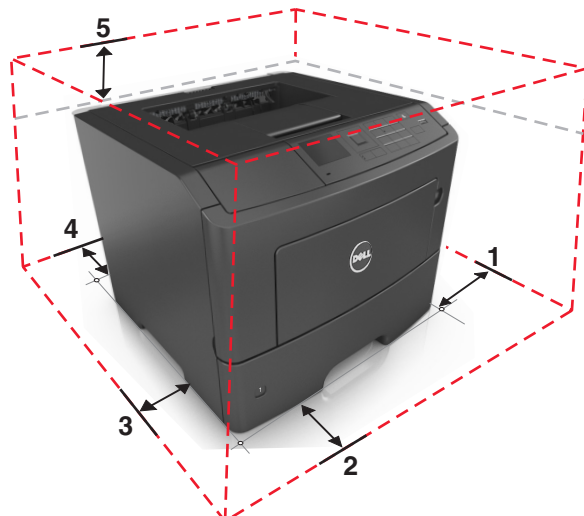
Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών. Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε πρόσθιτα εξαρτήματα, αφήστε αρκετό χώρο και για αυτά. Είναι σημαντικό να:

- 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
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-20 έως 40°C

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

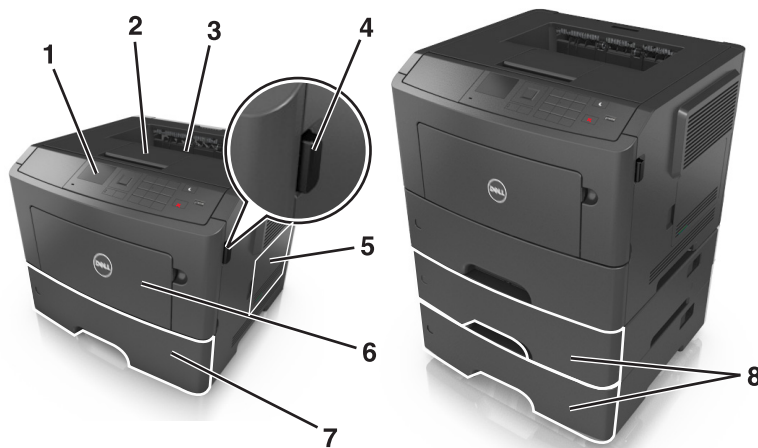


1	Δεξιά πλευρά	305 χιλ. (12 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	508 χιλ. (20 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	203 χιλ. (8 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	203 χιλ. (8 ίν.)
5	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

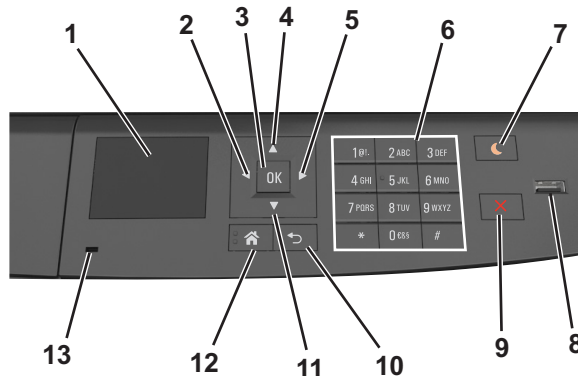
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

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 19.](#)



<b>1</b>	Πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
<b>2</b>	Στοπ χαρτιού
<b>3</b>	Τυπική υποδοχή
<b>4</b>	Κουμπί απελευθέρωσης μπροστινής θύρας
<b>5</b>	Θύρα πρόσβασης πλακέτας ελεγκτή
<b>6</b>	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων
<b>7</b>	Τυπική θήκη 550 φύλλων
<b>8</b>	Προαιρετικές θήκες 550 φύλλων <b>Σημείωση:</b> Διατίθεται ακόμη θήκη 550 φύλλων με δυνατότητα κλειδώματος. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Στοιχείο	Σκοπός
<b>1</b>	Προβολή	Βλέπετε την κατάσταση του εκτυπωτή και τα μηνύματα. Χειρισμός του εκτυπωτή.
<b>2</b>	Κουμπί αριστερού βέλους	Πραγματοποιήστε μετακίνηση προς τα αριστερά.

Στοιχείο	Σκοπός
3 Κουμπί Select (Επιλογή)	Ορισμός επιλογών μενού. Αποθήκευση των ρυθμίσεων.
4 Κουμπί επάνω βέλους	Κύλιση προς τα επάνω.
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. <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 Διακόπτη ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
10 Κουμπί Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
11 Κουμπί κάτω βέλους	Κύλιση προς τα κάτω.
12 Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
13 Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή

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

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

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

λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποιημένος	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, σε αδράνεια ή σε κατάσταση ετοιμότητας.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

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

## Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

### Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

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

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

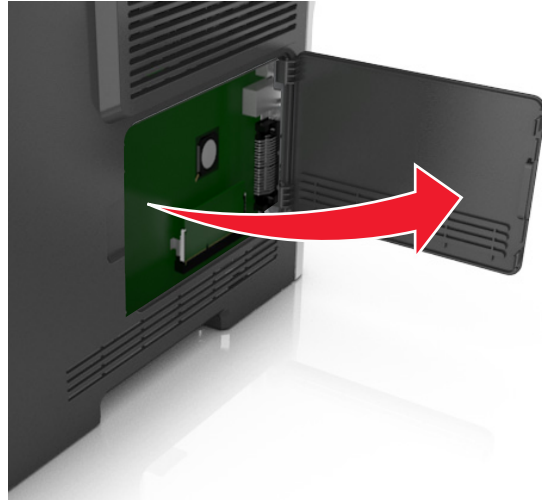
#### Κάρτες μνήμης

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

## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

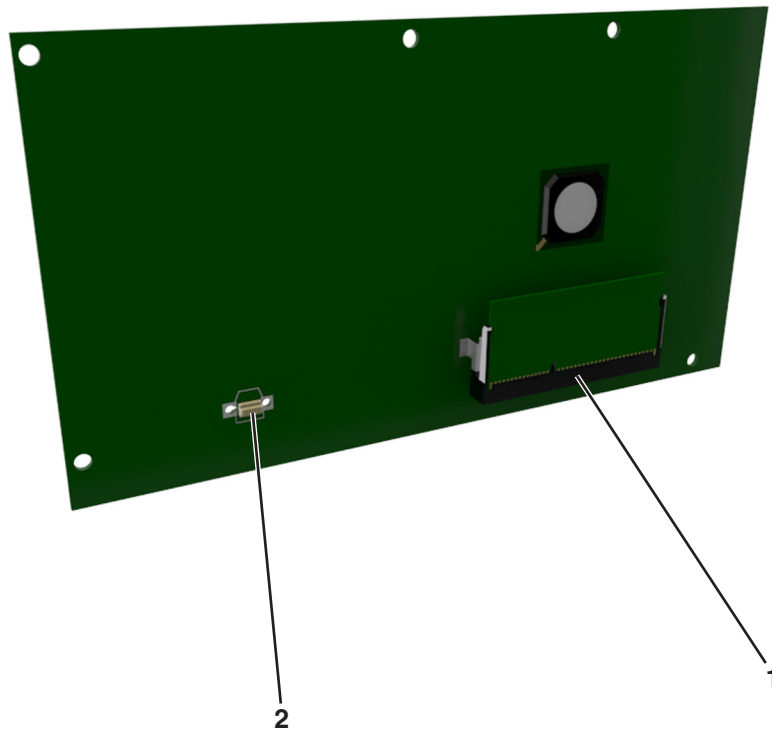
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

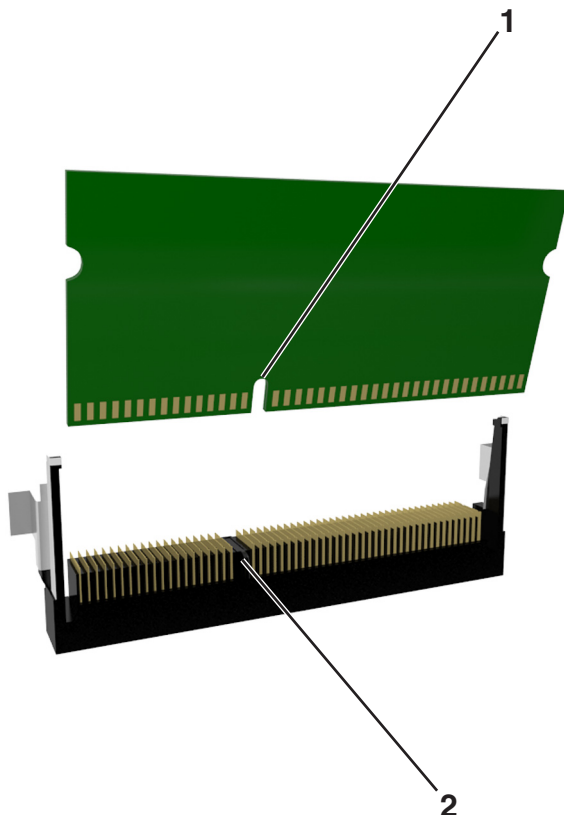
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 15.](#)

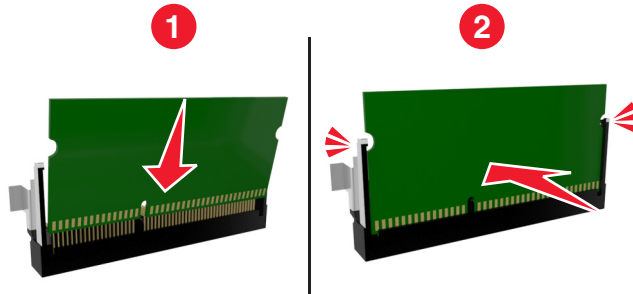
**2** Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**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 [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή”](#) στη σελίδα 22.

## 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. Αγγίζτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ή τις υποδοχές σύνδεσης.

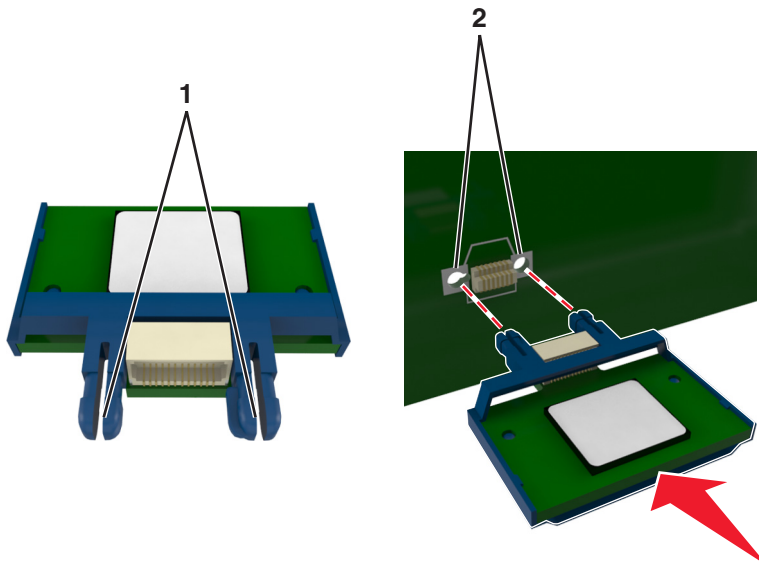
- 1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή”](#) στη σελίδα 15.

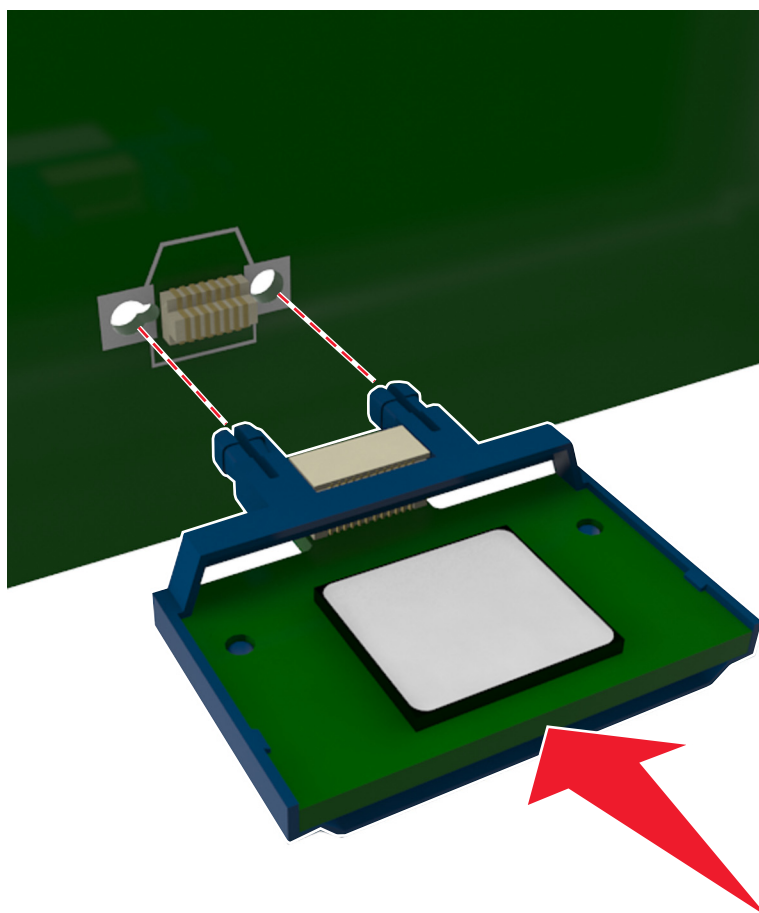
- 2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**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 “[Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή](#)” στη σελίδα 22.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

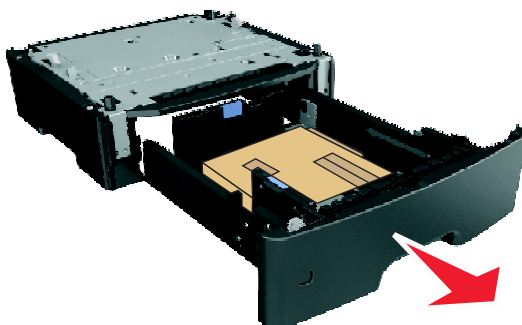
### Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**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 [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 22.](#)

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.

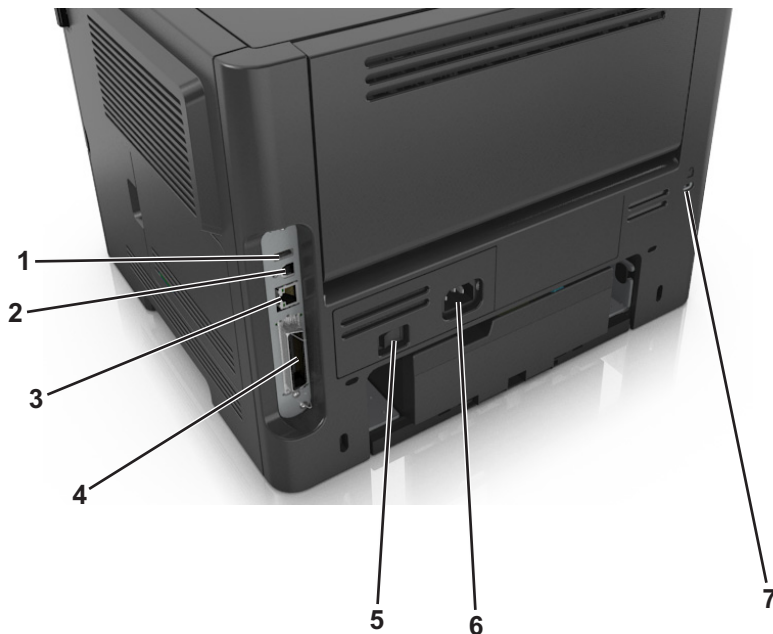
## Σύνδεση καλωδίων

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 <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 εκτυπωτή

- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3 Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες".

### Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

#### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 2 Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν προσθέστε ή εγκαταστήστε μη αυτόματα όποιες επιλογές θέλετε.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

#### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και κατόπιν επιλέξτε Options & Supplies (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα) >Driver (Πρόγραμμα οδήγησης).
- 2 Προσθέστε τυχόν εγκατεστημένες επιλογές υλικού.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## 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 δίκτυο 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.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

- **κλειδί WEP**

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

ή

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

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

- **802.1X–RADIUS**

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

- Τύπο ελέγχου ταυτότητας
- Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας

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

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

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

#### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήστε, βεβαιωθείτε ότι:

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

>Ρυθμίσεις > >Δίκτυο/Θύρες > >Ενεργό NIC > >Αυτόματο >

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

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

>Ρυθμίσεις > >Δίκτυο/Θύρες > >Δίκτυο [x] > >Δίκτυο [x] Ρύθμιση > >Ασύρματη λειτουργία > >Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης >

**2** Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

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

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

3 Πατήστε **OK** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) έχει πιστοποιήση 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:

**Home** >Ρυθμίσεις >**OK** >Δίκτυο/Θύρες >**OK** >Δίκτυο [x] >**OK** >Ρύθμιση δικτύου [x] >  
**OK** >Ασύρματη λειτουργία >**OK** >Wi-Fi Protected Setup >**OK** >Έναρξη μεθόδου κουμπιού >  
**OK**

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:

**Home** >Ρυθμίσεις >**OK** >Δίκτυο/Θύρες >**OK** >Δίκτυο [x] >Ασύρματη λειτουργία >**OK** >Wi-Fi  
Protected Setup >**OK** >Έναρξη μεθόδου PIN >**OK**

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** > **OK** > **Αναφορές** > **OK** > **Σελίδα εγκατάστασης δικτύου** > **OK**

- 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 παροχή 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 112](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 43.](#)

## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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

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

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

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

4 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τύπο χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** 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 > **OK** >Μενού χαρτιού > **OK** >Ρύθμιση Universal > **OK** >Μονάδες μέτρησης > **OK** > επιλέξτε μια μονάδα μέτρησης > **OK**

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

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

## Χρήση της τυπικής θήκης και του αναστολέα χαρτιού

Η τυπική θήκη έχει χωρητικότητα χαρτιού μέχρι 150 φύλλων βάρους 75-g/m<sup>2</sup> (20-lb). Συλλέγει τις εκτυπώσεις με την όψη στραμμένη προς τα κάτω. Η τυπική θήκη περιλαμβάνει έναν αναστολέα χαρτιού ώστε το χαρτί να μην γλιστράει από το μπροστινό μέρος της θήκης κατά τη στοίβαξή του.

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



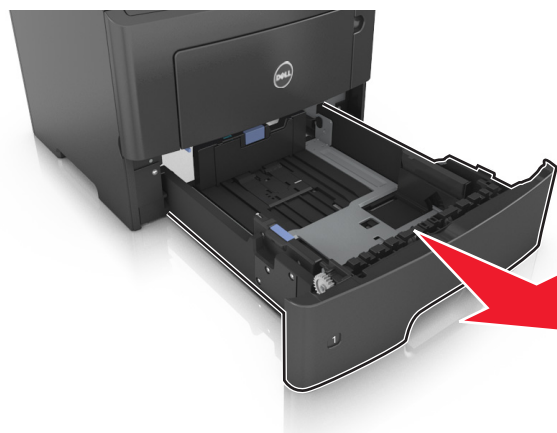
**Σημείωση:** Κατά τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε άλλη θέση, κλείστε τον αναστολέα χαρτιού.

## Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

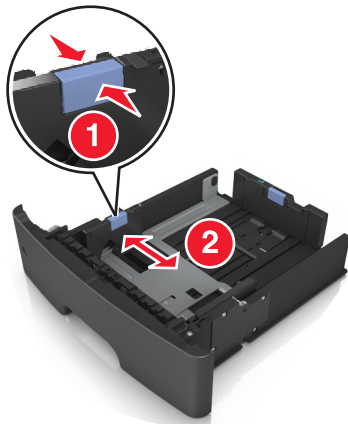
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

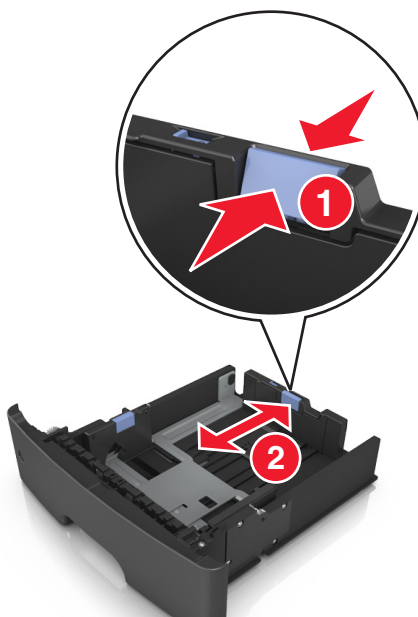
**Σημείωση:** Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος**. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



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

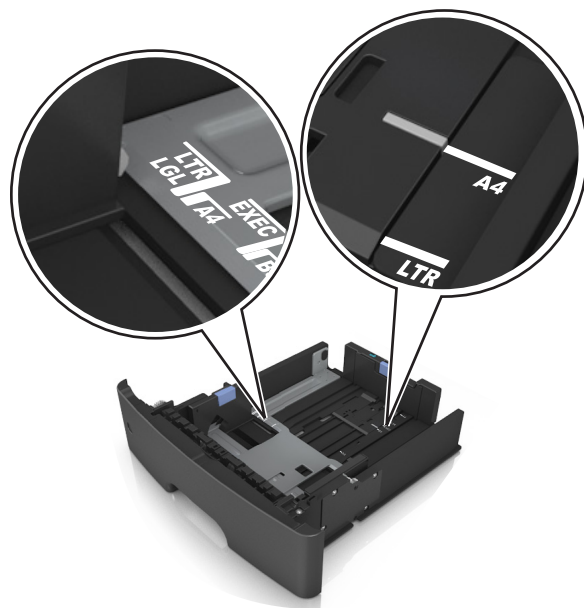


**3** Πιέστε και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό μήκους στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

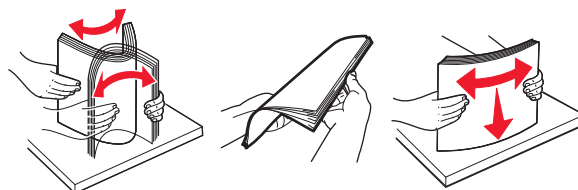


#### Σημειώσεις:

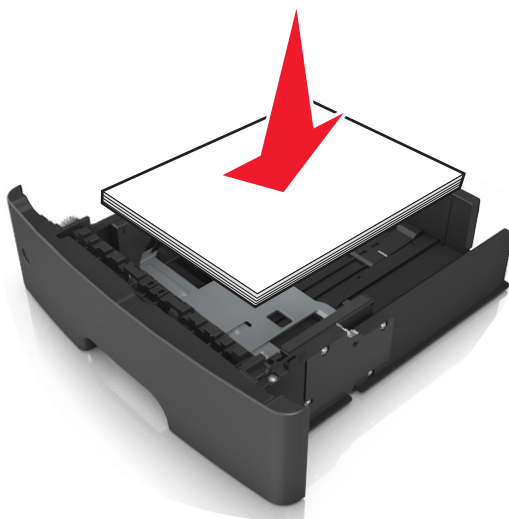
- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους A6 στην τυπική θήκη, πιέστε και σύρετε τον οδηγό προς το κέντρο της θήκης στη θέση για το μέγεθος A6.
- Βεβαιωθείτε 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.



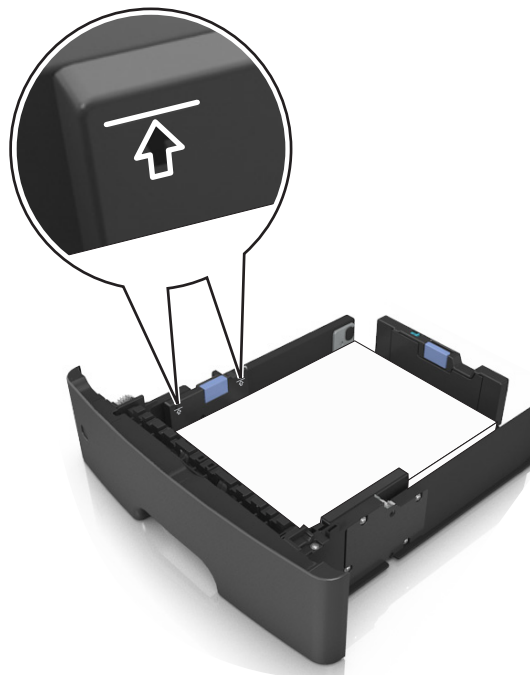
- 5** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού.



#### 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.

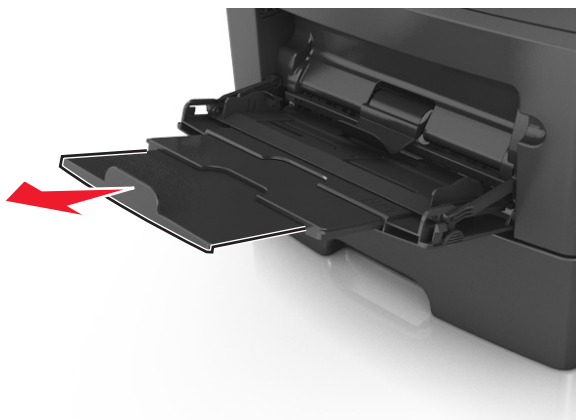
## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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.



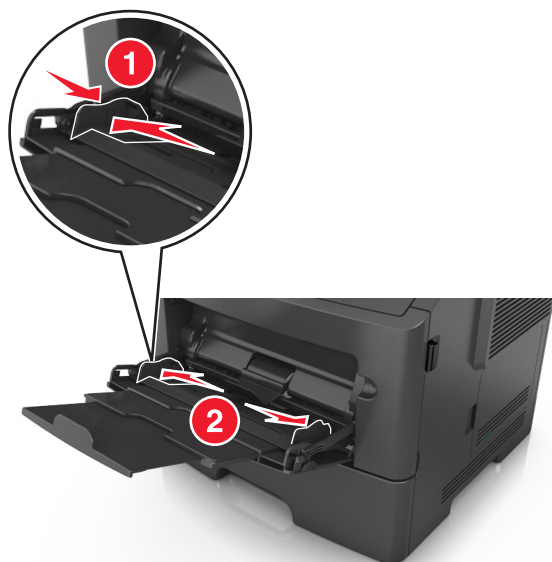
- α Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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

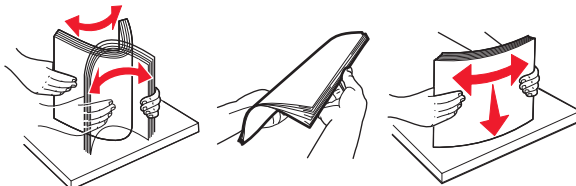


- 2** Πιέστε την προεξοχή προς τα αριστερά του οδηγού πλάτους και, στη συνέχεια, μετακινήστε τους οδηγούς για το χαρτί που τοποθετείτε.



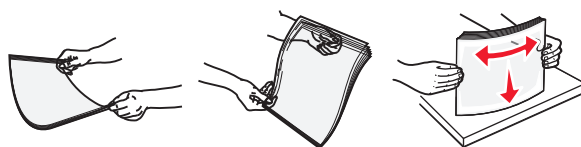
- 3** Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

- 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 διαφάνεις 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.

##### Σημειώσεις:

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



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



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



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



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



**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 28.

**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 τίξης προκίλλει 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 > **OK** >Μενού "Χαρτί" > **OK** >Προσαρμ. ονόματα

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

## 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 τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις** > **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 > **OK** >Μενού χαρτιού > **OK** >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 **OK**.

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

**Σημείωση:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί  $60\text{--}90 \text{ g/m}^2$  ( $16\text{--}24 \text{ lb}$ ) τύπου bond.

### Κύρτωση

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

### Στιλπνότητα

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

### Περιεκτικότητα σε υγρασία

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

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

## Κατεύθυνση "νερών"

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

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

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό 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 τραχιάς υφής επιφάνειες.

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

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

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

- 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 επιφανείας τους. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού σας.

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

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

## Αποθήκευση χαρτιού

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

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

## 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 λειζερ. 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  $90 \text{ g/m}^2$  (24 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond) ή 25% βαμβάκι. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα  $70 \text{ g/m}^2$  (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:

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

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα φύλλα του πακέτου για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση επιστολόχαρτων, δείτε:
  - [“Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 29](#)
  - [“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 33](#)

## 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 λείζερ. 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 υφής της διαφάνειας έχει οριστεί σε Τραχιά στο μενού Χαρτί, οι διαφάνειες μπορούν να εκτυπώνονται σε θερμοκρασία έως 195°C (383°F).

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

## 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> 210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ív.)	✓	✓	✓	x
<b>A6</b> 105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ív.)	✓	x	✓	x
<b>JIS B5</b> 182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ív.)	✓	✓	✓	x
<b>Letter</b> 216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ív.)	✓	✓	✓	x
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ív.)	✓	✓	✓	x
<b>Universal<sup>2</sup></b> 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως και 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.)	✓	✓	✓	✓
<b>7 3/4 Envelope (Monarch)</b> 98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ív.)	x	x	✓	x
<b>9 Envelope</b> 98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ív.)	x	x	✓	x
<b>10 Envelope</b> 105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ív.)	x	x	✓	x
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ív.)	x	x	✓	x
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ív.)	x	x	✓	x

<sup>1</sup> Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει τη σελίδα για μέγεθος 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ív.) 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 ív.). 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 ív.). Το μέγεθος Universal υποστηρίζεται μόνο σε λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης εάν το πλάτος είναι τουλάχιστον 210 χιλ. (8,3 ív.) και το μήκος είναι τουλάχιστον 279 χιλ. (11 ív.). 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> 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	X	X	✓	X
<b>Άλλος φάκελος</b> 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
<b>Απλό χαρτί</b>	✓	✓	✓
<b>Χαρτόνι</b>	X	✓	X
<b>Διαφάνεις</b>	✓	✓	X
<b>Ανακυκλωμένο</b>	✓	✓	✓
<b>Γυαλιστερό χαρτί</b>	X	X	X
<b>Ετικέτες χαρτιού<sup>1</sup></b>	✓	✓	X
<b>Ετικέτες βινυλίου</b>	X	X	X
<b>Τύπου Bond<sup>2</sup></b>	✓	✓	✓
<b>Φάκελος</b>	X	✓	X
<b>Τραχύς φάκελος</b>	X	✓	X
<b>Επιστολόχαρτο</b>	✓	✓	✓
<b>Προεκτυπωμένο</b>	✓	✓	✓
<b>Έγχρωμο χαρτί</b>	✓	✓	✓

Τύπος χαρτιού	Θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✓
Βαρύ χαρτί <sup>2</sup>	✓	✓	✓
Τραχύ/Βαμβακερό	✓	✓	✗
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	✓	✓	✓ <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 64.

# Εκτύπωση

## 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** > **OK** > **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** > **OK** > **Μενού Ποιότητα** > **OK** > **Σκουρότητα τόνερ**

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

## 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
<b>Σημειώσεις:</b> <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>	<b>Έγγραφα:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> <b>Εικόνες:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcx</li> <li>• .gif</li> <li>• .JPEG ή .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .TIFF ή .tif</li> <li>• .png</li> <li>• .fls</li> </ul> </ul>

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

Το AirPrint™ είναι μια εφαρμογή εκτύπωσης μέσω κινητής συσκευής η οποία σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας από το iPad® (όλα τα μοντέλα), το iPhone® (3GS ή μεταγενέστερο) ή το iPod touch® (3ης γενιάς ή μεταγενέστερο) στον εκτυπωτή που διαθέτει δυνατότητα AirPrint. Οι εκτυπωτές με δυνατότητα AirPrint λειτουργούν σε συνδυασμό με αυτές τις κινητές συσκευές που εκτελούν την τελευταία έκδοση του iOS.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή έχουν το ίδιο ασύρματο δίκτυο. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ασύρματων ρυθμίσεων των κινητών σας συσκευών, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή.

1 Από την αρχική οθόνη της κινητής συσκευής, εκκινήστε την εφαρμογή.

**Σημείωση:** Μπορείτε να εκτυπώσετε οποιοδήποτε περιεχόμενο από αυτές τις εφαρμογές Apple: iBook, Mail, Photos, Safari και μια σειρά από επιλεγμένες εφαρμογές του App Store.

2 Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, πατήστε στο .

3 Πατήστε στο **Print** και στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.

4 Ορίστε τις επιλογές εκτύπωσης που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε στο **Print**.

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

Μπορείτε να εκτυπώσετε απευθείας από κινητή συσκευή Android (OS 2.1 ή μεταγενέστερο) στον εκτυπωτή σας με χρήση του Dell Mobile Print.

**Σημειώσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή έχουν το ίδιο ασύρματο δίκτυο.
- Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των ασύρματων ρυθμίσεων, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε την κινητή συσκευή.

1 Από το Google Play, πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Dell Mobile Print.



2 Από την αρχική οθόνη της ασύρματης συσκευής, πατήστε στο .

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση.

Μπορείτε να επιλέξετε από μια λίστα υποστηριζόμενων εφαρμογών (όπως Ημερολόγιο, Επαφές, Συλλογή, Έγγραφα Google, GMail, Internet, Μηνύματα, Έγγραφα Word, Έγγραφα Excel, Έγγραφα PowerPoint και Έγγραφα PDF).

4 Από το παράθυρο διαλόγου προεπισκόπησης εκτύπωσης, ορίστε τις επιλογές εκτύπωσης και εκτυπωτή εφόσον απαιτείται.

**Σημείωση:** Εάν ο εκτυπωτής σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου στον εκτυπωτή και στην κινητή συσκευή σας και βεβαιωθείτε βρίσκονται και οι δύο στο ίδιο ασύρματο δίκτυο.

5 Πατήστε στην επιλογή **Print**.

## 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 26 και [“Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου”](#) στη σελίδα 27.

## 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

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .
- 2 Όταν εμφανιστεί μια λίστα των εργασιών εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία για ακύρωση και, στη συνέχεια, πατήστε .
- 3 Πατήστε το κουμπί , για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

## Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

### Για χρήστες των Windows

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

### Για χρήστες Macintosh

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

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Λίστα μενού

Μενού Χαρτί	Αναφορές	Δίκτυο/Θύρες
Προεπιλεγμένη προέλευση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Ενεργό NIC
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Στατιστικά συσκευής	Τυπικό δίκτυο <sup>2</sup>
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών	Σελίδα ρύθμισης δικτύου <sup>1</sup>	Τυπικό USB
Μέγεθος αντικατάστασης	Λίστα προφίλ	Αναφορές
Υψηλή χαρτιού	Γραμματοσειρές εκτύπωσης	Κάρτα δικτύου
Βάρος χαρτιού	Εκτύπωση καταλόγου	TCP/IP
Τοποθέτηση χαρτιού	Επίδειξη εκτύπωσης	IPv6
Προσαρμοσμένοι τύποι	Αναφορά πόρου	Ασύρματη λειτουργία
Γενική εγκατάσταση		AppleTalk
		Εγκατάσταση SMTP
Ασφάλεια	Ρυθμίσεις	Βοήθεια
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις	Γενικές ρυθμίσεις	Εκτύπωση όλων των οδηγών
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας	Μενού Μονάδα Flash	Ποιότητα εκτύπωσης
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας	Ρυθμίσεις εκτύπωσης	Οδηγός εκτύπωσης
		Οδηγός μέσων 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 χαρτιού

## Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

Χρήση	Για να
<p><b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b></p> <p>Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού 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 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement 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 Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Ετικέτες Χαρτί υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό 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
<b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement: Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Letter είναι 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>
<b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Ετικέτες Χαρτί υψηλής ποιότητας Φάκελος Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 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>

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal	Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <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> Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο χαρτί Ετικέτες Χαρτί υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ώστε να εμφανιστεί η επιλογή Μη αυτόματος τύπος χαρτιού ως στοιχείο του μενού.</li> </ul>
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> Φάκελος 7 3/4 9 Envelope 10 Envelope Φάκελος DL C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <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> Φάκελος Τραχύς φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

## Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

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

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

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

## Μενού Υφή χαρτιού

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Τραχύ" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ φακέλου</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων από χαρτόνι.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή προτυπωμένου</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού χαρτιού</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b> Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.
<b>Υφή προσαρμοσμένου [x]</b> Λεία Κανονικό Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Κανονικό" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Βάρος χαρτιού

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

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

## μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπος χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης για τις οποίες έχει οριστεί η επιλογή Bond ως τύπος χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>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> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλή όψη Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Custom [x] Loading (Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x])</b> Διπλή όψη Off (Απενεργοποιημένη)	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. <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 Εκτύπωσης.</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> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό <sup>1</sup> Ετικέτες 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. <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> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό <sup>1</sup> Ετικέτες Φάκελος Βαμβάκι	Ορισμός ενός τύπου χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Ο τύπος ανακυκλωμένου χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>

## Μενού Γενική ρύθμιση

Χρήση	Για να
<b>Units of Measure (Μονάδες μέτρησης)</b> Ίντσες Χιλιοστά	<p>Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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> 3-8,5 ίντσες 76-216 mm	<p>Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 ('Υψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-14,17 ίντσες 76-360 mm	<p>Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>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 τροφοδότησης</b> Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	<p>Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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. <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. <b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.
<b>Εκτύπωση γραμματοσειρών</b> Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <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. <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> Αυτόματη [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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Αν το στοιχείο PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</li> <li>Αν το στοιχείο PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, τότε ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού "Ρύθμιση".</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Απενεργοποίηση 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. <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> Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του δικτυακού buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης. <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 "Έξοικονόμηση πτώρων" 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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματο	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <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 Συνδεδεμένη Αποσυνδεδεμένη	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης της κάρτας δικτύου.
Προβολή ταχύτητας κάρτας	Εμφανίζει την ταχύτητα μιας ενεργής κάρτας δικτύου.
Διεύθυνση δικτύου UAA LAA	Εμφανίζει τις διευθύνσεις δικτύου.
Χρονικό όριο εργασίας 0-255 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. <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. <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 πταύλα.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Διεύθυνση IP</b>	Επιτρέπεται η προβολή ή η αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. <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>	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση AutoIP</b>	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b>	Ενεργοποιείται ο ενσωματωμένος διακομιστής FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b>	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. <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>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. <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>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS. <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο Internet έκδοσης 6 (IPv6) στον εκτυπωτή. Το IPv6 χρησιμοποιεί μεγαλύτερους αριθμούς για τη δημιουργία διευθύνσεων IP. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Αυτόματη διαμόρφωση ρυθμίσεων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ορισμός υπολογιστή δικτύου*</b>	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου. <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. <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> Έναρξη μεθόδου κουμπιού Έναρξη μεθόδου PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού" ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο πατώντας κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας μεταβλητής 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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Λειτουργία δίκτυου</b> Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δίκτυου. <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> 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
<b>Επιλογή δίκτυου</b>	Επιλογή ενός διαθέσιμου δίκτυου 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 δίκτυου.

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

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενεργοποίηση</b> Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Προβολή ονόματος</b>	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
<b>Ορισμός ζώνης</b> [λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δίκτυου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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.  <b>Σημειώσεις:</b> <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	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.  <b>Σημειώσεις:</b> <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 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 αλλάζει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Buffer USB</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	Ρύθμιση του μεγέθους του buffer εισόδου για το USB.  <b>Σημειώσεις:</b> <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 αλλάζετε 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 αλλάζει η ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματο	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.  <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> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <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> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <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> yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.  <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>	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.  <b>Σημείωση:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
<b>Θύρα κύριας πύλης SMTP</b>	
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	
<b>Χρονικό όριο SMTP</b> 5-30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  <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> Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Υποχρεωτικό	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποιημένο" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "Διαπραγμάτευση", ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.</li> </ul>

Χρήση	Σκοπός
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομ. SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για τα προνόμια εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>E-mail με ενεργοποίηση από τη συσκευή</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <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 επιλεχθεί 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> Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης	Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες. <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>Ελάχιστος PIN</b> 1–16	Περιορίζεται ο αριθμός ψηφίων του PIN. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

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

## Μενού 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> [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	<p>Ορισμός ημερομηνίας και ώρας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για τα μοντέλα εκτυπωτή με οιθόνη 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 οιθόνη αφής, ο οδηγός σάς επιτρέπει να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα σε μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ ΩΩ:ΛΛ.</li> </ul>
<b>Time Zone (Ζώνη ώρας)</b> [λίστα με ζώνες ώρας]	<p>Επιλογή ζώνης ώρας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οιθόνη αφής είναι GMT.</p>

Χρήση	Για να
<b>Automatically observe DST (Αυτόματη παρακολούθηση DST)</b>  Ενεργοποίηση 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. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση NTP</b>  Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου. <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

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα προβολής</b>  Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Να ορίσετε τη γλώσσα του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. <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>  Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατιστικών στοιχείων της συσκευής.

Χρήση	Για
<b>Eco-Mode</b> Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η επιλογή επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής.</li> <li>Η επιλογή Ενέργεια/Χαρτί ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων.</li> <li>Η επιλογή Χαρτί ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>
<b>Αθόρυβη λειτουργία</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Μείωση του επιπέδου θορύβου που παράγεται από τον εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</li> <li>Η επιλογή Ενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να παράγει όσο το δυνατόν λιγότερο θόρυβο. Αυτό είναι κατάλληλο για την εκτύπωση κειμένου και γραμμικών σχεδίων.</li> <li>Η επιλογή "Φωτογραφία" από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ενδέχεται να απενεργοποιήσει την Αθόρυβη λειτουργία και να παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και εκτυπώσεις σε πλήρη ταχύτητα.</li> </ul>
<b>Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης</b> Ναι Όχι	Επιλογή με την οποία στον εκτυπωτή εκτελείται ο οδηγός εγκατάστασης. <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 "Τέλος" στην οθόνη επιλογής Χώρας, η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στο Όχι.</li> </ul>
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι US.</li> <li>Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</li> </ul>
<b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b> Αλλαγή γλώσσας Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή	Αλλαγή των εικονιδίων και κουμπιών που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Για κάθε εικονίδιο ή κουμπί επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Εμφάνιση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τα στοιχεία Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή και Εργασίες σε αναμονή.</li> <li>Η επιλογή Χωρίς εμφάνιση είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για το στοιχείο Αλλαγή γλώσσας.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120 λεπτά	<p>Ορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 λεπτά.</li> <li>Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> <li>Ο μέγιστος χρόνος αυξάνεται στα 240 λεπτά, 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>
<b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση	<p>Εκτύπωση μιας εργασίας, ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση, η οθόνη είναι ενεργοποιημένη κατά την εκτύπωση.</p>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	<p>Ορισμός χρονικού ορίου για την αναμονή του εκτυπωτή πριν από την ενεργοποίηση της λειτουργίας Αδρανοποίησης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.</p>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην Αδρανοπ.	<p>Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ακόμα και εάν υπάρχει ενεργή σύνδεση Ethernet.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μην Αδρανοπ." είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15–300 δευτ.	<p>Ορίζεται το χρονικό όριο σε δευτερόλεπτα για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 δευτερόλεπτα.</p>

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 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. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90 δευτερόλεπτα.</li> <li>Όταν λήγει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται οποιαδήποτε μερικώς εκτυπωμένη σελίδα που βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή.</li> <li>Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PostScript.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535 δευτ.	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.</li> </ul>
<b>"Αποκατάσταση σφάλματος"</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ <sup>1</sup> Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1–20	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο Αυτόματη επανεκκίνηση είναι η επιλογή Επανεκκίνηση πάντα.</li> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων είναι 2.</li> <li>Αν ο εκτυπωτής εκτελέσει μέσα σε ένα ορισμένο χρονικό διάστημα τον αριθμό των αυτόματων επανεκκινήσεων που έχει οριστεί στον εκτυπωτή, τότε ο εκτυπωτής εμφανίζει το αντίστοιχο σφάλμα αντί να κάνει επανεκκίνηση.</li> </ul>
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο 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. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματος. 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 επανεκτύπωνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Με τη ρύθμιση αυτή ο εκτυπωτής απορρίπτει αυτόματα τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες στην τυπική θήκη αφού αποκατασταθεί η εμπλοκή που έχει παρουσιάσει μια σελίδα.</li> <li>Για να επιλέξει ο χρήστης την "Απενεργοποίηση", θα πρέπει να απομακρύνει όλες τις σελίδες από όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκών.</li> </ul>
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιπρέπει στον εκτυπωτή να εκτυπώνει με επιτυχία μια σελίδα, που δεν θα μπορούσε να είχε εκτυπωθεί διαφορετικά. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτή την επιλογή 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>
<b>Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η "Αναστολή λειτουργίας".
<b>Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. <b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η επιλογή Καμία ενέργεια.
<b>Εργοστασιακές προεπιλογές</b> Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Να μην γίνει επαναφορά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή διατηρούνται οι ρυθμίσεις που ορίζονται από το χρήστη.</li> <li>Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Δεν επηρεάζονται οι λήψεις που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη flash.</li> </ul>
<b>Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα</b> Απενεργοποίηση Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x]	Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο μήνυμα αρχικής σελίδας, το οποίο θα εμφανίζεται ως εναλλακτική οθόνη για την κατάσταση του εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού ρυθμίσεων

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Προσομοίωση PCL Προσομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <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> Κανονική Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή. <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> RAM Flash	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης. <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>
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση 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. <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 Φινίρισμα

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψη 2 όψεων	<p>Ορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "1 όψη".</li> <li>Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το λογισμικό του εκτυπωτή. Χρήστες Windows: Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και έπειτα <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>. Χρήστες Macintosh: Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση</b> και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.</li> </ul>
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	<p>Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό της σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Μεγάλη πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Αντίγραφα</b> 1–999	<p>Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	<p>Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<p>Στοιβαζη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".</p>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Ορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπώμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Όταν έχει οριστεί ο αριθμός σελίδων ανά φύλλο, κάθε σελίδα κλιμακώνεται έτσι ώστε ο αριθμός των σελίδων που θέλετε να μπορεί να εμφανιστεί στο φύλλο.</li> </ul>
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίζει τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων σε ένα φύλλο κατά τη χρήση της λειτουργίας "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματος Οριζόντιος Κατακόρυφος προσανατολισμός	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό κατά τον οποίο εκτυπώνονται οι σελίδες σε ένα φύλλο. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφου και οριζόντιου προσανατολισμού.
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνει ένα περιθώριο όταν χρησιμοποιείται η Εξοικονόμηση χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για να
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Ενίσχυση pixel</b> Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις Μεμονωμένο	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixels σε συμπλέγματα, με σκοπό την οριζόντια ή κάθετη βελτίωση εικόνων ή τη βελτίωση των γραμματοσειρών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> 1-10	Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση. <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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να ενεργοποιήσετε μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής. <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, ή 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> Αυτόματη Απενεργοποίηση	Να ρυθμίσετε αυτόματα το ποσοστό βελτίωσης στην αντίθεση που εφαρμόζονται στις εικόνες. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).
<b>Φωτεινότητα</b> -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. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
<b>Αντίθεση</b> 0-5	Προσαρμόζει την αντίθεση των εκτυπωμένων αντικειμένων. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

## Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
Διαμόρφωση μνήμης Flash Ναι Όχι	<p>Διαμόρφωση της μνήμης flash.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η 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>
Παρακολούθηση δεκαεξαδικών	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου.</li> <li>Για έξοδο ή απενεργοποίηση της λειτουργίας δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
Εκτίμηση κάλυψης Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Γίνεται εκτίμηση του πιο συστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>

## Μενού XPS

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

## Μενού PDF

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

## Μενού PostScript

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποιημένη	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς.</b> Εγγενής Flash	Καθιερώνει τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή "Εγγενής" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού 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> Εγγενής Γραμματοσειρές από λήψη Γραμματοσειρές flash Όλα	Ορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς. <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> Courier 10	Ορίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά και την επιλογή στην οποία αποθηκεύεται. <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> 10U PC-8 12U PC-850	<p>Ορίζει το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> <li>Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαριθμητικών 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 υποστηρίζομενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1.00–1008.00	<p>Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 0,014 της ίντσας.</li> <li>Τα μεγέθη στιγμών μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Βήμα χαρακτήρων 0.08–100	<p>Ορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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> Προσανατολισμός Κατακόρυφος Οριζόντιος	<p>Ορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	<p>Ορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Πλάτος Α4 198 χιλ. 203 χιλ.	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Αυτ. επιστρ. κασ. από τρ. γρ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL</b> Αυτ. τροφ. γρ. μετά το επιστρ. κασ. Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου χαρτιού Απενεργοποίηση Κανένα 0–199 Αντιστοίχηση μη αυτόματου φακέλου Απενεργοποίηση Κανένα 0–199	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. <b>Σημειώσεις:</b> <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 μεταγλωτιστή PCL 5. Επίσης, αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού.</li> <li>To 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.</li> </ul>
<b>Νέα αρίθμηση θήκης</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Προεπιλ. τροφ. διαφ. μεγ. = 8 Προεπιλ. Θήκη 1 = 1 Προεπιλογή T1 = 4 Προεπιλογή T1 = 5 Προεπιλογή T1 = 20 Προεπιλογή T1 = 21 Προεπιλ. φάκ. = 6 Προεπιλ. μη αυτ. χαρτ. = 2 Προεπιλ. μη αυτ. φακ. = 3	Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.

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

## Μενού HTML

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. γραμματοσειράς</b> 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές</li> <li>Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Κλίμακα</b> 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%.</li> <li>Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Μέγεθος περιθώριου</b> 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Τύποι φόντου</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

## Μενού "Εικόνα"

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

## Μενού "Βοήθεια"

Το μενού "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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Πραγματοποιεί εκτύπωση όλων των οδηγών
Ποιότητα εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός μέσων	Παρέχει μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και τροφοδότες
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες για την επίλυση των ελαττωμάτων εκτύπωσης
Σχεδιάγραμμα μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή

## Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

### Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άμεση εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με χρήση μίας ρύθμισης εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [“Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode” στη σελίδα 93.](#)

#### 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 42.](#)

#### Εξοικονόμηση αναλωσίμων

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

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

Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Για μια πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων προϊόντων και χωρών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

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

##### Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

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

## Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 112.](#)

## 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 > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Eco-Mode > **OK** > 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 **OK**.

### 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 > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Αθόρυβη λειτουργία > **OK**

**2** Επιλέξτε μια ρύθμιση που επιθυμείτε.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

3 Πατήστε **OK**.

## 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** > **OK** > **Γενικές ρυθμίσεις** > **OK** > **Χρονικά όρια** > **OK** > **Αναστολή λειτουργίας** > **OK**

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

3 Πατήστε **OK**.

## Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

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

### Σημειώσεις:

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

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

>Ρυθμίσεις > >Ρυθμίσεις > >Γενικές ρυθμίσεις >

2 Επιλέξτε Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

3 Πατήστε 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

Σε περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό Διαχειριστή "Embedded Web Server — Ασφάλεια"* από το CD του εκτυπωτή σας ή από την τοποθεσία μας στο Web, ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## 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 αγοράστε ή αντικαταστήστε 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 αναλώσιμων

**1** Χρησιμοποιήστε την εντολή αναζήτησης στο μενού "Εναρξη" για να εντοπίσετε το Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης.

**2** Ανοίξτε την εφαρμογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Παραγγελία αναλώσιμων**.

## Παραγγελία αναλώσιμων χρησιμοποιώντας την Αρχική σελίδα εκτυπωτή

- 1 Χρησιμοποιήστε την εντολή αναζήτησης στο μενού "Εναρξη" για να εντοπίσετε την Αρχική σελίδα εκτυπωτή Dell.
- 2 Ανοίξτε την εφαρμογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Συντήρηση >Παραγγελία αναλώσιμων**.

## 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.

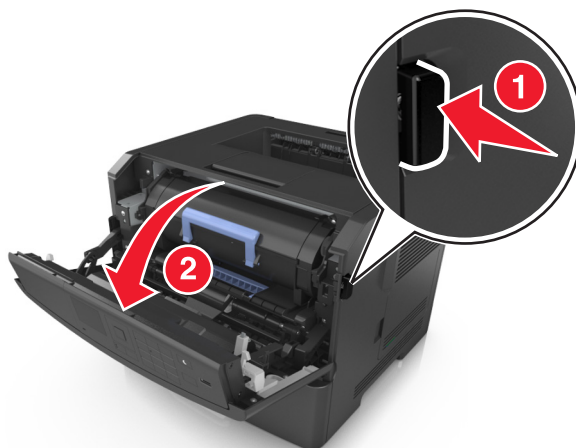
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

- 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.

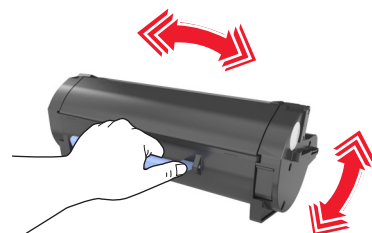


**2** Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



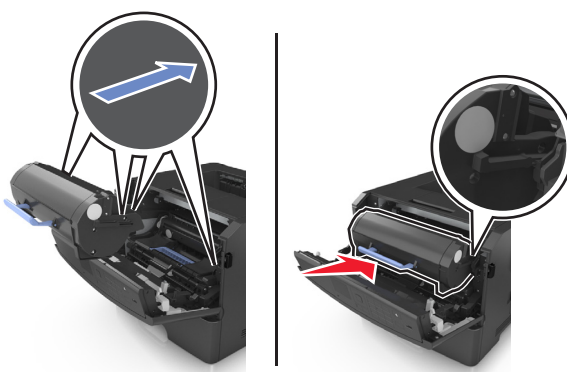
**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας τόνερ και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**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.

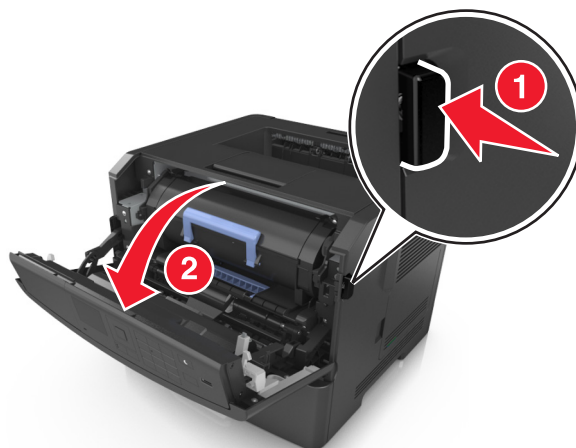
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.



**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.



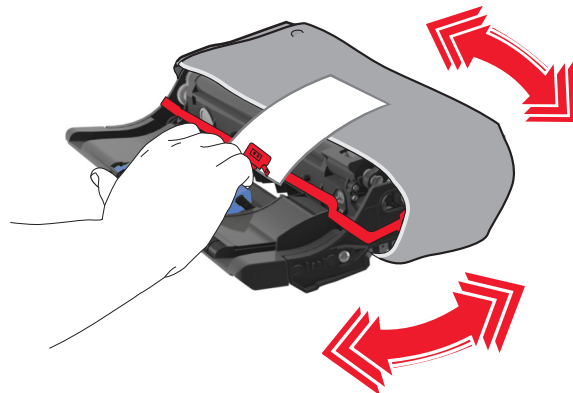
2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



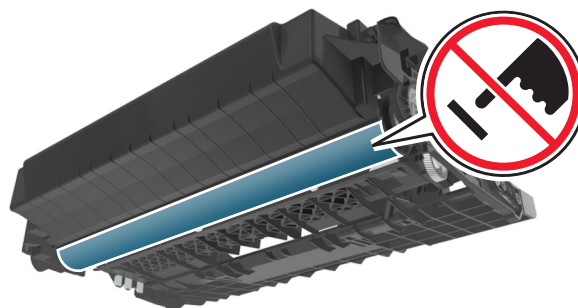
- 4** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



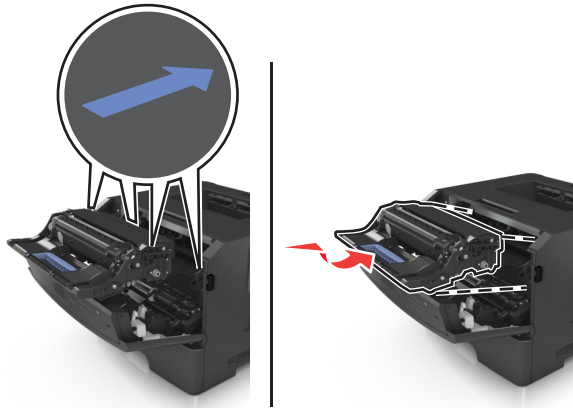
- 5** Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

**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.

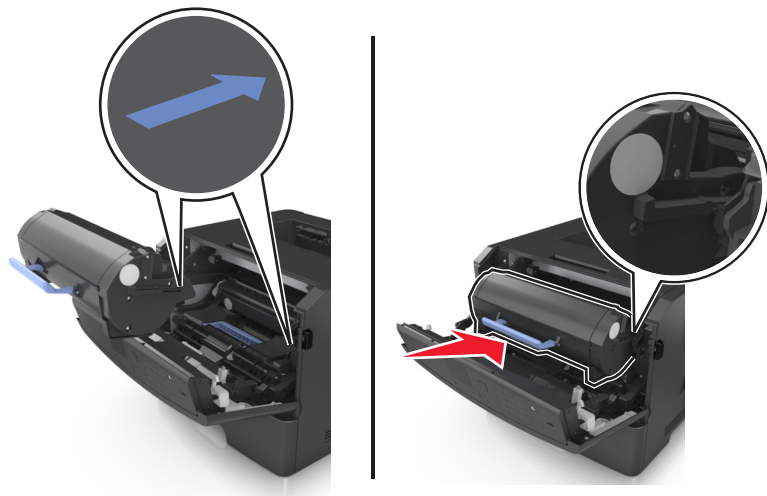
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



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



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



- 8 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Μεταφορά 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 Χρησιμοποιήστε την εντολή αναζήτησης στο μενού "Έναρξη" για να εντοπίσετε την Υπηρεσία μηνυμάτων κατάστασης.
- 2 Ανοίξτε την εφαρμογή.

### Πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης

Χρησιμοποιήστε αυτή την εφαρμογή για να δείτε την κατάσταση κάθε εκτυπωτή συνδεδεμένου μέσω USB ή δικτύου και παραγγείτε αναλώσιμα ηλεκτρονικά.

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

- 1 Χρησιμοποιήστε την εντολή αναζήτησης στο μενού "Έναρξη" για να εντοπίσετε το Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης.
- 2 Ανοίξτε την εφαρμογή.

### 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 κιτ συντήρησης.
- Όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις μπορούν να συσχετιστούν με μία από τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων (σχετικά χαμηλό, χαμηλά και πολύ χαμηλό). Όμως, για την κατάσταση εξάντλησης του αναμενόμενου κύκλου ζωής δεν μπορούν να οριστούν όλες οι επιλέξιμες ειδοποιήσεις. Η επιλέξιμη

ειδοποίηση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι διαθέσιμη για όλες τις καταστάσεις του επιπέδου των αναλώσιμων.

- Το ποσοστό του εκτιμώμενου αναλώσιμου που απομένει, στο οποίο θα ενεργοποιείται η ειδοποίηση, μπορεί να οριστεί σε ορισμένα αναλώσιμα και για ορισμένες καταστάσεις επιπέδου του αναλώσιμου.

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

**Σημειώσεις:**

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

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Ειδοποίησεις 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 ειδοποίησεων 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 του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

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

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

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

**3** Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις:

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

**4** Αποθηκεύστε τις τροποποιημένες ρυθμίσεις.

## Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές

**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 τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

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

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

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

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

**Σημείωση:** Εάν θέλετε να προσθέστε ή να αφαιρέστε 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 26.

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 98.

**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

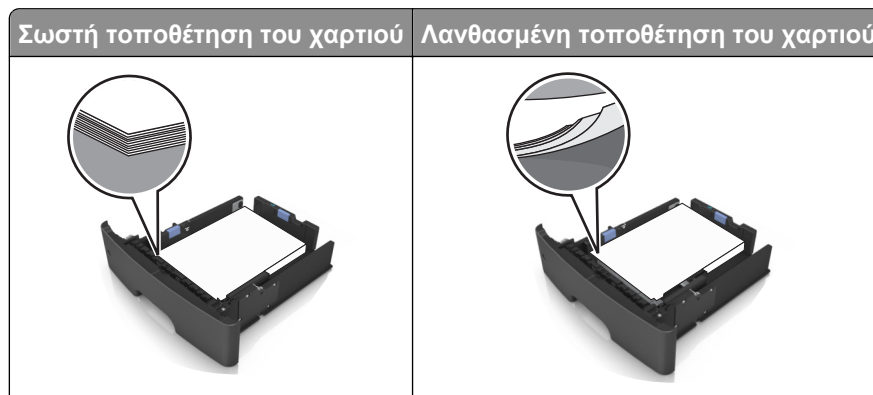
Αν επιλέγετε προσεκτικά και τοποθετείτε σωστά το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, μπορείτε να αποφύγετε τις περισσότερες εμπλοκές. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

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

## Αποφυγή εμπλοκών

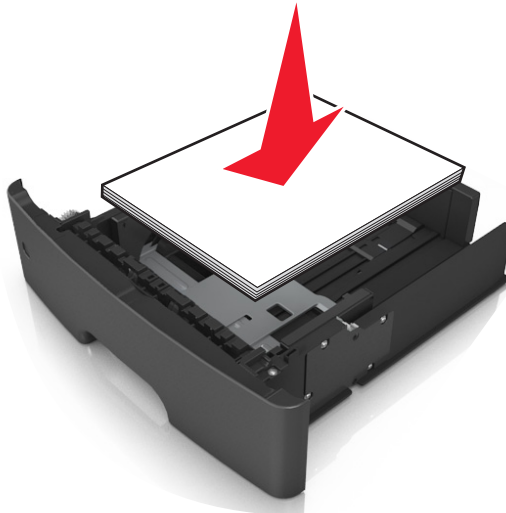
### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- 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.

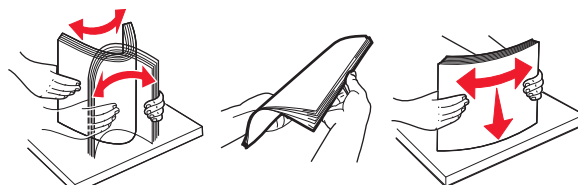
- Μη σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- 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.

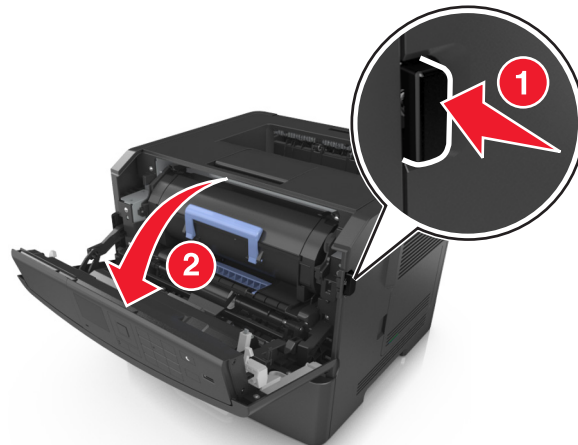


Περιοχή	Μήνυμα πίνακα ελέγχου εκτυπωτή	Τι να κάνετε
1 Τυπική υποδοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx]	Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.
2 Πίσω θύρα	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο 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. <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 μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

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



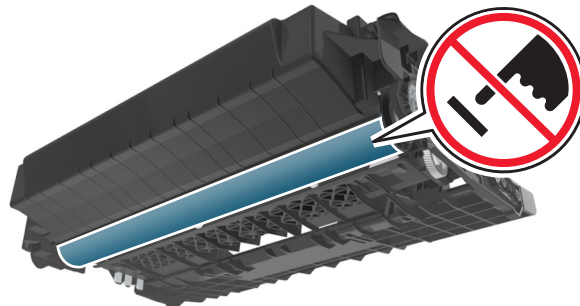
- 2 Τραβήξτε έξω την κασέτα τόνερ χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



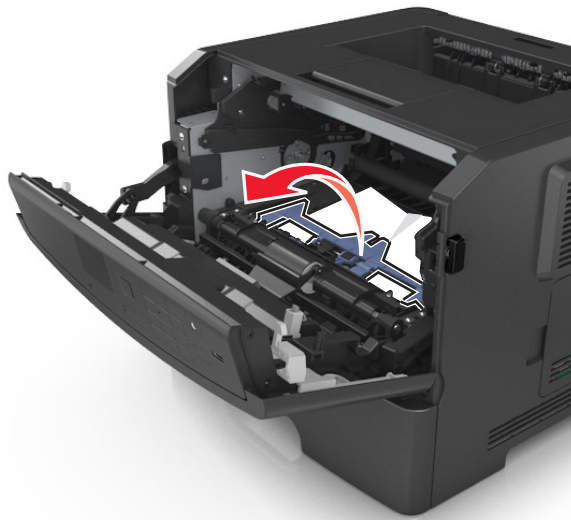
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που είναι γυαλιστερό και μπλε και βρίσκεται κάτω από τη μονάδα απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



- 4** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια.

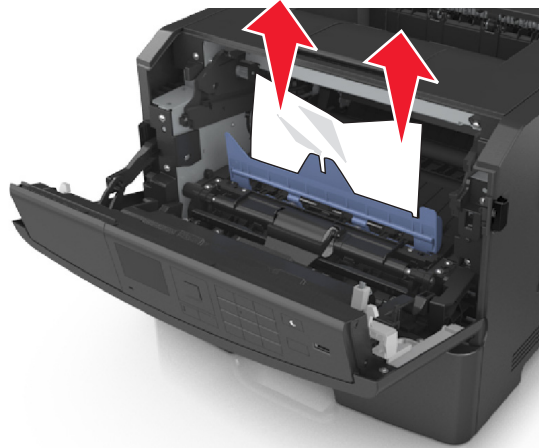
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης σε απευθείας φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

- 5** Ανασηκώστε το μπλε πτερύγιο στην μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή.

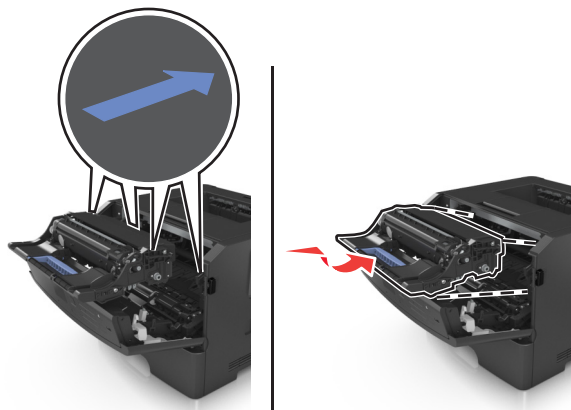


- 6** Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

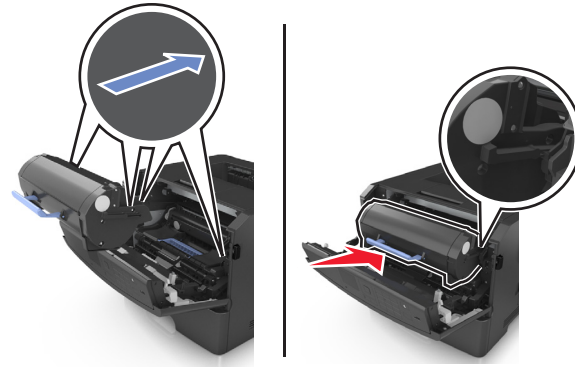
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.



- 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.



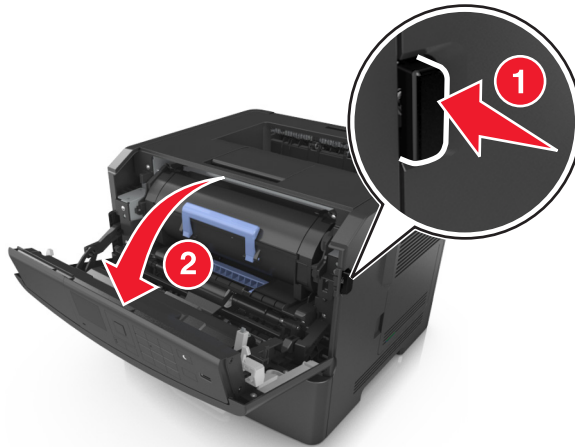
- 8** Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ ευθυγραμμίζοντας τις πλαιίνες ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαιίνες ράγες που βρίσκονται στο εσωτερικό του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε την κασέτα στον εκτυπωτή.



- 9** Κλείστε την μπροστινή θύρα.
- 10** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK**.

## 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 αγγίζετε.



- 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]

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

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



- 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.

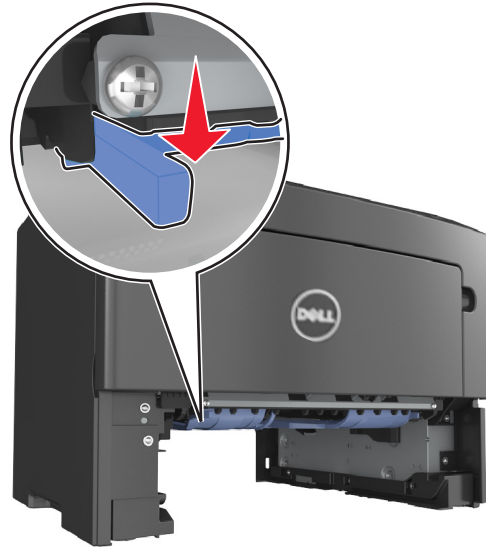
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx]

**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.

- 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]

- Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.

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



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

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



- Τοποθετήστε τη θήκη.

- 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.

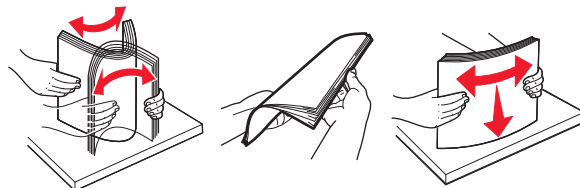
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αποκαταστήστε την εμπλοκή στον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx]

- 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

### Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]

Ενδέχεται να πρέπει να παραγγείλετε ανταλλακτική κασέτα τόνερ. Πατήστε **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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 **OK** 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. 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.

## 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 **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 **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
- Αναβαθμίστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή με τον αντιπρόσωπο των εκτυπωτών Dell.

## [Τύπος αναλώσιμου] δεν προέρχεται από την Dell, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy]

**Σημείωση:** Ο τύπος αναλώσιμου μπορεί να είναι η κασέτα τόνερ ή η 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

αναλωσίμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, στον πίνακα ελέγχου κρατήστε πατημένα το **OK** και το **✗** ταυτόχρονα για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

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

**Σημείωση:** Για να δείτε τη λίστα των υποστηριζόμενων αναλώσιμων, ανατρέξτε στην ενότητα "Παραγγελία αναλώσιμων" του Οδηγού χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.dell.com/printers](http://www.dell.com/printers).

## 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 **OK** 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:

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

- 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 **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει τη γραμματοσειρά που ζητήσατε, επιλέξτε διαδοχικά.

**Home** >Ρυθμίσεις >**OK** >Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >**OK** >Μενού PPDS >**OK** >Καλύτερη προσαρμογή >**OK** >Ενεργοποίηση >**OK**

- 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:

- Ελέγχετε 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 αναλώσιμων" 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 ξανατοποθετήστε 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 KIT συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy]

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

## Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy]

Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη κασέτα για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο 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 **OK** για να σβήσει το μήνυμα.

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

## Σφάλμα λογισμικού βασικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Αποσυνδέστε το δρομολογητή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον ξανά.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Dell στο Web στη διεύθυνση [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers) ή επικοινωνήστε με έναν υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.

## 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 **OK** 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 136
- “Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων” στη σελίδα 138
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 141

## Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης.  Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;	Πλατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.  Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.  Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.  Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή</li> <li>• Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet</li> </ul>
<b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.  Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 7</b> 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.  Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.	Μεταβείτε στο βήμα 8.
<b>Βήμα 8</b> 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.  Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;	Μεταβείτε στο βήμα 9.	Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
<b>Βήμα 9</b> Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.  Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;	Μεταβείτε στο βήμα 10.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 11.	Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
<b>Βήμα 11</b> Ελέγξτε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 12.	Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

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

## Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

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

## Προβλήματα προαιρετικών εξαρτημάτων

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

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

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Έγκατεστημένων λειτουργιών.  Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
<b>Βήμα 4</b> <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 <a href="#">“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή”</a> στη σελίδα 22.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Προβλήματα θήκης

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανοίξτε τη θήκη και κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: <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> <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.  Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Λειτουργεί η θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p><b>Βήμα 3</b>            Ελέγχετε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.            Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγχετε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".            Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</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>            Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.  <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 "<a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 22.            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>            Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί.  <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.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.            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
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Ελέγχτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγχτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη. Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>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.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 112.</a></p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

**Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και αφαιρέστε όλες τις θήκες.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες.</p> <p><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:  <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, στείλτε 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
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat. <b>β</b> Κάντε κλικ στις επιλογές <b>Αρχείο &gt;Εκτύπωση &gt;Σύνθετη &gt;Εκτύπωση ως εικόνα &gt;OK &gt; OK.</b>  Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχτε εάν η μονάδα flash έχει τοποθετηθεί στην μπροστινή υποδοχή USB. <b>Σημείωση:</b> Η μονάδα flash δεν λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην οπίσθια υποδοχή USB.  Έχει τοποθετηθεί η μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή υποδοχή USB.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος. <b>Σημείωση:</b> Μια πράσινη φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.  Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη;	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, στη συνέχεια ελέγχτε τη λίστα των εργασιών σε αναμονή και, τέλος, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχτε εάν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη. <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.  Απαιτεί ο εκτυπωτής την προσοχή σας;	Σβήστε το μήνυμα.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχτε εάν υποστηρίζεται η μονάδα flash. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες συσκευές μνήμης flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων"</a> στη σελίδα 51.	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash που υποστηρίζεται.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχτε εάν η υποδοχή USB έχει απενεργοποιηθεί από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.  Έχει απενεργοποιηθεί η υποδοχή USB;	Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγχτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής. <b>Σημείωση:</b> Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγχτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη 'Ετοιμο'. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, σβήστε το μήνυμα. <b>Σημείωση:</b> Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει μετά από την απαλοιφή του μηνύματος.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγχτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Απενεργοποίήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.

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, ανατρέξτε στην ενότητα "<a href="#">Εγκατάσταση του εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 22.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## 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: <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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυτλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε ρύθμιση Προστασία σελίδας.</p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 5</b> Τοποθετήστε πρόσθετη μνήμη στον εκτυπωτή και, έπειτα, στείλτε ξανά την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

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

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <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. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>Τεχνική υποστήριξη</b> .

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών. <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.  Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο</b> ή <b>Δίκτυο [x]</b> και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">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	Οχι
<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. <b>Σημείωση:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες που θα συνδεθούν. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Έχουν συνδεθεί οι θήκες σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Φινίρισμα" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

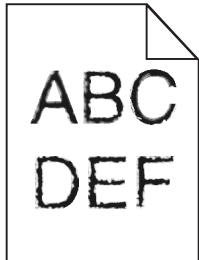
Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το λογισμικό του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Σελιδοποίηση" σε (1,2,3) (1,2,3). <b>Σημείωση:</b> Όταν η "Σελιδοποίηση" ρυθμίστει σε (1,1,1) (2,2,2) στο λογισμικό, αυτό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού "Φινίρισμα". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> 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.  Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

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

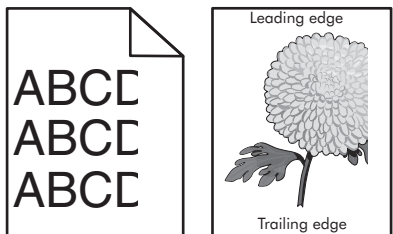
## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



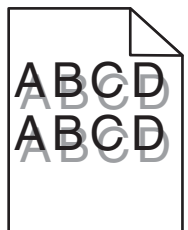
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>α Εκτυπώστε μια λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών για να βεβαιωθείτε ότι οι γραμματοσειρές που χρησιμοποιείτε υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p>1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: Μενού &gt;Αναφορές &gt;Εκτύπωση γραμματοσειρών</p> <p>2 Επιλέξτε Γραμματοσειρές PCL ή Γραμματοσειρές PostScript.</p> <p>β 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>Ελέγχτε 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



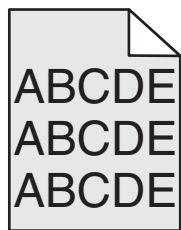
Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το χαρτί που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί στο μέγεθος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις της θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιούμε, 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.
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>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>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="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



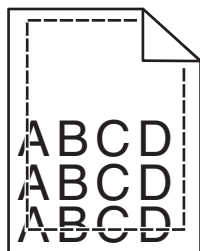
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.  Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργαστασιακή ρύθμιση είναι 8. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα τόνερ. <b>α</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ. <b>β</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.  <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. <b>γ</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις



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

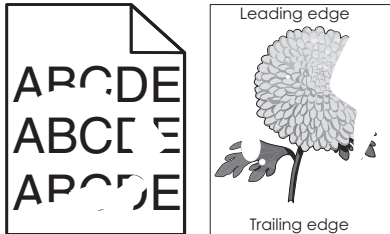
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχεί το μέγεθος χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες 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></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>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#"><u>τεχνική υποστήριξη</u></a> .

## Κύρτωση χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>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></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους 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	Οχι
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από 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.
<b>Βήμα 5</b> <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="#"><u>Τεχνική υποστήριξη</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

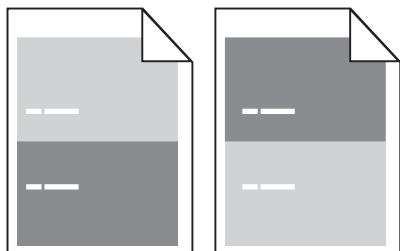
## Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>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.

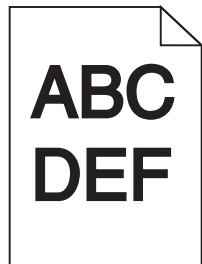
Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;	Επικοινωνία <a href="#">ΤΕΧΝΙΚή ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ των δύο ελαττωμάτων. 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>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	<p><b>1</b> Ελέγχετε 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="#"><u>Τεχνική Υποστήριξη</u></a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα;</p>	Επικοινωνία <a href="#"><u>Τεχνική Υποστήριξη</u></a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύεται.

## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή

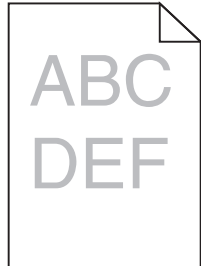


Ενέργεια	Ναι	Οχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;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

Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 2</b> <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>• Άλλάξτε 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>
<b>Βήμα 3</b> <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.
<b>Βήμα 4</b> <p>Ελέγχτε 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.
<b>Βήμα 5</b> <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
<b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;	Επικοινωνία <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



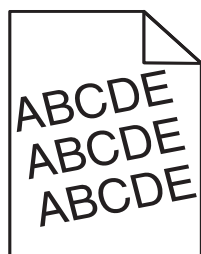
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;		
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <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. <b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;		
<b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;	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> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>2 Βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας αφαιρέθηκε πλήρως από 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>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <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> <p>1 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p>2 Ανακινήστε καλά 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>3 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <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	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</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.
<b>Βήμα 2</b> <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

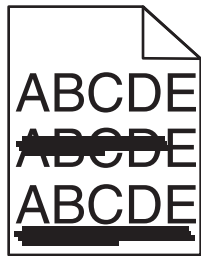


Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως 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.
<b>Βήμα 2</b> <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	Οχι
<b>Βήμα 1</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για τη διαφάνεια. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Παραμένει κακή η ποιότητα εκτύπωσης;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

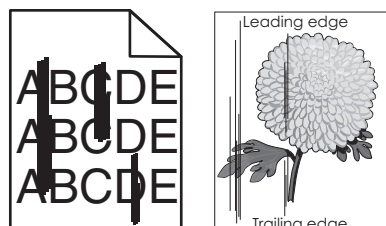
## Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <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". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις τύπου και βάρους χαρτιού στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <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. <b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

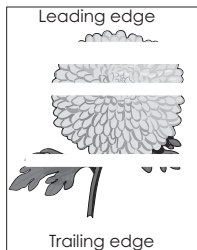
## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

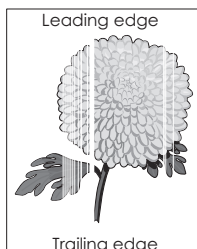
Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 2</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. <ol style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</li> </ol> <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.	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		
<b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;		

## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <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. <b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις

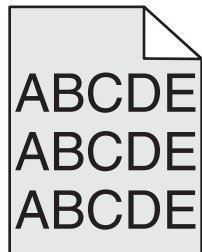


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί. <b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης. <b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <b>2</b> Ανακινήστε καλά τη μονάδα απεικόνισης. <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. <b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . <b>Σημείωση:</b> Η μονάδα σάρωσης laser ενδέχεται να είναι ελαττωματική.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

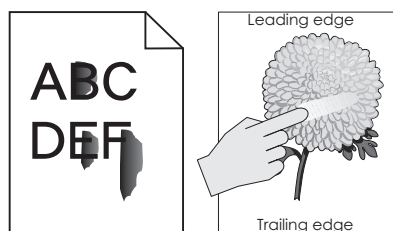
Ενέργεια	Ναι	Οχι
Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου



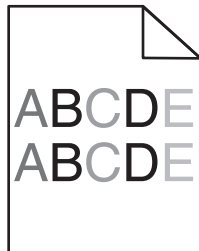
Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης. <b>α</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.  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
<b>Βήμα 1</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις τύπου, υφής και βάρους χαρτιού.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις για τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<b>Βήμα 2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;	Επικοινωνία <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



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

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</li> <li>Πατήστε <b>Enter</b>.</li> </ol> Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. <b>α</b> Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: <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  <b>Σημείωση:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> </ul> <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP. <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. <b>γ</b> Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε εάν λειτουργεί το δίκτυο. <b>α</b> Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου <b>β</b> Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος. <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. <b>γ</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>δ</b> Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς. <b>α</b> Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. <b>γ</b> Πατήστε Enter. Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

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

## Επικοινωνία με την 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, ανατρέξτε στην ενότητα 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 [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).

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

Μπορείτε να επικοινωνήσετε ηλεκτρονικά με την Dell στις παρακάτω διευθύνσεις:

- World Wide Web

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

[www.dell.com/ap/](http://www.dell.com/ap/) (μόνο για τις χώρες της Ασίας/Ειρηνικού)

[www.dell.com/jp/](http://www.dell.com/jp/) (μόνο για την Ιαπωνία)

[www.euro.dell.com](http://www.euro.dell.com) (μόνο για την Ευρώπη)

[www.dell.com/la/](http://www.dell.com/la/) (μόνο για τις χώρες της Λατινικής Αμερικής και της Καραϊβικής)

[www.dell.ca](http://www.dell.ca) (μόνο για τον Καναδά)

- Ανώνυμο FTP

[ftp.dell.com](http://ftp.dell.com)

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

- Ηλεκτρονική υπηρεσία υποστήριξης

[mobile\\_support@us.dell.com](mailto:mobile_support@us.dell.com)

[support@us.dell.com](mailto:support@us.dell.com)

[la-techsupport@dell.com](mailto:la-techsupport@dell.com) (μόνο για τις χώρες της Λατινικής Αμερικής και της Καραϊβικής)

[apsupport@dell.com](mailto:apsupport@dell.com) (μόνο για τις χώρες της Ασίας/Ειρηνικού)

[support.jp.dell.com](mailto:support.jp.dell.com) (μόνο για την Ιαπωνία)

[support.euro.dell.com](mailto:support.euro.dell.com) (μόνο για την Ευρώπη)

- Ηλεκτρονική υπηρεσία ενημέρωσης

[apmarketing@dell.com](mailto:apmarketing@dell.com) (μόνο για τις χώρες Ασίας/Ειρηνικού)

[sales\\_canada@dell.com](mailto: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

**[**  
[χ]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [χ]. [24y.xx] 122

**A**  
AirPrint  
χρήση 52

**D**  
Dell Mobile Print  
χρήση 52

**E**  
Embedded Web Server  
αντιγραφή ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές 110  
έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 100  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 100  
πρόβλημα πρόσβασης 168  
προσαρμογή φωτεινότητας 95  
τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 109  
Embedded Web Server —  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 98

**O**  
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 132

**A**  
Αθόρυβη λειτουργία 93  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 54  
από υπολογιστή 55  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]  
τοποθέτηση [προσανατολισμός] 124  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]

τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού] 124  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 125  
Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού]  
τοποθέτηση [προσανατολισμός] 125  
ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 42, 92  
ανακύκλωση προϊόντα Dell 96  
αναλώσιμα αποθήκευση 101  
έλεγχος κατάστασης 100  
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 100  
παραγγελία 101  
χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 92  
αναστολή χαρτιού, χρήση 29  
αναφορές προβολή 108  
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 127  
Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 127  
Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 127  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 128  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 127  
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 168  
αντικατάσταση κασέτα τόνερ 101  
μονάδα απεικόνισης 103  
Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 133

Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 133  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 133  
Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 134  
Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 133  
αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 168  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 136  
επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 170  
επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 136  
αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 147  
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 142  
δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 147  
εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 152  
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 147  
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 146  
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 146  
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 145  
κύρτωση χαρτιού 153  
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 148  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 141

- οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 144  
 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 143  
 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 142  
 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 138 προβλήματα θήκης 139 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 142 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 138 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 168 ανωμαλίες εκτύπωσης 154 άσπρες λωρίδες 166 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 151 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 167 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 165 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 162 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 151 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 158 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 156 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 162 κάθετες λωρίδες γραμμών 163 κενές σελίδες 159 κομμένες σελίδες ή εικόνες 149 λευκές λωρίδες στη σελίδα 166 λοξή εκτύπωση 160 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 161 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 149 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 167 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 155 το τόνερ ξεβάφει 167 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητας εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 147 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 142 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 147 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 152 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 147 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 146 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 146 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 145 κύρτωση χαρτιού 153 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 148 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 141 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 144 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 143 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 142 αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 138 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 168 ανωμαλίες εκτύπωσης 154 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 151 εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 167 εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 165 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 158 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 156 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 162 κάθετες λωρίδες γραμμών 163 κενές σελίδες 159 κομμένες σελίδες ή εικόνες 149 λευκές λωρίδες στη σελίδα 166 λοξή εκτύπωση 160 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 161 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 149 σκίαση τόνερ ή σκίαση φόντου 167 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 155 το τόνερ ξεβάφει 167 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 138 προβλήματα θήκης 139 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 142 ανωμαλίες εκτύπωσης 154 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 135 Απενεργοποίηση τυπικής παράλληλης θύρας [56] 134 αποθήκευση αναλώσιμα 101 χαρτί 43 αποστολή του εκτυπωτή 106 αποσύνδεση θηκών 37 αποφυγή εμπλοκών 43 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 112

αριθμός σελίδων που

απομένουν

εκτίμηση 100

ασύρματο δίκτυο

πληροφορίες ρύθμισης

παραμέτρων 23

ασφάλεια

τροποποίηση ρυθμίσεων

εμπιστευτικών

εκτυπώσεων 109

ασφάλεια εκτυπωτή

πληροφορίες για 98

Αφαίρεση χαρτιού από την

τυπική θήκη εξόδου 133

## B

Βοηθητικό πρόγραμμα

παραγγελίας αναλωσίμων

παραγγελία αναλωσίμων 100

## Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 168

Δεν έχει οριστεί διακομιστής

SMTP. Επικοινωνήστε με το

Διαχειριστή του

συστήματος. 134

δήλωση πιπητικότητας 97

δημοσιεύσεις

εύρεση 8

διαγραφή ευμετάβλητης

μνήμης 98

διαγραφή μη ευμετάβλητης

μνήμης 98

διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα

εξαρτήματα 14

διαμορφώσεις εκτυπωτή

βασικό μοντέλο 10

διαμορφωμένο μοντέλο 10

διαμόρφωση

ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
κασέτα τόνερ 108

ειδοποιήσεις αναλώσιμων, κιτ  
συντήρησης 108

ειδοποιήσεις αναλώσιμων,  
μονάδα απεικόνισης 108

πολλοί εκτυπωτές 110

διαμόρφωση των ειδοποιήσεων

για αναλώσιμα 108

διαμόρφωση των ρυθμίσεων

μεγέθους χαρτιού Universal 28

διαφάνειες

συμβουλές 45

τοποθέτηση χαρτιού,

τροφοδότης διαφορετικών

μεγεθών 33

διαχείριση μηνυμάτων

εκτυπωτή 107

Δίκτυο Ethernet

προετοιμασία εγκατάστασης για

εκτύπωση μέσω δικτύου

Ethernet 22

## E

έγγραφα, εκτύπωση

από τα Macintosh 49

από τα Windows 49

Εγκατάσταση Ethernet

προετοιμασία για 22

εγκατάσταση εκτυπωτή 22

εγκατάσταση προαιρετικής

κάρτας 17

ειδοποιήσεις αναλώσιμων

διαμόρφωση 108

εικονική οθόνη

έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 107

εκτύπωση

από κινητή συσκευή με χρήση  
του AirPrint 52

από κινητή συσκευή με χρήση  
του Dell Mobile Print 52

από μονάδα flash 50

από τα Macintosh 49

από τα Windows 49

λίστα δειγμάτων

γραμματοσειρών 54

λίστα καταλόγου 54

σελίδα ρυθμίσεων μενού 26

σελίδα ρύθμισης δικτύου 27

εκτύπωση από μονάδα flash 50

εκτύπωση εγγράφου 49

εκτύπωση εμπιστευτικών

εργασιών και άλλων εργασιών

που είναι σε αναμονή

από τα Windows 53

από υπολογιστή Macintosh 53

εκτύπωση σελίδα ρύθμισης

δικτύου 27

εκτυπωτής 22

αποστολή 106

ελάχιστα περιθώρια 9

επιλογή θέσης 9

μετακίνηση 9, 105, 106

ρυθμίσεις παραμέτρων 10

έλεγχος εικονικής οθόνης

χρήση του Embedded Web

Server 107

έλεγχος εκτυπωτή που δεν

ανταποκρίνεται 136

έλεγχος της κατάστασης των

εξαρτημάτων και των

αναλωσίμων 99, 100

εμπιστευτικά δεδομένα

πληροφορίες σχετικά με την

ασφάλεια 98

εμπιστευτικές εργασίες

τροποποίηση ρυθμίσεων

εκτύπωσης 109

εμπιστευτικές εργασίες

εκτύπωσης

εκτύπωση από Windows 53

εκτύπωση από υπολογιστή

Macintosh 53

εμπλοκές

αποφυγή 112

κατανόηση μηνυμάτων 113

πρόσβαση 113

εμπλοκές χαρτιού

αποφυγή 112

εμπλοκές χαρτιού,

αποκατάσταση

στη θήκη [x] 122

στη μπροστινή θύρα 115

στην περιοχή διπλής

εκτύπωσης 120

στην πίσω θύρα 118

στην τυπική θήκη 120

στο μη αυτόματο

τροφοδότη 122

Εμπλοκή [x] σελ., ανοίξτε τη

μπροστινή θύρα. [20y.xx] 115

Εμπλοκή [x] σελ., ανοίξτε την

πίσω θύρα. [20y.xx] 118

Εμπλοκή [x] σελ., καθαρίστε την

τυπική υποδοχή. [20y.xx] 120

Εμπλοκή χαρτιού σε [χ], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx] 120  
 Εμπλοκή χαρτιού σε [χ], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx] 122  
 εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 166  
 εμφανίζονται κενά 166  
 εμφανίζονται λωρίδες 166  
 εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 163  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 162  
 ενδεικτική λυχνία 11  
 ενσωματωμένες λύσεις διαγραφή 98  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 125  
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 135  
 εξαρτήματα  
   έλεγχος κατάστασης 100  
   έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 100  
 εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση  
   έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 99  
 εξωτερικό εκτυπωτή  
   καθαρισμός 99  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης  
   εκτύπωση από Windows 53  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 53  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης  
   εκτύπωση από Windows 53  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 53  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 132  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 133  
 επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 170

επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 22  
 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9  
 επιλογή χαρτιού 41  
 επιστολόχαρτο  
   συμβουλές χρήσης 45  
   τοποθέτηση χαρτιού,  
     τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 33  
 εργασία εκτύπωσης  
   ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 54  
   ακύρωση, από υπολογιστή 55  
 εργασίες σε αναμονή  
   εκτύπωση από Windows 53  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 53  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 126  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα 14  
 ετικέτες, χαρτί  
   συμβουλές χρήσης 44  
 ευμετάβλητη μνήμη 97  
   διαγραφή 98  
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8

**Θ**

θήκες  
   αποσύνδεση 37  
   σύνδεση 37  
   τοποθέτηση 29

θήκη 250 φύλλων  
   σύνδεση 19

θήκη 550 φύλλων  
   σύνδεση 19

θύρα Ethernet 21  
 θύρα USB 21

**I**

ιστοσελίδα ασφάλειας  
   εύρεση 98

**K**

καθαρισμός  
   εξωτερικό εκτυπωτή 99

καθαρισμός του εκτυπωτή 99  
 καλώδια  
   Ethernet 21  
   USB 21  
   παράλληλο 21  
 κάρτα μνήμης 14  
   σύνδεση 16  
 κάρτα υλικολογισμικού 14  
 κασέτα τόνερ  
   αντικατάσταση 101  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας  
   προσαρμογή 94  
 κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων  
   έλεγχος 99  
 Κέντρο παρακολούθησης  
 κατάστασης  
   πρόσβαση 107  
 κινητή συσκευή  
   εκτύπωση από 52  
 κλείδωμα ασφαλείας 97  
 κλείδωμα, ασφάλεια 97  
 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 125

**Λ**

λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών  
   εκτύπωση 54  
 λίστα καταλόγου  
   εκτύπωση 54  
 λογισμικό  
   Βοηθητικό πρόγραμμα  
     παραγγελίας  
     αναλωσίμων 100  
   Κέντρο παρακολούθησης  
     κατάστασης 107  
   Υπηρεσία μηνυμάτων  
     κατάστασης 107  
 λυχνία, ενδεικτική 11

**M**

μεγέθη χαρτιού  
   που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 45  
 Μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης  
   χρήση 25  
 Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού  
   χρήση 25

μείωση θορύβου 93  
μεμονωμένες ρυθμίσεις  
διαγραφή 98  
μενού  
AppleTalk 71  
HTML 89  
IPv6 70  
PDF 85  
PostScript 86  
TCP/IP 68  
XPS 85  
Αναφορές 65, 68  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 75  
Ασύρματη σύνδεση 70  
Βάρος χαρτιού 62  
Βασικό δίκτυο 66  
Βοήθεια 91  
Βοηθητικά προγράμματα 85  
Γενική εγκατάσταση 65  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 81  
Διάφορα 74  
Δίκτυο [x] 66  
Εικόνα 90  
Ενεργό NIC 66  
Εξομοίωση PCL 86  
Κάρτα δικτύου 68  
λίστα 56  
Μέγεθος αντικατάστασης 60  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 57  
Μενού Ρύθμιση SMTP 73  
Ολοκλήρωση 82  
Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 75  
Ποιότητα 83  
Προεπιλεγμένη προέλευση 57  
Προσαρμοσμένοι τύποι 64  
Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων 60  
Τοποθέτηση χαρτιού 63  
Τυπικό USB 72  
Υφή χαρτιού 60  
Μενού AppleTalk 71  
Μενού HTML 89  
Μενού IPv6 70  
Μενού PDF 85  
Μενού PostScript 86  
μενού TCP/IP 68  
Μενού XPS 85  
Μενού Αναφορές 65, 68  
Μενού Αρχείο καταγραφής  
ελέγχου ασφαλείας 75

Μενού Ασύρματη σύνδεση 70  
Μενού Βάρος χαρτιού 62  
Μενού Βοήθεια 91  
Μενού Βοηθητικών  
προγραμμάτων 85  
μενού Γενική εγκατάσταση 65  
Μενού Διάφορα 74  
Μενού Δίκτυο [x] 66  
Μενού Εικόνα 90  
Μενού Ενεργό NIC 66  
μενού Εξομοίωση PCL 86  
Μενού Κάρτα δικτύου 68  
Μενού Μέγεθος/Τύπος  
χαρτιού 57  
μενού Μεγέθους  
αντικατάστασης 60  
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 75  
Μενού Ποιότητα 83  
Μενού Προεπιλεγμένη  
προέλευση 57  
Μενού Προσαρμοσμένοι  
τύποι 64  
Μενού Ρυθμίσεις 81  
Μενού Ρύθμιση SMTP 73  
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη  
πολλαπλών χρήσεων 60  
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 63  
Μενού Τυπικό USB 72  
μενού Τυπικό δίκτυο 66  
Μενού Υφή χαρτιού 60  
Μενού Φινίρισμα 82  
μεταβλητότητα  
δήλωση 97  
μεταφορά του  
εκτυπωτή 9, 105, 106  
μη αποδεκτό χαρτί 41  
μη ευμετάβλητη μνήμη 97  
διαγραφή 98  
Μη υποστηριζόμενη επιλογή  
στην υποδοχή [x] [55] 135  
Μη υποστηριζόμενος διανομέας  
USB, αφαιρέστε τον 126  
μηνύματα εκτυπωτή  
[x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη  
Θήκη [x]. [24y.xx] 122  
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 132  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου

τύπου] τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 124  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά] τοποθέτηση  
[προσανατολισμός  
χαρτιού] 124  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού] τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 125  
Αλλάξτε την [προέλευση  
χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού]  
τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 125  
Ανεπαρκής μνήμη για  
λειτουργία ανασυγκρότησης  
της μνήμης flash [37] 127  
Ανεπαρκής μνήμη για  
σελιδοποίηση εργασίας  
[37] 127  
Ανεπαρκής μνήμη για  
υποστήριξη της λειτουργίας  
εξοικονόμησης πόρων  
[35] 127  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
επαναφορά ορισμένων  
εργασιών σε αναμονή  
[37] 128  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
εργασίες σε αναμονή  
διαγράφηκαν [37] 127  
Αντικατάσταση κασέτας,  
απομένουν περίπου 0 σελίδες  
[88.xy] 133  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης,  
απομένουν περίπου 0 σελίδες  
[80.xy] 133  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης κασέτας  
[32.xy] 133  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης μονάδας  
απεικόνισης [32.xy] 134  
Αντικατάσταση μονάδας  
απεικόνισης, απομένουν  
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 133  
Απενεργοποιημένη τυπική  
θύρα USB [56] 135  
Απενεργοποίηση τυπικής  
παράλληλης θύρας [56] 134

- Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 133
- Δεν έχει οριστεί διακομιστής SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος. 134
- διαχείριση 107
- Εμπλοκή [x] σελ., ανοίξτε τη μπροστινή θύρα. [20y.xx] 115
- Εμπλοκή [x] σελ., ανοίξτε την πίσω θύρα. [20y.xx] 118
- Εμπλοκή [x] σελ., καθαρίστε την τυπική υποδοχή. [20y.xx] 120
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [25y.xx] 122
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 125
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 135
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 132
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 133
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 126
- Κλείσιμο μπροστινής θύρας 125
- Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 135
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 126
- Πλήρης μνήμη [38] 131
- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 124
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 130
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 126
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 125
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 126
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 126
- Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50] 132
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 131
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 124
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 130
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 126
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από κατασκευαστή εκτός της Dell, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 131
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 128
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 130
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 128
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 129
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 129
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 128
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 129
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 129
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 130
- Τοποθετήστε τη θήκη [x] 127
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 134
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 135
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 135
- Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 124
- Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 130
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 126
- μηνύματα χαρτιού
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [23y.xx] 120
- μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 97
- μονάδα flash εκτύπωση από 50
- μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 103
- μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 51

## O

- ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 159
- οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας χρήση 24
- οθόνη, πίνακας ελέγχου 11
- οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 95
- Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x]
- δημιουργία 37
- όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 37
- ονόματα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού ορισμός 38

ορισμός  
διεύθυνση TCP/IP 68  
μέγεθος χαρτιού 28  
τύπος χαρτιού 28

**Π**

παραγγελία αναλωσίμων  
χρήση Αρχικής σελίδας  
εκτυπωτή 101  
παρακράτηση εργασιών  
εκτύπωσης  
εκτύπωση από Windows 53  
εκτύπωση από υπολογιστή  
Macintosh 53  
παράλληλη θύρα 21  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 11  
ενδεικτική λυχνία 12  
Λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 12  
προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
ρυθμίσεις, επαναφορά 110  
προσαρμογή φωτεινότητας 95  
χρήση 11  
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή,  
εικονική οθόνη  
χρήση του Embedded Web  
Server 107  
πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής 11  
ενδεικτική λυχνία 12  
Λυχνία κουμπιού αναστολής  
λειτουργίας 12  
πλακέτα ελεγκτή  
πρόσβαση 15  
Πλήρης μνήμη [38] 131  
πληροφορίες ασφαλείας 6, 7  
πληροφορίες εκτυπωτή  
εύρεση 8  
πληροφορίες ρύθμισης  
παραμέτρων  
ασύρματο δίκτυο 23  
Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας,  
απομένουν περίπου [x] σελίδες  
[88.xy] 124  
Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης, απομένουν  
περίπου [x] σελίδες [80.xy] 130  
Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης, απομένουν  
περίπου [x] σελίδες [84.xy] 126  
πράσινες ρυθμίσεις  
Αθόρυβη λειτουργία 93

Κατάσταση αναστολής  
λειτουργίας 94  
Λειτουργία Eco-Mode 93  
προαιρετική θήκη  
τοποθέτηση 29  
προαιρετική κάρτα  
σύνδεση 17  
προβλήματα επικοινωνίας,  
επίλυση βασικών  
προβλημάτων 136  
προβολή  
αναφορές 108  
πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή  
επιλογές υλικού, προσθήκη 22  
προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
ρυθμίσεις, επαναφορά 110  
προετοιμασία εγκατάστασης του  
εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 22  
προσαρμογή αναστολής  
λειτουργίας 94  
προσαρμογή σκουρότητας  
τόνερ 49  
προσαρμογή φωτεινότητας  
οθόνης εκτυπωτή 95  
Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
ορισμός τύπου χαρτιού 39  
προσαρμοσμένος τύπος  
χαρτιού  
ορισμός 39  
πρόσβαση στην πλακέτα  
ελεγκτή 15  
πρόσβαση στο Κέντρο  
παρακολούθησης  
κατάστασης 107  
πρόσθετα εξαρτήματα  
θήκη 250 φύλλων,  
τοποθέτηση 19  
θήκη 550 φύλλων,  
τοποθέτηση 19  
κάρτα μνήμης 16  
κάρτες μνήμης 14  
κάρτες υλικολογισμικού 14  
προσθήκη επιλογών υλικού  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτυπωτή 22

**Ρ**

ρυθμίσεις ασφαλείας  
διαγραφή 98  
ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
Αθόρυβη λειτουργία 93

Κατάσταση αναστολής  
λειτουργίας 94  
Λειτουργία Eco-Mode 93  
φωτεινότητα, προσαρμογή 95  
ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού  
Universal  
διαμόρφωση 28  
ρυθμίσεις μενού  
τοποθέτηση σε πολλούς  
εκτυπωτές 110  
ρυθμίσεις παραμέτρων  
εκτυπωτής 10  
ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου.  
διαγραφή 98  
ρυθμίσεις φιλικές προς το  
περιβάλλον  
Αθόρυβη λειτουργία 93  
Κατάσταση αναστολής  
λειτουργίας 94  
Λειτουργία Eco-Mode 93  
φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή,  
προσαρμογή 95  
ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
χρήση του Embedded Web  
Server 26  
Ρύθμιση λειτουργίας Eco-  
Mode 93

**Σ**

σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 26  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 27  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 49  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται  
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα  
εκτύπωσης 155  
συμβουλές  
για τη χρήση ετικετών 44  
διαφάνειες 45  
επιστολόχαρτο 45  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 43  
χαρτόνι 43  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 43  
σύνδεση θηκών 37  
εκχώρηση ονομάτων  
προσαρμοσμένου τύπου  
χαρτιού 38  
σύνδεση καλωδίων 21

σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση της μεθόδου PBC,  
Ρύθμιση παραμέτρων με το  
πάτημα ενός κουμπιού (Push  
Button Configuration) 25  
χρήση της μεθόδου PIN,  
Προσωπικός αριθμός  
αναγνώρισης (Personal  
Identification Number) 25  
χρήση του Embedded Web  
Server 26  
χρήση του οδηγού ρύθμισης  
ασύρματης λειτουργίας 24  
Σύνθετη σελίδα, μερικά  
δεδομένα μπορεί να μην  
εκτυπώθηκαν [39] 125  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα  
USB. Αφαίρεση διανομέα. 126  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας  
USB. Αφαιρέστε τη συσκευή  
USB. 126  
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS  
[50] 132  
Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]  
[54] 131  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας  
[88.xy] 124  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης [80.xy] 130  
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 126

## T

Το αναλώσιμο [τύπος  
αναλώσιμου] προέρχεται από  
κατασκευαστή εκτός της Dell,  
δείτε τον Οδηγό χρήσης  
[33.xy] 131  
τοποθέτηση  
θήκες 29  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 33  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 128  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 130  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 129  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 129  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά],  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 128  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 129  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 130  
τοποθέτηση μέσων στην  
προαιρετική θήκη 29  
τοποθέτηση της θήκης 250  
φύλλων 19  
τοποθέτηση της θήκης 550  
φύλλων 19  
τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική  
θήκη 29  
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 127  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση 33  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση 29  
τυπική υποδοχή, χρήση 29  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
δικτύου [54] 134  
τύποι και βάρο χαρτιού που  
υποστηρίζονται 47  
τύποι χαρτιού  
θέση τοποθέτησης 47  
υποστηρίζονται από τον  
εκτυπωτή 47  
υποστήριξη εκτύπωσης δύο  
όψεων 47

## Y

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων επιλογών  
μνήμης flash [58] 135  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
τοποθετημένων θηκών [58] 135

υποστηριζόμενα μεγέθη  
χαρτιού 45  
υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 51

## Φ

φάκελοι  
συμβουλές χρήσης 43  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 33

## X

Χαμηλή στάθμη κασέτας  
[88.xy] 124  
Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης  
[80.xy] 130  
Χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 126  
χαρτί  
ανακυκλωμένο 42  
αποθήκευση 43  
επιλογή 41  
επιστολόχαρτο 42  
μη αποδεκτό 41  
Προτυπωμένες φόρμες 42  
ρύθμιση μεγέθους 28  
ρύθμιση μεγέθους Universal 28  
ρύθμιση τύπου 28  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 33  
χαρακτηριστικά 40  
χρήση ανακυκλωμένου 92  
χαρτόνι  
συμβουλές 43  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 33  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 92  
χρήση του πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 11