



# ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Laser Dell B5460dn

## Οδηγός χρήσης



Φεβρουάριος 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>5</b>
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>7</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	7
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	8
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	10
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	12
Επεξήγηση των χρωμάτων του κουμπιού αναστολής λειτουργίας και των ενδεικτικών λυχνιών.....	13
<b>Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....</b>	<b>14</b>
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	14
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	31
Σύνδεση καλωδίων.....	34
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	35
Σύνδεση σε δίκτυο.....	36
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	41
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>42</b>
Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού.....	42
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	42
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 550 φύλλων.....	43
Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2100 φύλλων.....	48
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	55
Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών.....	59
<b>Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων.....</b>	<b>62</b>
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	62
Οδηγίες για το χαρτί.....	64
Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται.....	67
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>73</b>
Εκτύπωση εγγράφου.....	73
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	74
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	76

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	77
Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών.....	79
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	80
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>81</b>
Λίστα μενού.....	81
Μενού χαρτιού.....	82
Μενού Αναφορές.....	93
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	94
Μενού Ασφάλεια.....	109
Μενού Ρυθμίσεις.....	112
Μενού "Βοήθεια".....	134
<b>Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....</b>	<b>136</b>
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	136
Εξοικονόμηση ενέργειας.....	137
Ανακύκλωση.....	140
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>141</b>
Χρήση της λειτουργίας κλειδώματος ασφαλείας.....	141
Δήλωση πτητικότητας.....	141
Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης.....	142
Διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης.....	142
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	143
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	144
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή.....	145
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>146</b>
Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν .....	146
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	146
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	148
Παραγγελία αναλώσιμων.....	148
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	149
Αντικατάσταση αναλώσιμων.....	149
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	155
<b>Διαχείριση του εκτυπωτή.....</b>	<b>158</b>
Διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	158

Πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης.....	158
Έλεγχος εικονικής οθόνης.....	158
Τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικής εκτύπωσης.....	159
Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή σε άλλους εκτυπωτές.....	159
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	160
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>161</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	161
Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής.....	163
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201].....	165
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202].....	168
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]....	169
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234].....	169
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239].....	172
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x].....	173
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250].....	174
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx].....	175
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx].....	177
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451].....	178
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457].....	179
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>183</b>
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	183
Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.....	202
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	211
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	240
Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.....	241
<b>Παράρτημα.....</b>	<b>242</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>244</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 λείζερ. Η χρήση διαδικασιών ελέγχου ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από τις καθοριζόμενες στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσουν έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

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

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

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

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

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.


## Σημειώσεις:


- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτη την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.

**Σημείωση:** Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.


- 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.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.


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

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** 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.


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


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

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

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

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


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος, οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως για το καλώδιο τροφοδοσίας, τη λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας ή περισσότερα από ένα εξαρτήματα. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

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

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<p>Οι τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης</li> <li>• Αναβαθμίσεις προϊόντων</li> <li>• Πληροφορίες κλήσεων για τεχνική υποστήριξη και επισκευή</li> <li>• Κατάσταση παραγγελίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω 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>	<p>CD Λογισμικό και τεκμηρίωση</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλώσιμα και βοηθήματα 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 παραγγελία, 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> <div style="text-align: center;"> <p><small>PLEASE READ THIS DOCUMENT CAREFULLY. CONTAINS USE AND SAFETY INFORMATION THAT MUST BE UNDERSTOOD AS WELL AS INFORMATION ABOUT SERVICE. THIS DOCUMENT MUST BE KEPT WITH THE PRODUCT THROUGHOUT THE PRODUCT'S LIFE CYCLE. FOR MORE INFORMATION, SEE THE SERVICE MANUAL OR ANY OTHER USER GUIDE.</small></p> <p>Dell™ Printers Product Information Guide</p> <p><small>© 2014 Dell EMC. All rights reserved. Dell, the Dell logo, and Dell EMC are trademarks or registered trademarks of Dell EMC in the United States and other countries.</small></p>  </div> <p><b>Σημείωση:</b> Ο Οδηγός πληροφοριών προϊόντος ενδέχεται να μη διατίθεται στη χώρα ή την περιοχή σας.</p>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

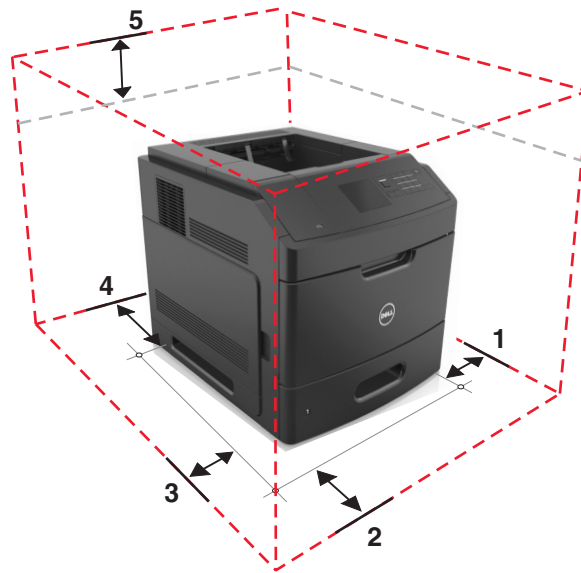
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

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

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

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32, 2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 43,3°C

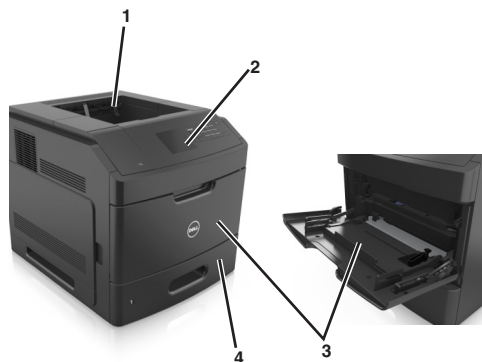
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Δεξιά πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	508 χιλ. (20 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
5	Κορυφή	115 χιλ. (4,5 ίν.)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

### Βασικό μοντέλο

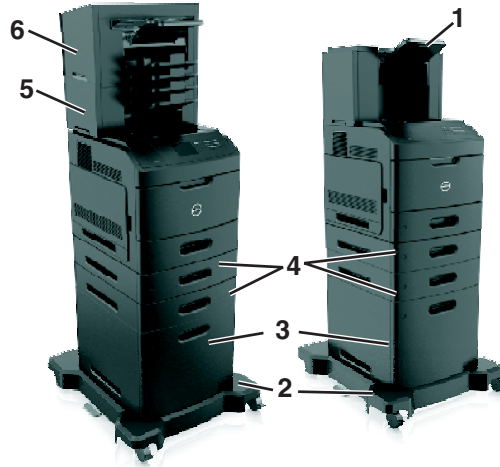


1	Τυπική υποδοχή
2	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
3	Τροφοδότης πολλών χρήσεων
4	Τυπική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 1)

### Πλήρως διαμορφωμένο μοντέλο

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας ή περισσότερα από ένα εξαρτήματα. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

Στην παρακάτω εικόνα παρουσιάζεται ο μέγιστος αριθμός προαιρετικών μονάδων φινιρίσματος και θηκών που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλες διαμορφώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web.

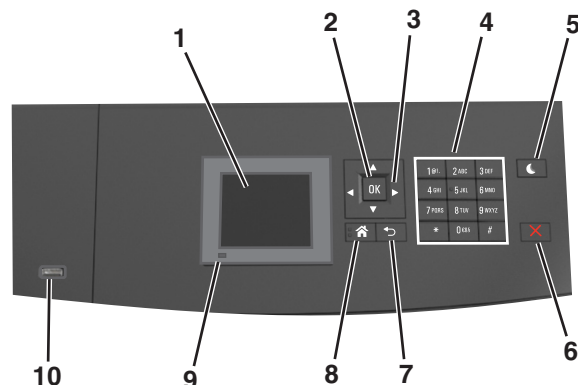


1	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας
2	Τροχήλατη βάση
3	θήκη 2.100 φύλλων
4	θήκη 550 φύλλων <b>Σημείωση:</b> Διατίθεται επίσης θήκη 550 φύλλων με δυνατότητα κλειδώματος. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.
5	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες
6	Μονάδα συρραφής

### Σημειώσεις:

- Όταν χρησιμοποιείτε μια μονάδα συρραφής και ένα γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες, η μονάδας συρραφής πρέπει να βρίσκεται πάντα επάνω.
- Μην εγκαθιστάτε οποιαδήποτε μονάδα φινιρίσματος επάνω από την επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας.
- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μια τροχήλατη βάση όταν ο εκτυπωτής έχει διαμορφωθεί με θήκη 2.100 φύλλων.
- Η θήκη 2.100 φύλλων πρέπει πάντα να τοποθετείται στη βάση μιας διαμόρφωσης.
- Η διαμόρφωση του εκτυπωτή μπορεί να περιλαμβάνει έως και τέσσερις προαιρετικές θήκες.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



	Στοιχείο	Σκοπός
1	Οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή.</li> <li>• Ρύθμιση και χειρισμός του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί επιλογής	Υποβολή των αλλαγών που έγιναν στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
3	Κουμπιά βέλους	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω ή προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
4	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
5	Κουμπί αναστολής 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 υλικό κουμπί.</li> <li>• Τραβήξτε έξω τη θήκη 1 ή τοποθετήστε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</li> <li>• Ανοίξτε μια θύρα ή κάλυμμα.</li> <li>• Αποστείλετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.</li> <li>• Εκτελέστε επαναφορά χωρίς απενεργοποίηση από τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας.</li> <li>• Συνδέστε μια συσκευή στη θύρα USB του εκτυπωτή.</li> </ul>
6	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή.
7	Κουμπί Πίσω	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
8	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη
9	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή
10	Θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Μόνο η μπροστινή θύρα USB υποστηρίζει μονάδες flash.



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

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

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

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

# 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, έπειτα, 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

**Σημείωση:** Ορισμένες επιλογές είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

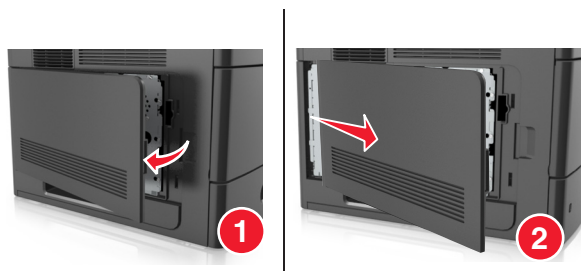
- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
  - Μνήμη Flash
    - Γραμματοσειρές
    - Κάρτες υλικολογισμικού
      - Φόρμες και γραμμικός κώδικας
      - PRESCRIBE
      - IPDS
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP)

## Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή

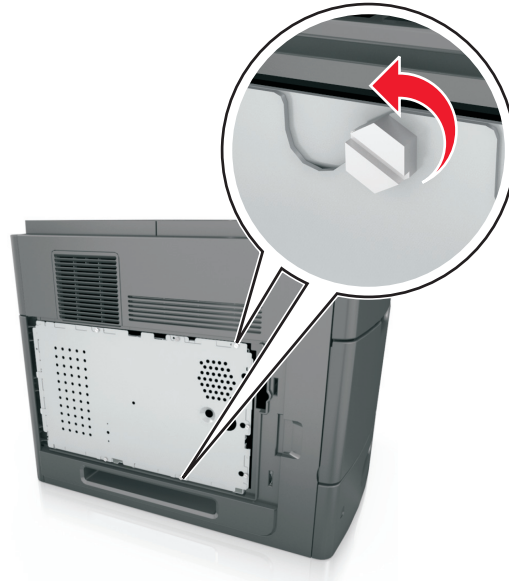
**Σημείωση:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

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

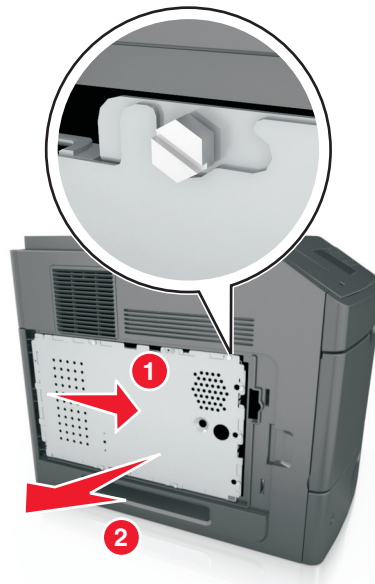
- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



2 Ξεσφίξτε με ένα κατσαβίδι τις βίδες του καλύμματος της πλακέτας ελεγκτή.

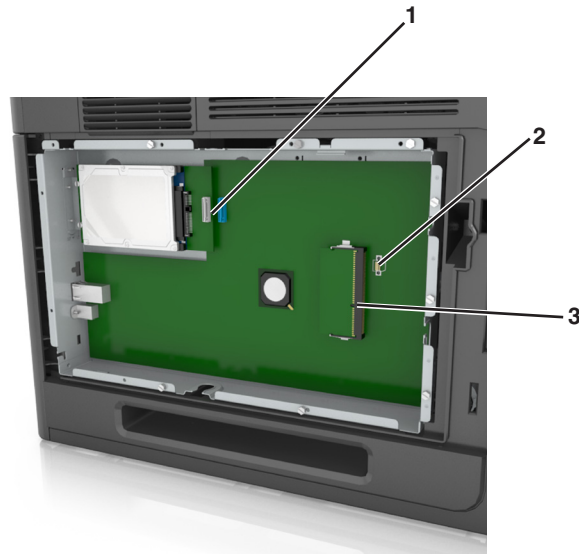


3 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



4 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 ή κάποια υποδοχή σύνδεσης.

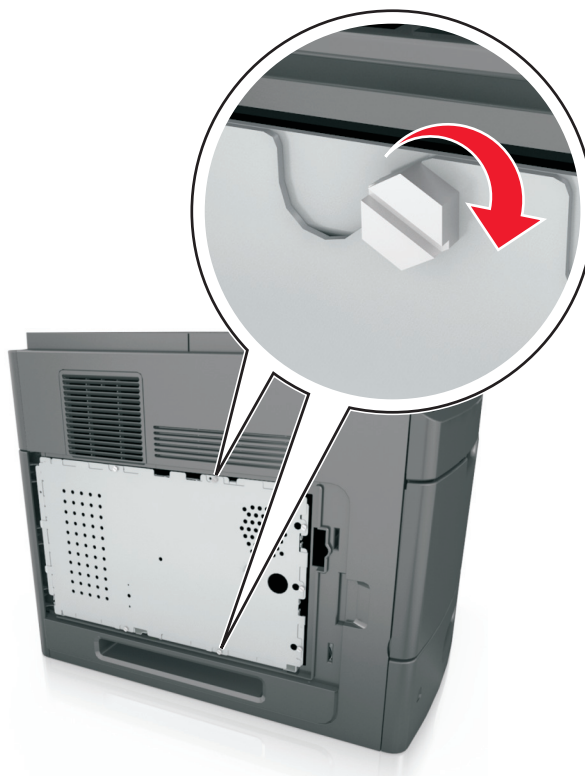


1	Υποδοχή σύνδεσης Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP) ή σκληρού δίσκου εκτυπωτή
2	Υποδοχή πρόσθετης κάρτας
3	Υποδοχή κάρτας μνήμης

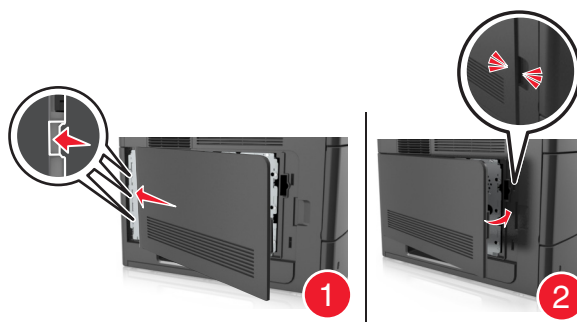
**5** Ευθυγραμμίστε τις βίδες με τις οπές στο κάλυμμα και, έπειτα, επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



6 Σφίξτε τις βίδες στο κάλυμμα.



7 Επανατοποθετήστε το κάλυμμα πρόσβασης.



## Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

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

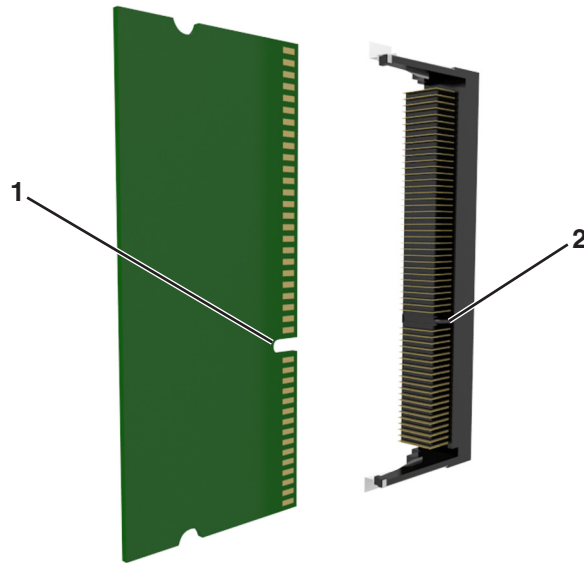
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 14](#).

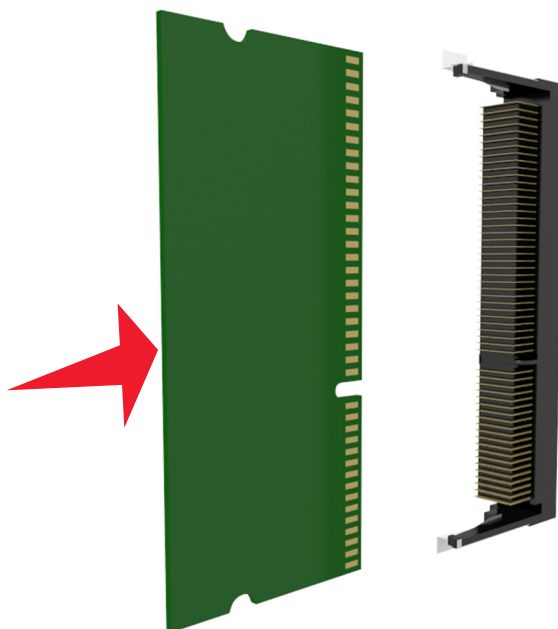
**2** Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**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 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή και, έπειτα, το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

## Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Η κάρτα ελεγκτή υποστηρίζει μία προαιρετική Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).

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

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

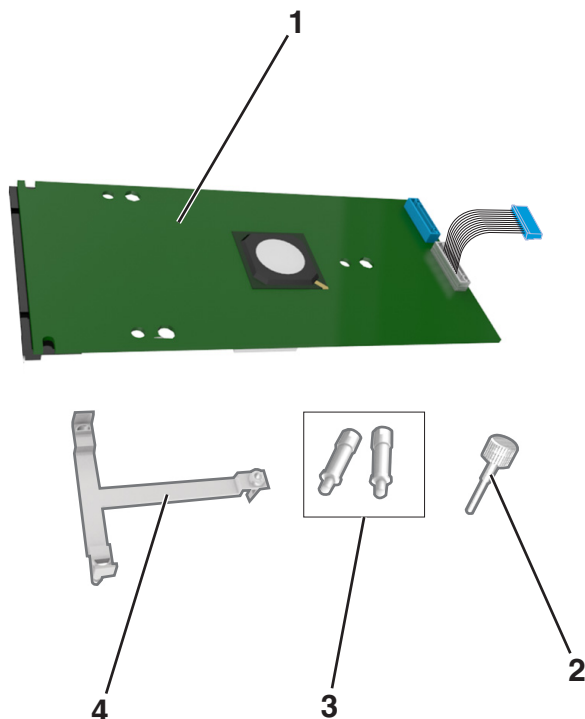
- 1 Ανοίξτε την κάρτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 14](#).

- 2 Εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή, θα πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 29](#).

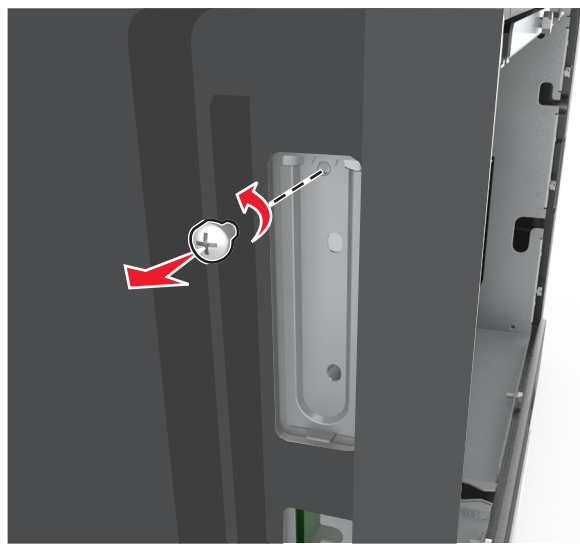
**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του kit ISP.



1	Λύση ISP
2	Βίδα για στερέωση του πλαστικού βραχίονα στη λύση ISP
3	Βίδες για στερέωση του βραχίονα τοποθέτησης ISP στο κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή
4	Πλαστικός βραχίονας

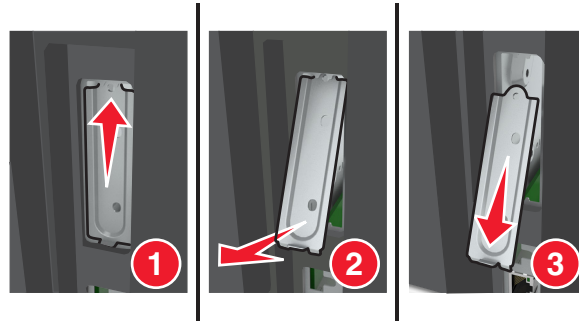
**4** Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.

**α** Ξεσφίξτε τη βίδα.

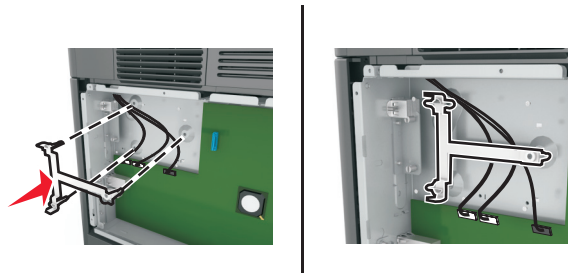


**β** Ανασηκώστε το μεταλλικό κάλυμμα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε τελείως.

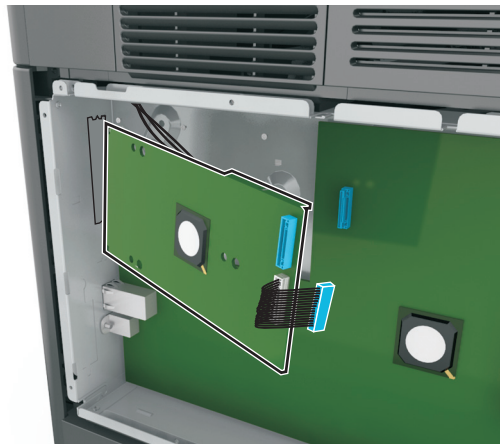




- 5** Ευθυγραμμίστε τις ακίδες του πλαστικού βραχίονα με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή και, έπειτα, πιέστε τον πλαστικό βραχίονα στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα χαρακτηριστικό ήχο κλικ. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι τοποθετημένα με τάξη κάτω από τον πλαστικό βραχίονα.

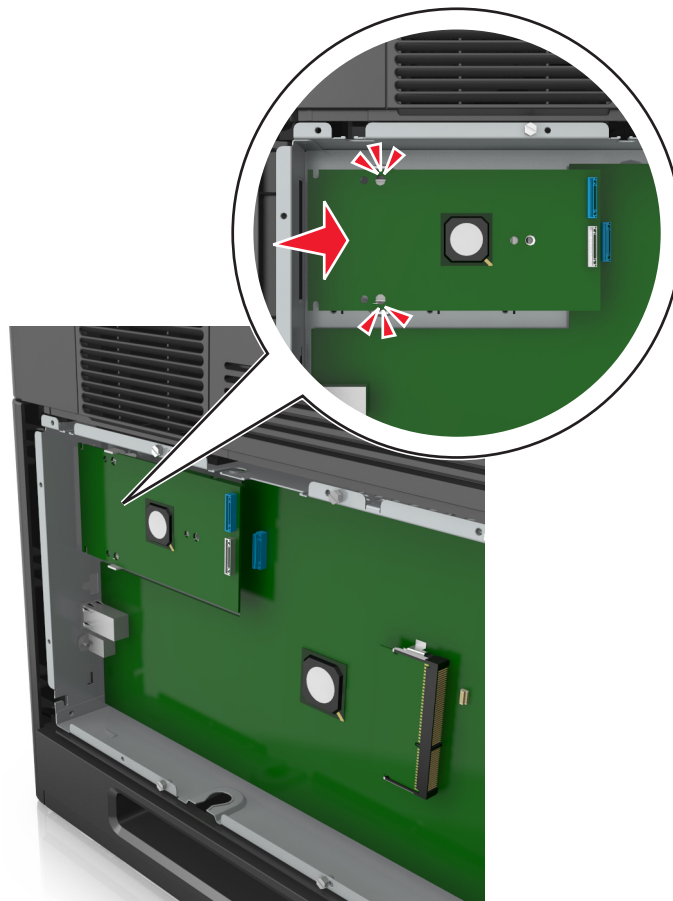


- 6** Εγκαταστήστε την ISP στον πλαστικό βραχίονα.

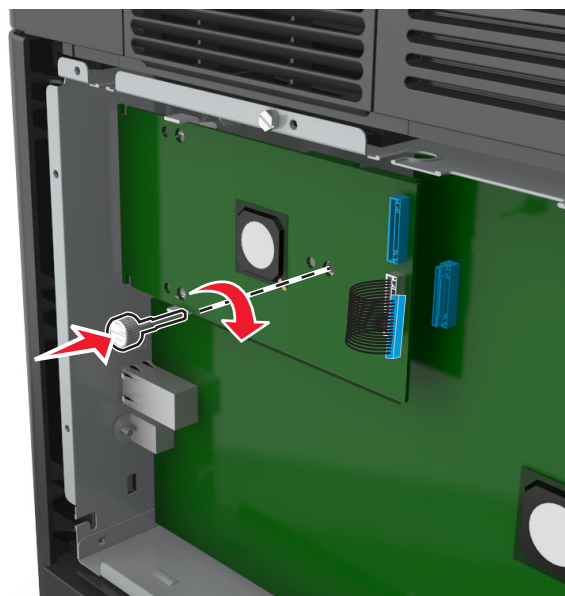


**Σημείωση:** Κρατήστε τη λύση ISP υπό γωνία πάνω από τον πλαστικό βραχίονα, ώστε τυχόν σύνδεσμοι που προεξέχουν να περάσουν μέσα από το άνοιγμα της λύσης ISP στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.

- 7** Κατεβάστε τη λύση ISP προς τον πλαστικό βραχίονα μέχρι να τοποθετηθεί ανάμεσα στους οδηγούς του βραχίονα.

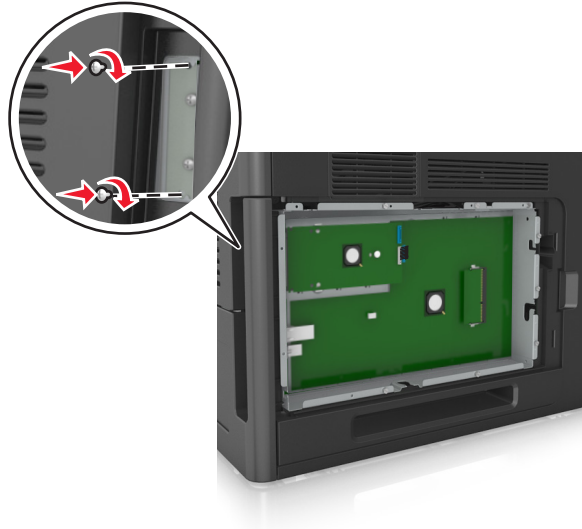


- 8** Χρησιμοποιήστε τη χειρόβιδα που παρέχεται για τη λύση ISP για να προσαρτήσετε τον πλαστικό βραχίονα στη λύση ISP.



**Σημείωση:** Στρέψτε τη βίδα προς τα δεξιά, αρκετά ώστε να συγκρατείται η λύση ISP στη θέση της, αλλά μην την σφίξετε ακόμα.

- 9** Χρησιμοποιήστε τις δύο παρεχόμενες βίδες για να στερεώσετε καλά τον βραχίονα τοποθέτησης ISP στο κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

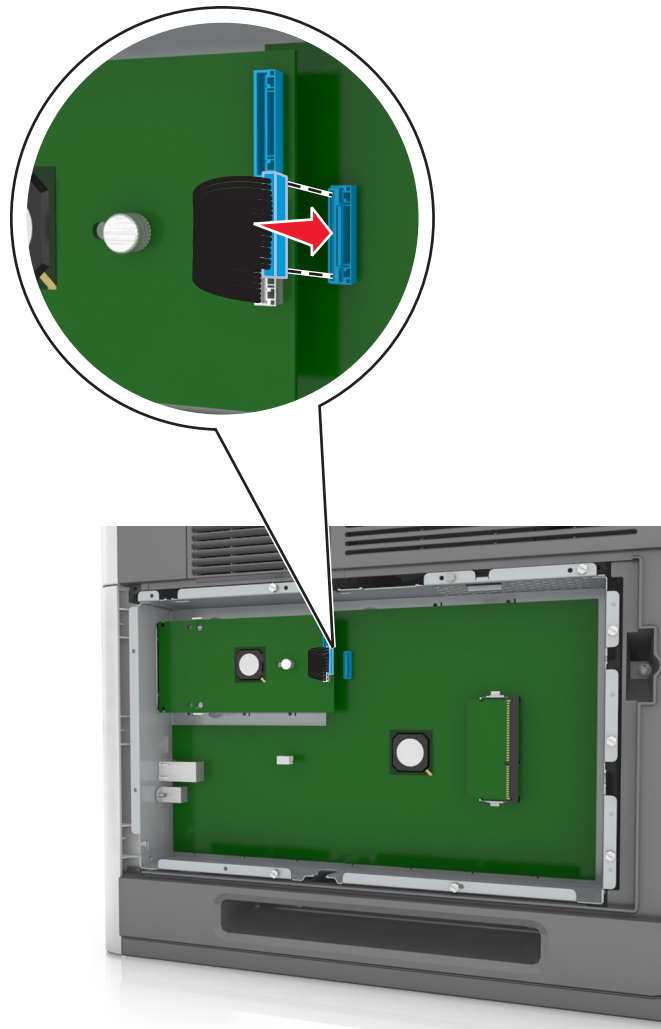


- 10** Σφίξτε τη χειρόβίδα που έχει τοποθετηθεί στη λύση ISP.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην σφίξετε υπερβολικά.

- 11** Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.

**Σημείωση:** Οι ακροδέκτες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

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

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

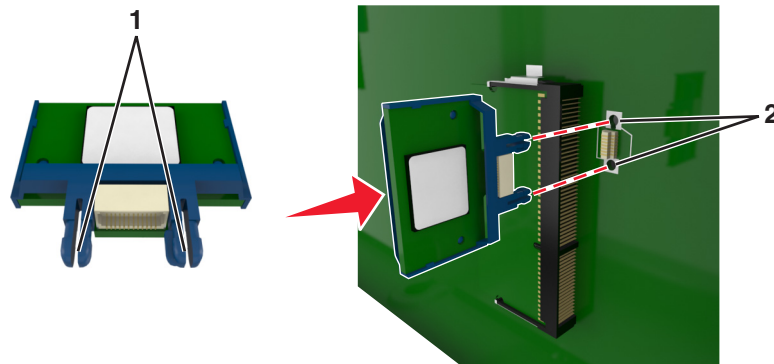
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή”](#) στη σελίδα 14.

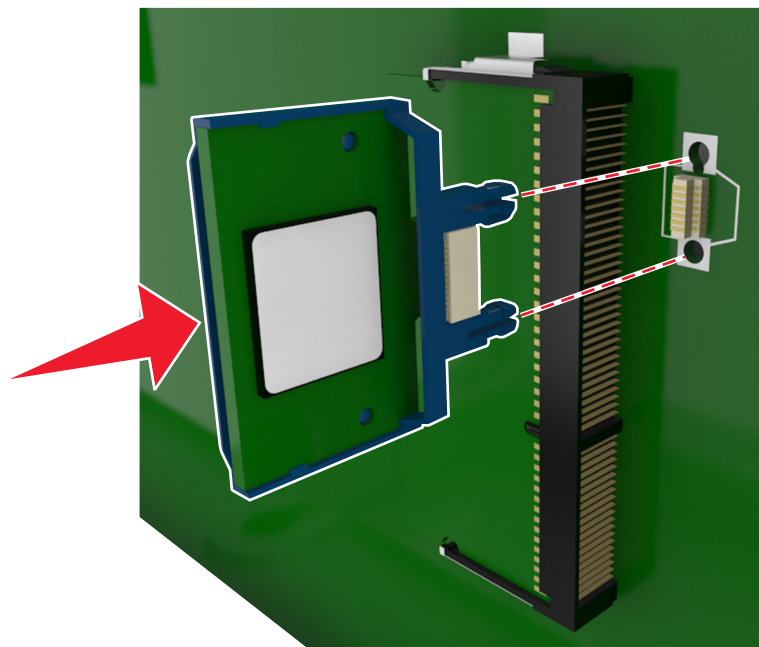
**2** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**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 35.](#)

## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

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

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

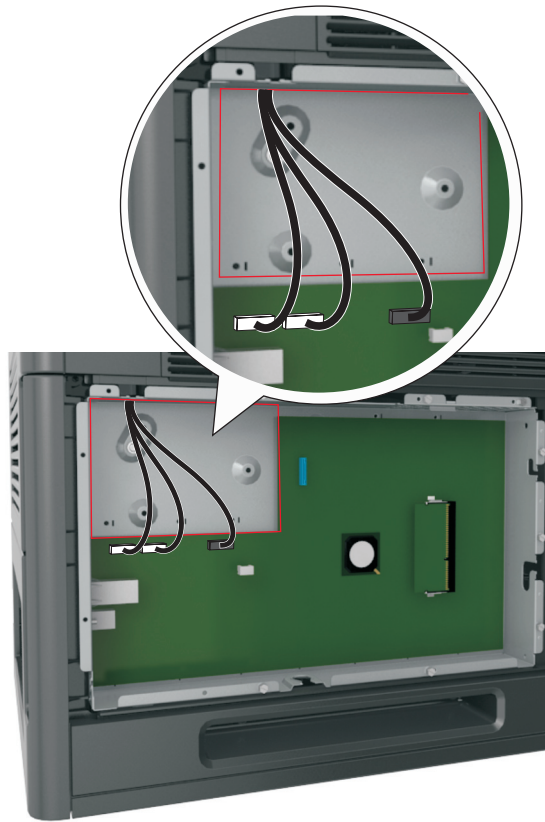
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε ένα μεταλλικό στοιχείο του εκτυπωτή, πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό μέρος της πλακέτας συστήματος ή τις υποδοχές σύνδεσης.

1 Ανοίξτε την κάρτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 14](#).

2 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

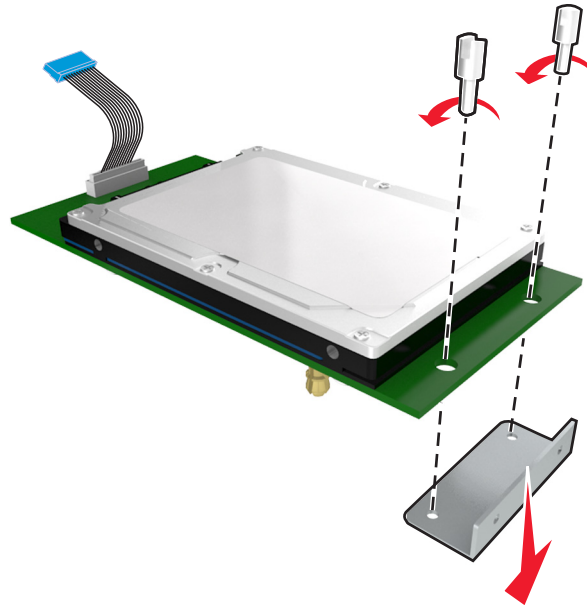
3 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή.



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

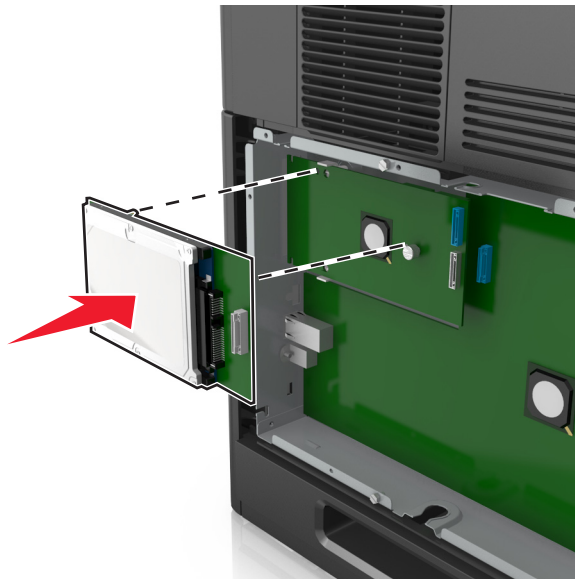
Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

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



- β** Ευθυγραμμίστε τα σημεία στήριξης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στην ISP και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου φτάσουν στη σωστή θέση τα σημεία στήριξης.

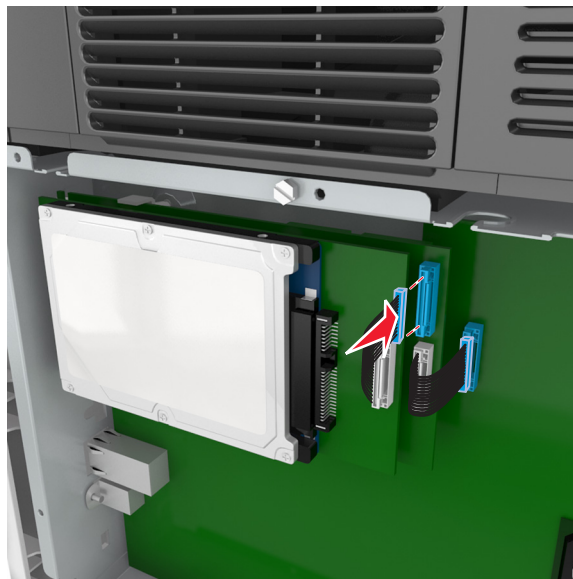
**Προειδοποίηση εγκατάστασης:** Να πιάνετε τη διάταξη της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος μόνο από τα άκρα. Μην αγγίζετε και μην πιέζετε στο κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.



- γ** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.

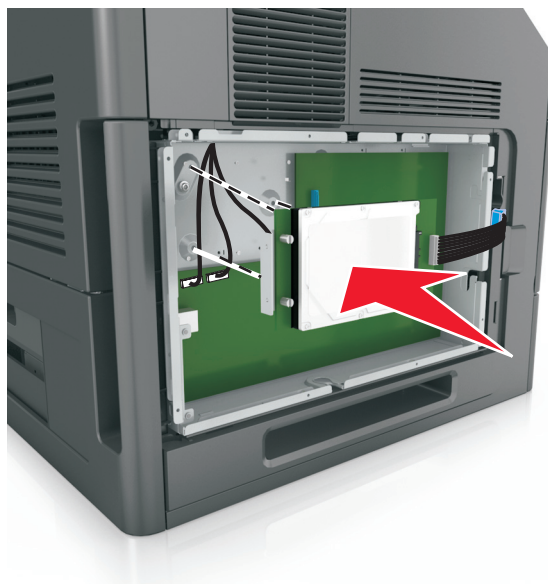
**Σημείωση:** Τα βύσματα και οι υποδοχές διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.





- 4 Ευθυγραμμίστε τα σημεία στήριξης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στον κλωβό της πλακέτας ελεγκτή και, στη συνέχεια, πιέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή προς τα κάτω έως ότου φτάσουν στη σωστή θέση τα σημεία στήριξης.

**Προειδοποίηση εγκατάστασης:** Να πιάνετε τη διάταξη της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος μόνο από τα άκρα. Μην αγγίζετε και μην πιέζετε στο κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

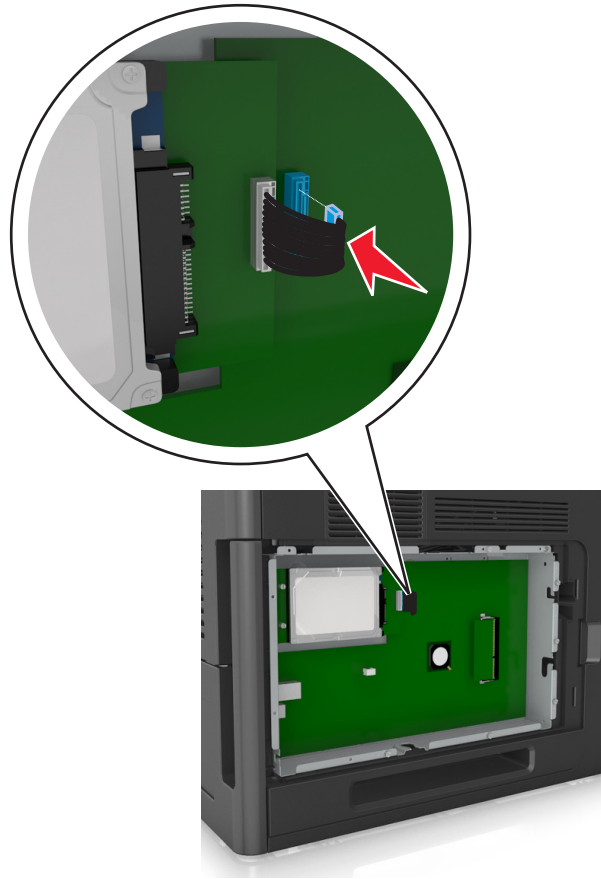


**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι τοποθετημένα με τάξη κάτω από τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

- 5 Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου διασύνδεσης του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.

**Σημείωση:** Τα βύσματα και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.





## Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

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

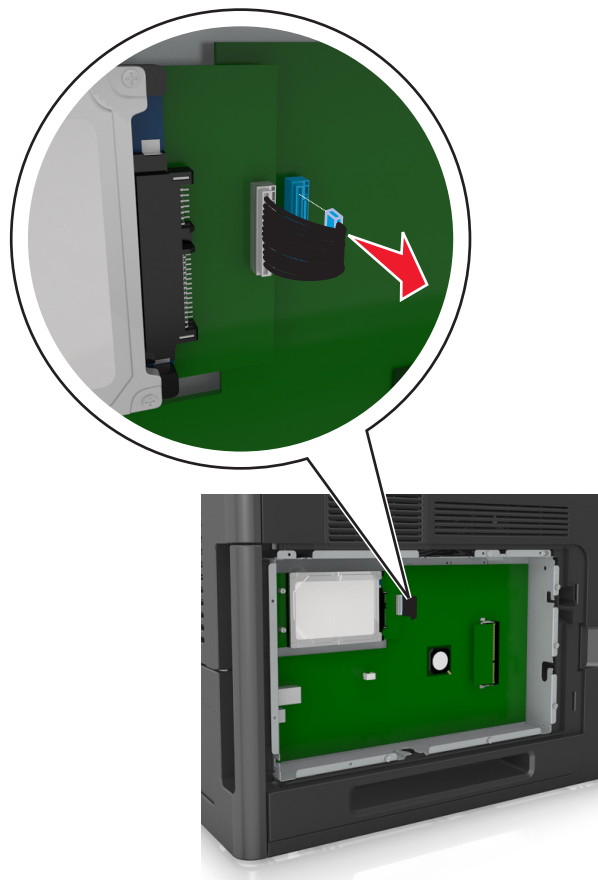
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε.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

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

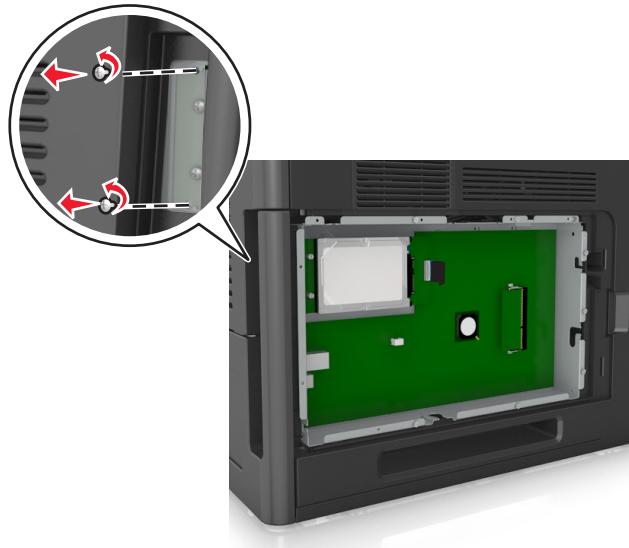
**1** Αποκτήστε πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα ελεγκτή” στη σελίδα 14](#).

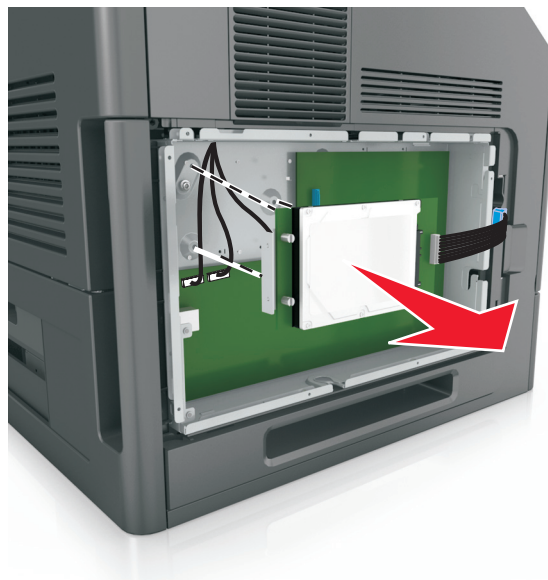
**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή από την πλακέτα ελεγκτή, αφήνοντας το καλώδιο συνδεδεμένο στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, πιέστε το πτερύγιο στην υποδοχή του καλωδίου διασύνδεσης για να αποδεσμεύσετε την ασφάλεια πριν τραβήξετε το καλώδιο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



3 Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή στη θέση του.



4 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.





5 Αφήστε στην άκρη τον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Σειρά εγκατάστασης

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

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


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, τότε ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.


Εγκαταστήστε τον εκτυπωτή και τα τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα που έχετε αγοράσει με την ακόλουθη σειρά:


- Τροχήλατη βάση
- Θήκη 2.100 φύλλων ή διαχωριστικό
- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων
- Εκτυπωτής

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τροχήλατης βάσης, προαιρετικής θήκης 550 φύλλων, διαχωριστικού ή θήκης 2.100 φύλλων, ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης που συνόδευε το πρόσθετο εξάρτημα.

## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

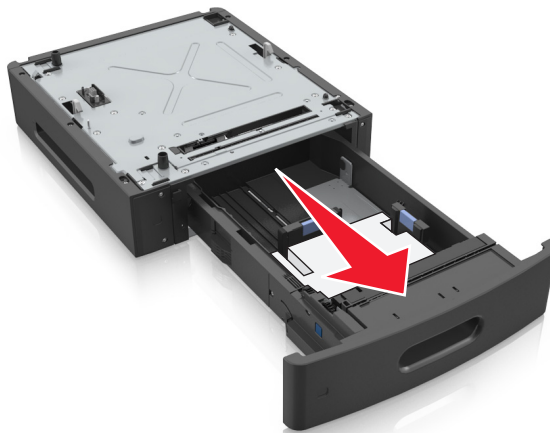
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—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.

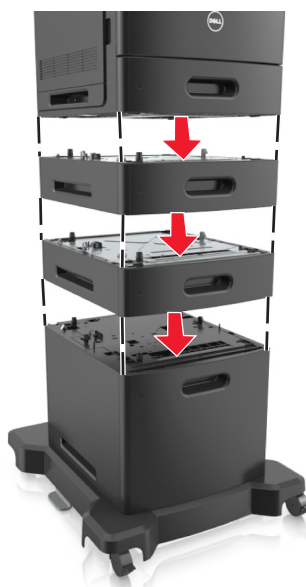
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε θήκη χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας ή περισσότερα από ένα εξαρτήματα. Εάν αγοράσατε εκτυπωτή με παρόμοια διαμόρφωση, ενδέχεται να χρειαστεί να αγοράσετε πρόσθετα έπιπλα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

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

- 3 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από το εσωτερικό της θήκης.



- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.  
5 Τοποθετήστε τη θήκη κοντά στον εκτυπωτή.  
6 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και, στη συνέχεια, κατεβάστε αργά τον εκτυπωτή στη θέση του.



- 7 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιεσδήποτε πρόσθετες θήκες, 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 35](#).

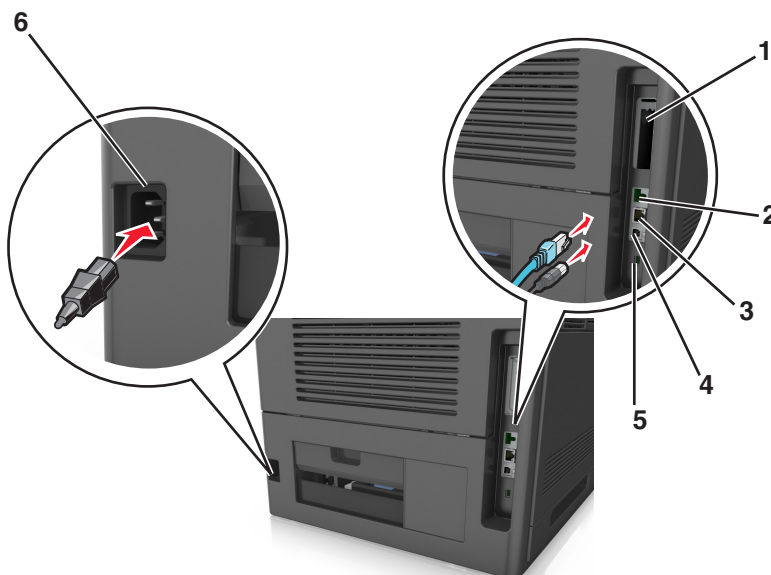
## Σύνδεση καλωδίων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, η λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

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

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

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



	Χρησιμοποιήστε το	Για να
1	Παράλληλη θύρα	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή. <b>Σημείωση:</b> Αυτό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση μιας προαιρετικής Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP).
2	θύρα USB	Προσαρτήστε έναν προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
3	θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
4	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
5	Θύρα ασφαλείας	Προσαρτήστε ένα κλειδωμά που θα ασφαλίσει την πλακέτα του ελεγκτή.
6	Υποδοχή καλωδίου ρεύματος εκτυπωτή	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

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

**Σημείωση:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο εάν αγοράσετε προαιρετικές θήκες και μια τροχήλατη βάση.

Αφού προσαρτήσετε το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας, τοποθετήστε με τάξη τα καλώδια μέσα στα κανάλια στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



## 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 περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.
- Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Τα Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X-RADIUS είναι τύποι ασφάλειας που χρησιμοποιούνται στα δίκτυα.

## Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

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

**Σημείωση:** Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

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

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

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

## 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 δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.  
**Σημείωση:** Η χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου δεν συνιστάται.

### Σημειώσεις:

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

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

 >Δίκτυο/Θύρες >Ενεργό NIC >Αυτόματο >Υποβολή

**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:

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

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αναζήτηση δικτύων</b>	Εμφάνιση των διαθέσιμων ασύρματων συνδέσεων. <b>Σημείωση:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζει όλα τα μεταδιδόμενα SSID είτε προστατεύονται είτε όχι.
<b>Καταχώριση ονόματος δικτύου</b>	Μη αυτόματη εισαγωγή του SSID. <b>Σημείωση:</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό SSID.
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b>	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ένα ασύρματο δίκτυο με χρήση της λειτουργίας Wi-Fi Protected Setup.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

## Χρήση της μεθόδου Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC)

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



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

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

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



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

2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.

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

### Σημειώσεις:

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

4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης.

5 Καταχωρίστε τον οχταψήφιο κωδικό PIN και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από 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 σύνδεση.

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

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

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

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

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

## Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας καινούργιας ISP δικτύου

### Σημειώσεις:

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

### Για χρήστες των Windows

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

### Για χρήστες Macintosh

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

## Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε τη σειριακή εκτύπωση όταν ο υπολογιστής είναι μακριά από τον εκτυπωτή. Μετά την εγκατάσταση της σειριακής θύρας ή της θύρας επικοινωνίας (COM), διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

**Σημείωση:** Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.

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

## Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

### Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

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

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >  >Αναφορές >  >Σελίδα ρυθμίσεων μενού > 

### Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

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

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

 >Ρυθμίσεις >  >Αναφορές >  >Σελίδα εγκατάστασης δικτύου > 

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

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως Not Connected (Αποσυνδεδεμένος), τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να δυσλειτουργεί. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματος για 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 161](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 67](#).


## Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

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

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

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

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

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







## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

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

### Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 70 x 127 χιλ. (2,76 x 5 ίντσες) για εκτύπωση μονής όψης και 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες) για εκτύπωση μονής και διπλής όψης.
- Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ. (8,3 ίντσες), ο εκτυπωτής ενδέχεται να τυπώνει με μειωμένη ταχύτητα μετά από ένα χρονικό διάστημα για να εξασφαλίσει τη βέλτιστη απόδοση εκτύπωσης.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

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

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 550 φύλλων

**⚠ 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.

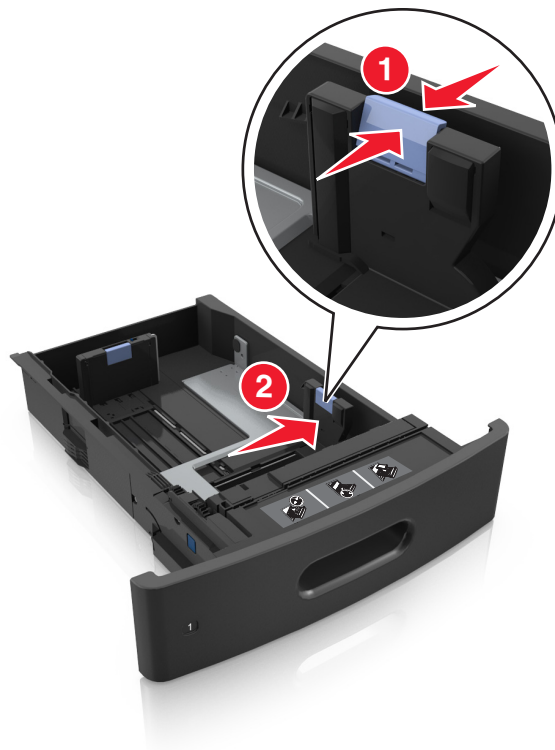
1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

### Σημειώσεις:

- Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους folio, legal ή oficio, ανασηκώστε ελαφρά τη θήκη και τραβήξτε την εντελώς προς τα έξω.
- Αποφεύγετε την αφαίρεση των θηκών κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



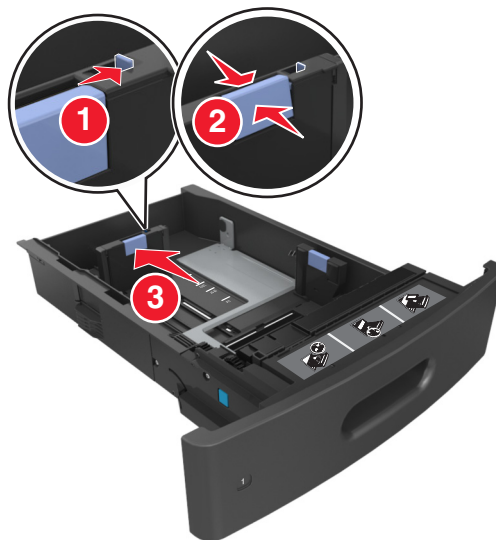
2 Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού πλάτους και σύρετέ τον στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



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



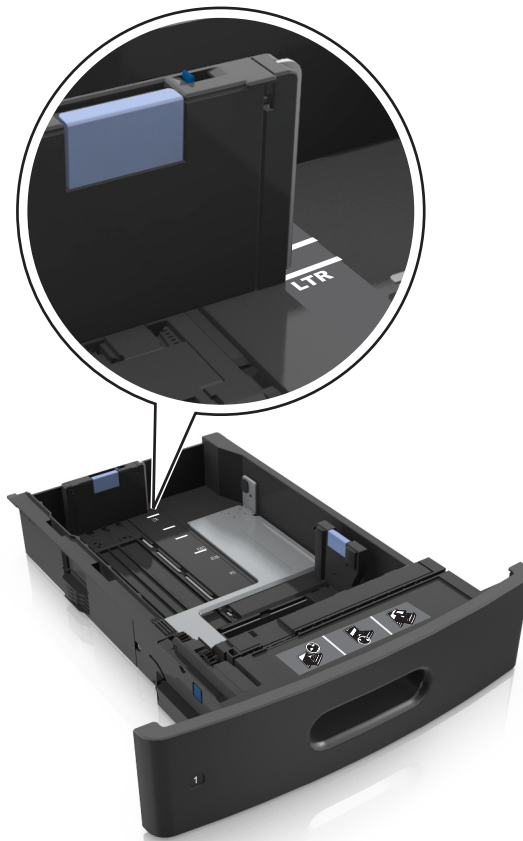
**3** Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους και, στη συνέχεια, πιέστε και σύρετε τον οδηγό στην κατάλληλη θέση για το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



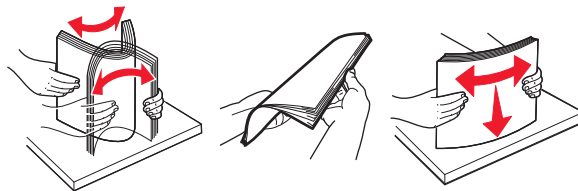
**Σημειώσεις:**

- Κλειδώστε τον οδηγό μήκους για όλα τα μεγέθη χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήσετε τους οδηγούς.





- 4 Λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να ξεκολλήσουν. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



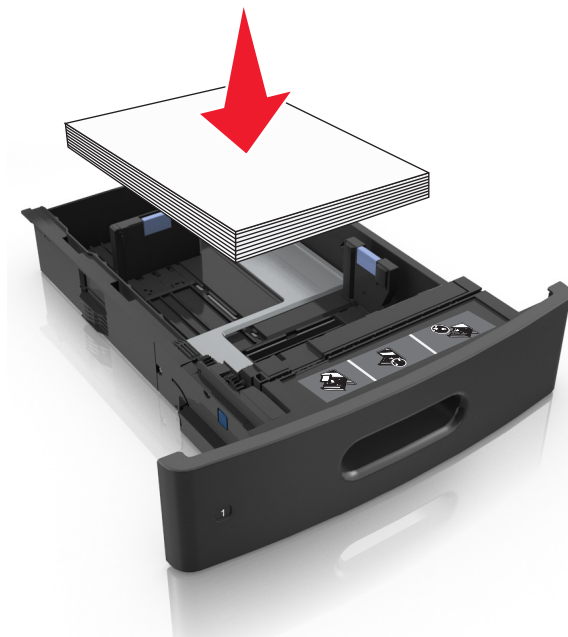
- 5 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή ο φάκελος έχουν τοποθετηθεί σωστά

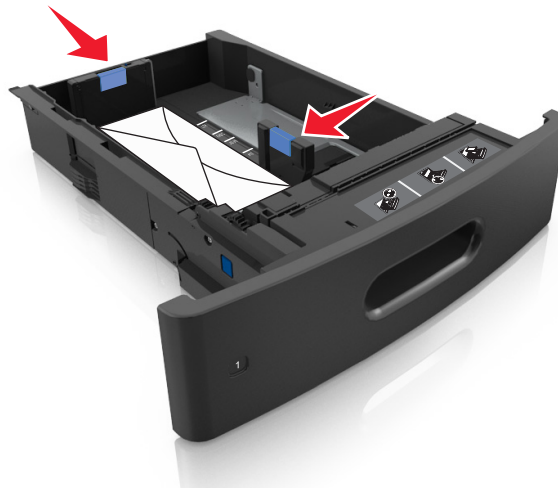
- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>	 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>
 <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p>	 <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p>

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



- Εάν τοποθετείτε φακέλους, βεβαιωθείτε ότι η πλευρά του πτερυγίου είναι προς τα επάνω και ότι οι φάκελοι βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης.



- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίματος χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- 6 Για χαρτί προσαρμοσμένου τύπου ή μεγέθους universal, προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στο πλάι της στοιβάς και κλειδώστε τον οδηγό μήκους.

7 Τοποθετήστε τη θήκη.



8 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.

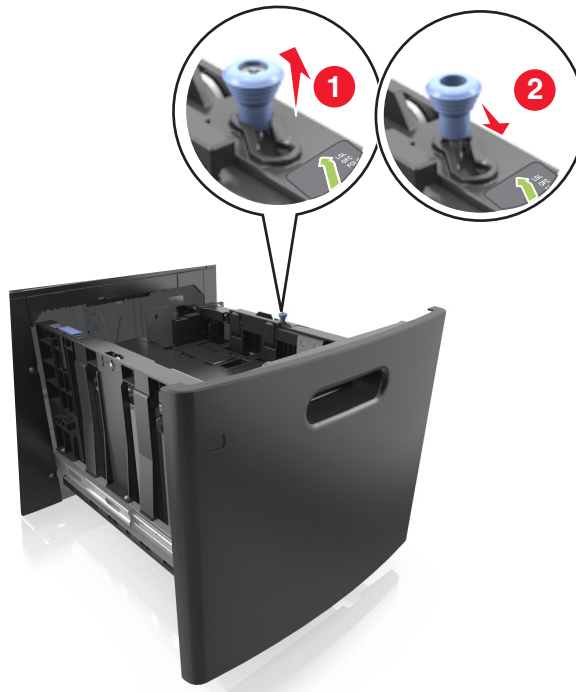
## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2100 φύλλων

**⚠ 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.

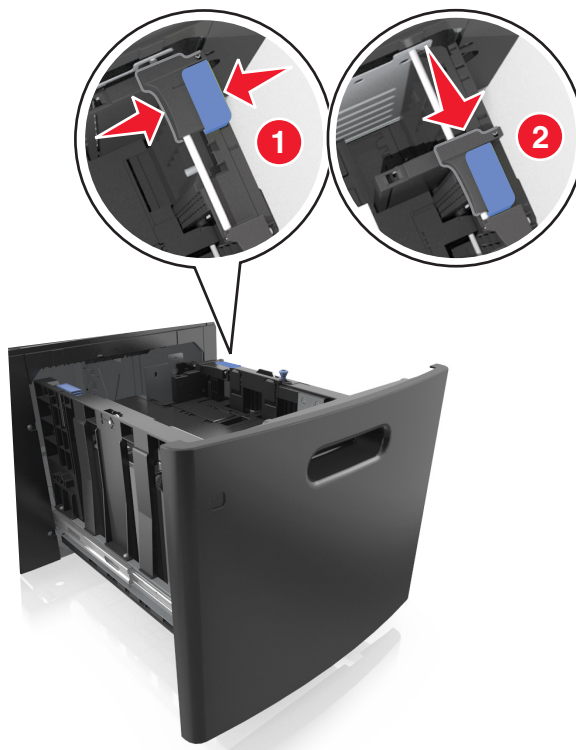
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.

## Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A5

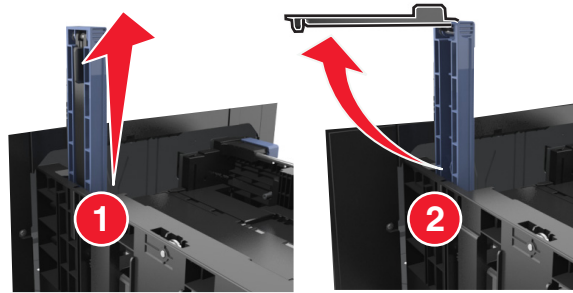
**α** Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη θέση για το μέγεθος A5.



**β** Πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τη θέση για μέγεθος A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

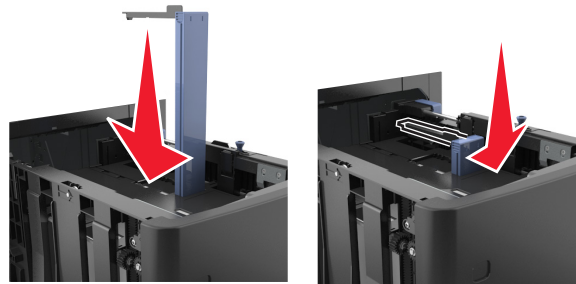


γ Αφαιρέστε τον οδηγό μήκους A5 από τη θήκη του.



δ Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στην καθορισμένη υποδοχή του.

**Σημείωση:** Πιέστε τον οδηγό μήκους A5 έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

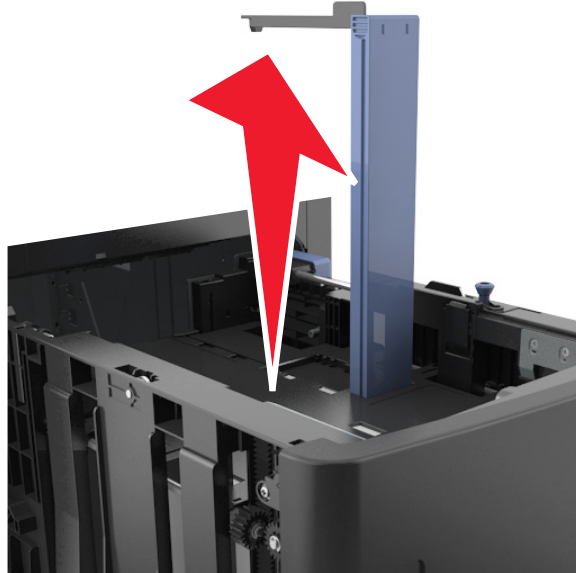


### Τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A4, letter, legal, oficio και folio

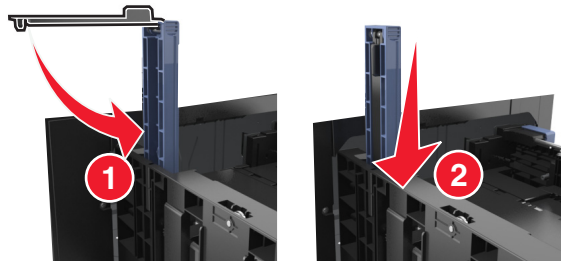
α Τραβήξτε και σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.



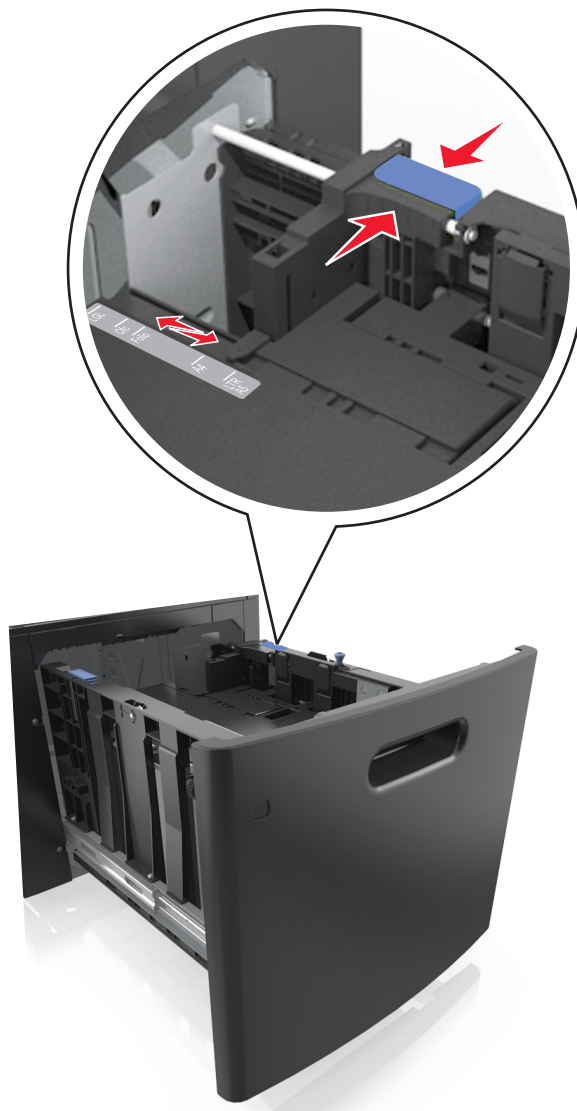
- β** Εάν ο οδηγός μήκους A5 παραμένει συνδεδεμένος στον οδηγό μήκους, μετακινήστε τον από τη θέση του. Εάν ο οδηγός μήκους A5 δεν είναι συνδεδεμένος, προχωρήστε στο βήμα d.



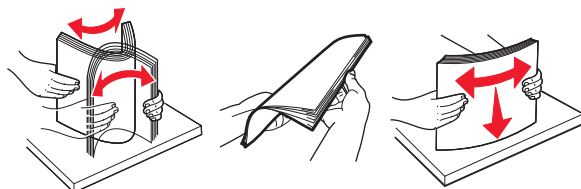
- γ** Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους A5 στη θήκη του.



- δ Πιέστε τις προεξοχές του οδηγού μήκους και σύρετε τον οδηγό μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε, έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 3 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.







- 4 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

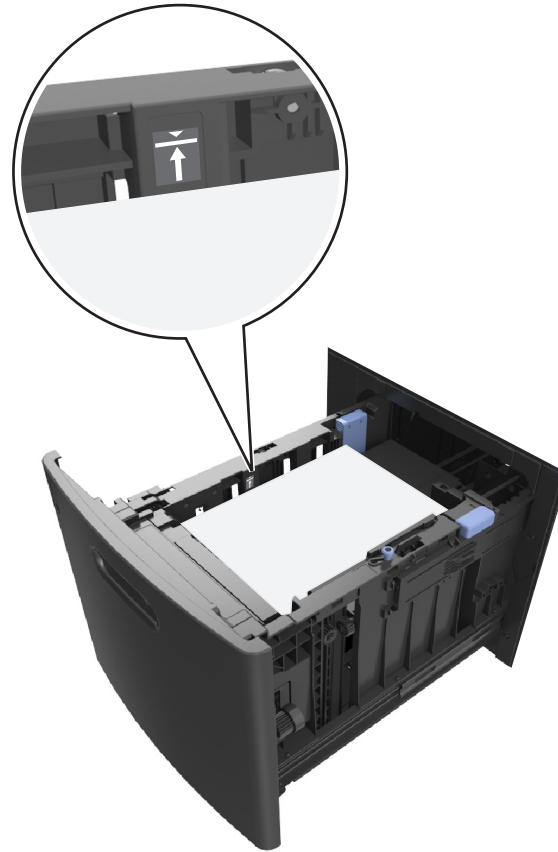
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί.

- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.



Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>	 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>
 <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p>	 <p>Εκτύπωση διπλής όψης</p>

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίματος χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί η θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

**Σημείωση:** Πιέστε προς τα κάτω τη στοίβα χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.



**6** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο 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.

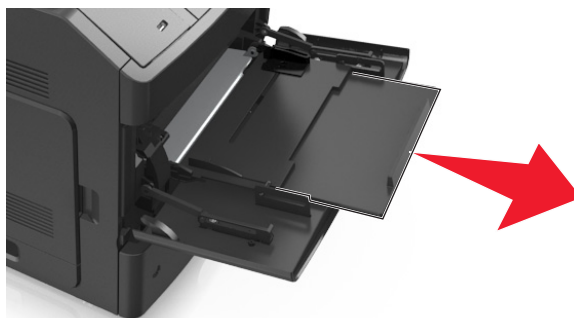
## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

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

**Σημείωση:** Μην τοποθετείτε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και μην τον κλείνετε ενώ η εργασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.



- 2 Τραβήξτε την προέκταση του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

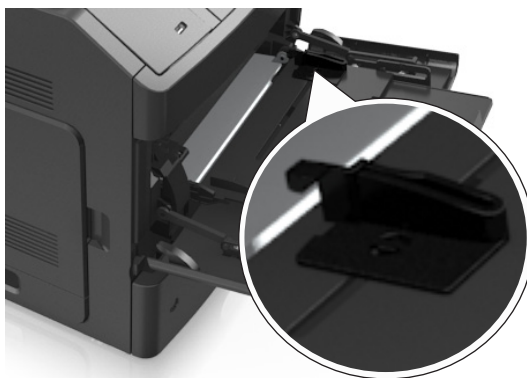


**Σημείωση:** Κατευθύνετε προσεκτικά την προέκταση έτσι ώστε ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών να είναι σε πλήρη έκταση και ανοικτός.

- 3 Σύρετε τον οδηγό πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.

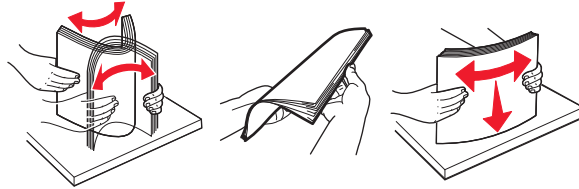


**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για τοποθετήσετε τους οδηγούς.

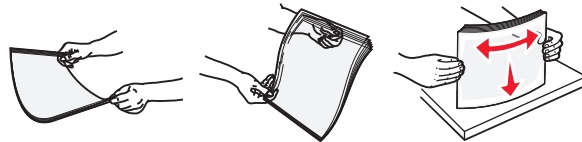


**4** Ετοιμάστε για τοποθέτηση το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

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



- Κρατήστε τις διαφάνειες από τις άκρες. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



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



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

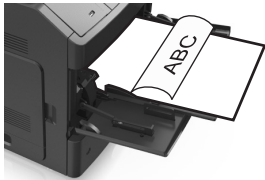



**5** Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης.

**Σημείωση:** Σύρετε απαλά τη στοιβα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, έως ότου να συναντήσει αντίσταση.

- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωράει άνετα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, βρίσκεται σε επίπεδη θέση και δεν λυγίζει ούτε τσαλακώνεται.
- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να τοποθετηθεί επιστολόχαρτο ανάλογα με το εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής.

Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>	 <p>Εκτύπωση μονής όψης</p>

Χωρίς προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Με προαιρετική μονάδα φινιρίσματος συρραφής
 <p>Εκτύπωση δύο πλευρών (διπλής όψης)</p>	 <p>Εκτύπωση δύο πλευρών (διπλής όψης)</p>

- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω στην αριστερή πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



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

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν υπερφορτωθεί ο τροφοδότης ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

- 6 Για χαρτί μεγέθους τύπου προσαρμοσμένου ή universal, προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους ώστε να εφάπτονται στις πλευρές της στοίβας.
- 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.

## 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 42](#).

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

## Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

**Σημειώσεις:**


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

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού χαρτιού >  >Προσαρμοσμένα ονόματα

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



## Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

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

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

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

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

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

 >Ρυθμίσεις >  >Μενού χαρτιού >  >Προσαρμοσμένοι τύποι

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

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

3 Πατήστε .

# Οδηγός χαρτιού και ειδικών μέσων

## Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος, τον τύπο και το βάρος του χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Πριν τοποθετήσετε ειδικά μέσα εκτύπωσης, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα.
- Ο εκτυπωτής ενδέχεται να λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.

## Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

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

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

### Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

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

- Έχουν κολλημένα γραμματόσημα επάνω τους.
  - Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό.
  - Έχουν λυγισμένες γωνίες.
  - Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.
  - Πριν τοποθετήσετε τους φακέλους στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τους για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

**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

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις ετικέτες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στις ετικέτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιήστε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ολόκληρα φύλλα ετικετών. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ.
- Πριν τοποθετήσετε τις ετικέτες στη θήκη, λυγίστε και ξεφυλλίστε τις για να ξεκολλήσουν. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

**Σημείωση:** Μόνο τα μοντέλα εκτυπωτών της σειράς MS710 υποστηρίζουν τις ετικέτες από βινύλιο και πολυεστέρα.

## Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος, τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με τις διαφάνειες που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.
- Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές laser.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, αποφύγετε να αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να μην κολλούν μεταξύ τους.
- Όταν εκτυπώνετε μεγάλους όγκους διαφανειών, βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε σε δέσμες έως και 20 διαφανειών, αφήνοντας χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών λεπτών μεταξύ των δεσμών, ώστε να μην κολλήσουν οι διαφάνειες μεταξύ τους μέσα στη θήκη. Μπορείτε επίσης να αφαιρέσετε τις διαφάνειες από τη θήκη σε δέσμες των 20.

# Οδηγίες για το χαρτί

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά του χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες πριν εκτυπώσετε:

### Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) με μεγάλα "νερά". Η θήκη 2100 φύλλων μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 60-135 g/m<sup>2</sup> (16–36-lb bond) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές.

**Σημείωση:** Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζεται μόνο για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb).

### Κύρτωμα

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

### Λειότητα

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

### Περιεχόμενο υγρασίας

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

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

### Κατεύθυνση ινών

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

Για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb), συνιστάται χαρτί με μακριά "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 τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Επιλογή χαρτιού

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

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές 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

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτό καθορίζει εάν το μελάνι στην προ-εκτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα της εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

Στην εταιρεία μας σεβόμαστε το περιβάλλον και υποστηρίζουμε τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού που παράγεται ειδικά για εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς).

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

- Ποσότητα απορριμμάτων μετά την κατανάλωση (Ελέγχουμε έως και το 100% των περιεχομένων απορριμμάτων μετά την κατανάλωση.)
- Συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας (Θάλαμοι δοκιμής για την προσομοίωση κλιμάτων από όλο τον κόσμο.)

- Περιεχόμενο υγρασίας (Τα επαγγελματικά χαρτιά πρέπει να έχουν χαμηλή υγρασία: 4–5%.)
- Η αντίσταση στην κύρτωση και η κατάλληλη ακαμψία έχουν ως αποτέλεσμα την καλύτερη τροφοδότηση στον εκτυπωτή.
- Πάχος (επηρεάζει την ποσότητα που θα τοποθετηθεί στη θήκη)
- Τραχύτητα επιφάνειας (υπολογίζεται σε μονάδες Sheffield, επηρεάζει την καθαρότητα των εκτυπώσεων και την ποιότητα της τήξης του γραφίτη στο χαρτί)
- Τριβή επιφάνειας (προσδιορίζει την ευκολία με την οποία γίνεται ο διαχωρισμός των φύλλων)
- Κόκκος και σχηματισμός (επηρεάζει την κύρτωση, η οποία μπορεί να επηρεάσει επίσης το μηχανισμό της συμπεριφοράς του χαρτιού καθώς αυτό μετακινείται στον εκτυπωτή)
- Φωτεινότητα και υφή (όψη και αισθητική)

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

Μας απασχολεί η υπεύθυνη χρήση του χαρτιού γενικά με βάση τις αξιολογήσεις διάρκειας ζωής των προϊόντων του. Για την καλύτερη κατανόηση του αντίκτυπου των εκτυπωτών στο περιβάλλον, διενεργήθηκαν με εντολή της εταιρείας ορισμένες αξιολογήσεις κύκλου ζωής και το συμπέρασμα ήταν ότι το χαρτί αποτελεί τον κύριο παράγοντα που συμβάλλει στην παραγωγή εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (έως και 80%) στη συνολική διάρκεια ζωής μιας συσκευής (από τη σχεδίαση έως το τέλος της διάρκειας ζωής). Αυτό οφείλεται στις διαδικασίες κατασκευής χαρτιού, οι οποίες απαιτούν μεγάλες ποσότητες ενέργειας.

Ως εκ τούτου, προσπαθούμε να ενημερώσουμε τους πελάτες και τους συνεργάτες μας για την ανάγκη μείωσης του αντίκτυπου του χαρτιού. Η χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού είναι ένας τρόπος. Ένας άλλος τρόπος είναι η εξάλειψη της υπερβολικής και της μη απαραίτητης κατανάλωσης χαρτιού. Διαθέτουμε τα εφόδια για να βοηθήσουμε τους πελάτες μας να ελαχιστοποιήσουν την σπατάλη κατά την εκτύπωση και την αντιγραφή. Επιπλέον, η εταιρεία ενθαρρύνει την αγορά χαρτιού από προμηθευτές που έχουν αποδείξει τη δέσμευσή τους σε βιώσιμες δασοκομικές πρακτικές.

Δεν υποστηρίζουμε συγκεκριμένους προμηθευτές παρότι τηρείται μια λίστα προϊόντων για συγκεκριμένες εφαρμογές. Ωστόσο, με τις παρακάτω οδηγίες επιλογής χαρτιού μπορείτε να μετριάσετε τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο της εκτύπωσης:

- 1** Ελαχιστοποιήστε την κατανάλωση χαρτιού.
- 2** Να είστε επιλεκτικοί όσον αφορά την προέλευση της ίνας του ξύλου. Αγοράστε από προμηθευτές που διαθέτουν πιστοποίηση από φορείς όπως το Συμβούλιο προστασίας των Δασών (Forestry Stewardship Council, FSC) ή το Πρόγραμμα για την Υποστήριξη της Πιστοποίησης των Δασών (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC). Αυτές οι πιστοποιήσεις εγγυώνται ότι ο κατασκευαστής χαρτιού χρησιμοποιεί χαρτοπολτό από δασοκομικές επιχειρήσεις που εφαρμόζουν περιβαλλοντικά και κοινωνικά υπεύθυνες πρακτικές διαχείρισης και αποκατάστασης δασικών οικοσυστημάτων.
- 3** Επιλέξτε το καταλληλότερο χαρτί για τις ανάγκες της εκτύπωσης: κανονικό πιστοποιημένο χαρτί 75 ή 80 g/m<sup>2</sup>, χαρτί με χαμηλό βάρος ή ανακυκλωμένο χαρτί.

## Μη αποδεκτά παραδείγματα χαρτιού

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως *αυτογραφικά χαρτιά*
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που 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 στη σελίδα) πάνω από  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,9$  in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή λογισμικού για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.
- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002 (ευρωπαϊκή δοκιμή)
- Χαρτί βάρος κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα με πολλά μέρη

## Αποθήκευση χαρτιού

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

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

## Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

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

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

## Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

Ο μηχανισμός του εκτυπωτή υποστηρίζει χαρτιά με βάρος 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 lb).

Τύπος χαρτιού	θήκη 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
Χαρτί	✓	✓	✓	✓

Τύπος χαρτιού	θήκη 550 φύλλων	θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
Δεσμίδα καρτών	✓	✗	✓	✓
Απλός φάκελος	✓	✗	✓	✗
Τραχύς φάκελος	✓	✗	✓	✗
Χάρτινες ετικέτες και ετικέτες βινυλίου	✓	✗	✓	✗
Ετικέτες φαρμακείου	✓	✗	✓	✓
Διαφάνειες	✓	✗	✓	✗

## Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή

**Σημείωση:** Κατά την εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από 210 χιλ (8,3 ίν.), ο εκτυπωτής ενδέχεται να τυπώνει με μειωμένη ταχύτητα μετά από ένα χρονικό διάστημα για να εξασφαλίσει τη βέλτιστη απόδοση εκτύπωσης.

Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup>	Διαστάσεις	Τυπική ή προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
<b>A4</b>	210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b>	184 x 267 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓	✗	✓	✓
<b>Oficio (Μεξικό)</b>	216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Αν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί σε προσανατολισμό μεγάλης πλευράς.



Μέγεθος χαρτιού <sup>1</sup>	Διαστάσεις	Τυπική ή προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 2.100 φύλλων	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Διπλής όψης
<b>Statement</b>	140 x 216 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	✓	X	✓	✓
<b>Universal</b>	105 x 148 χιλ. έως 216 x 356 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	✓	X	✓	✓
	70 x 127 χιλ. έως 216 x 356 χιλ. (2,76 x 5 έως 8,5 x 14 ίν.)	X	X	✓	X
<b>Φάκελος (Monarch) 7 3/4</b>	98 x 191 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος 9</b>	98 x 225 χιλ. (3,9 x 8,9 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος 10</b>	105 x 241 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Άλλος Φάκελος</b>	98 x 162 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν.) έως 176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Αν το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού που προτιμάτε δεν μπορεί να οριστεί στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μπορείτε να επιλέξετε από το μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού ανάμεσα σε κοινά μεγέθη χαρτιού που αντιστοιχούν στη θέση του οδηγού μήκους στη θήκη. Αν το μέγεθος χαρτιού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι διαθέσιμο, επιλέξτε **Universal** ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εντοπισμού μεγέθους θήκης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται χαρτί σε προσανατολισμό μεγάλης πλευράς.

## Μεγέθη, τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις επιλογές εξόδου

### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
A6	✓	✓	x	x
A5	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1,3</sup>
JIS B5	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Executive	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓ <sup>3</sup>
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Universal	✓	✓	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>3,4</sup>
Φάκελοι	x	✓	x	x

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί αν έχει τοποθετηθεί με τη μεγάλη πλευρά πρώτα.

<sup>2</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>3</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί και κάνει συρραφή, αλλά δεν κάνει διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>4</sup> Η μονάδα φινιρίσματος συρράπτει το χαρτί εάν το πλάτος του είναι μεταξύ 210 χιλ. (8,27 ίν.) και 217 χιλ. (8,54 ίν.).

### Υποστηριζόμενοι τύποι και βάρη χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
Απλό χαρτί	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 63.](#)

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
<b>Χαρτόνι</b>	163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	x	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
	199 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	x	✓	x	x
<b>Διαφάνεια<sup>2</sup></b>	146 g/m <sup>2</sup> (39 lb)	x	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
<b>Ανακυκλωμένο</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Χάρτινες ετικέτες</b>	180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	x	✓	x	x
<b>Dual web και Integrated</b>	180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	x	✓	x	x
<b>Τύπου bond</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Envelope</b>	105 g/m <sup>2</sup> (28 lb)	x	✓	x	x
<b>Επιστολόχαρτο</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Προεκτυπωμένο</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Έγχρωμο χαρτί</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών” στη σελίδα 63.](#)

Τύπος χαρτιού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοκιβώτιο με 4 θήκες	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης
<b>Ελαφρύ χαρτί</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Βαρύ χαρτί</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Τραχύ/βαμβακερό</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Η μονάδα φινιρίσματος στοιβάζει το χαρτί αλλά δεν κάνει συρραφή ή διάτρηση οπών σε αυτό.

<sup>2</sup> Εκτυπώστε σε διαφάνειες σε δέσμες έως και 20 διαφανειών για να μην κολλήσουν μεταξύ τους. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών”](#) στη σελίδα 63.

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

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

## 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

#### Σημειώσεις:

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

Συνιστώμενες μονάδες flash	Τύπος αρχείου
<p>Πολλές μονάδες flash έχουν δοκιμαστεί και έχουν εγκριθεί για χρήση με τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a>.</p>	<p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcm</li> <li>• .gif</li> <li>• .jpeg ή .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .tiff ή .tif</li> <li>• .png</li> <li>• .fls</li> </ul>

## Εκτύπωση 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 συνοδεύει 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 συνοδεύει 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

### Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

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

>Ρυθμίσεις > >Ασφάλεια > >Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Μέγ. αρ. άκυρων PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημείωση:</b> Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.

#### Σημειώσεις:

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

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Επανάληψη λήξης εργασίας	Μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.</li> <li>• Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> <li>• Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται <i>Εργασίες σε αναμονή</i>.</li> </ul>	

## 2 Πατήστε .

## 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 41](#) και [“Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου” στη σελίδα 41](#).

## 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 ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

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

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

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

**Σημείωση:** Εάν πατήσετε  στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε **Συνέχιση** 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

Προεπιλεγμένη προέλευση  
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού  
Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών  
Υποκατ. μεγεθών  
Υφή χαρτιού  
Βάρος χαρτιού  
Τοποθέτηση χαρτιού  
Προσαρμοσμένοι τύποι  
Προσαρμοσμένα ονόματα <sup>3</sup>  
Προσαρμοσμένα ονόματα υποδοχών <sup>3</sup>  
Γενικές ρυθμίσεις  
Ρύθμιση θήκης

### Ασφάλεια

Επεξεργασία ρυθμίσεων ασφαλείας <sup>4</sup>  
Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας <sup>3</sup>  
Εμπιστευτική εκτύπωση  
Διαγρ. προσωρ. αρχείων δεδομ.  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας  
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

### Αναφορές

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

### Ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις  
Μενού Μονάδα Flash  
Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Δίκτυο/Θύρες

Ενεργό NIC  
Βασικό δίκτυο <sup>2</sup>  
Τυπικό USB  
Παράλληλη [x]  
Σειριακή [x]  
Ρύθμιση SMTP

### Βοήθεια

Εκτύπωση όλων των οδηγών  
Ποιότητα εκτύπωσης  
Οδηγός εκτύπωσης  
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης  
Οδηγός πληροφοριών  
Οδηγός αναλώσιμων

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

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

<sup>3</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

<sup>4</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

## Μενού χαρτιού

### Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση

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

### Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Χρήση	Για
<b>Θήκη μεγέθους [x]</b> A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement Universal Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Εάν δύο θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις, τότε οι θήκες συνδέονται αυτόματα. Μπορεί να συνδεθεί και ο τροφοδότης πολλαπλών χρήσεων. 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 πολλαπλών χρήσεων.</li> </ul>
<b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.	

Χρήση	Για
<p><b>Θήκη τύπου [x]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απλό χαρτί</li> <li>Χαρτόνι</li> <li>Διαφάνεια</li> <li>Ανακυκλωμένο</li> <li>Ετικέτες</li> <li>Τύπου bond</li> <li>Τροφοδοσία φακέλου</li> <li>Τραχύς φάκελος</li> <li>Επιστολόχαρτο</li> <li>Προεκτυπωμένο</li> <li>Έγχρωμο χαρτί</li> <li>Ελαφρύ χαρτί</li> <li>Βαρύ χαρτί</li> <li>Τραχύ/Βαμβακερό</li> <li>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li> </ul>	<p>Καθορίστε τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε θήκη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη θήκη 1 είναι Απλό χαρτί. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες είναι Προσαρμοσμένος τύπος [x] .</li> <li>• Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.</li> </ul>
<p><b>Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS B5</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Μεξικό)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Universal</li> <li>Φάκελος 7 3/4</li> <li>Φάκελος 9</li> <li>Φάκελος 10</li> <li>Φάκελος DL</li> <li>Φάκελος C5</li> <li>Φάκελος B5</li> <li>Άλλος φάκελος</li> </ul>	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί το "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> <li>• Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού έχει οριστεί σωστά.</li> </ul>
<p><b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	

Χρήση	Για
<p><b>Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απλό χαρτί</li> <li>Χαρτόνι</li> <li>Διαφάνεια</li> <li>Ανακυκλωμένο</li> <li>Ετικέτες</li> <li>Τύπου bond</li> <li>Τροφοδοσία φακέλου</li> <li>Τραχύς φάκελος</li> <li>Επιστολόχαρτο</li> <li>Προεκτυπωμένο</li> <li>Έγχρωμο χαρτί</li> <li>Ελαφρύ χαρτί</li> <li>Βαρύ χαρτί</li> <li>Τραχύ/Βαμβακερό</li> <li>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li> </ul>	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση" σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" ως μενού.</li> </ul>
<p><b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS B5</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Μεξικό)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Universal</li> </ul>	<p>Καθορίζει το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</p>
<p><b>Μη αυτόματο μέγεθος χαρτιού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απλό χαρτί</li> <li>Χαρτόνι</li> <li>Διαφάνεια</li> <li>Ανακυκλωμένο</li> <li>Ετικέτες</li> <li>Τύπου bond</li> <li>Επιστολόχαρτο</li> <li>Προεκτυπωμένο</li> <li>Έγχρωμο χαρτί</li> <li>Ελαφρύ χαρτί</li> <li>Βαρύ χαρτί</li> <li>Τραχύ/Βαμβακερό</li> <li>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</li> </ul>	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο.</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, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Μη αυτόματο" προκειμένου να εμφανιστεί ο "Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία" ως μενού.</li> </ul>
<p><b>Σημείωση:</b> Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες και τροφοδότες.</p>	



Χρήση	Για
<b>Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου</b> Φάκελος 7 3/4 Φάκελος 9 Φάκελος 10 Φάκελος DL Φάκελος C5 Φάκελος B5 Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. <b>Σημείωση:</b> 10 Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή Φάκελος DL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Τύπος μη αυτόματης τροφοδοσίας φακέλων</b> Τροφοδοσία φακέλου 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	Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>• Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul>

## Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

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

## Μενού Υφή χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Υφή απλού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του απλού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή δεσμίδας καρτών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή της δεσμίδας καρτών που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτές οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.</li> </ul>
<b>Υφή διαφάνειας</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των διαφανειών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ανακυκλωμένου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ετικετών βινυλίου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των ετικετών βινυλίου που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή bond</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του χαρτιού τύπου bond που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή φακέλου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ φακέλου</b> Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή των φακέλων από χαρτόνι που τοποθετούνται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή επιστολόχαρτου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του επιστολόχαρτου που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Υφή προτυπωμένου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του προτυπωμένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή έγχρωμου χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του έγχρωμου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή ελαφριού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του ελαφριού χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή βαριού χαρτιού</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του βαριού χαρτιού τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Υφή τραχύ/βαμβακερού χαρτιού</b> Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή για το τραχύ ή βαμβακερό χαρτί που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Τραχιά είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Υφή [x] προσαρμοσμένου</b> Λεία Κανονική Τραχιά	Καθορίζεται η σχετική υφή του μη τυποποιημένου χαρτιού που τοποθετείται σε μια συγκεκριμένη θήκη. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Κανονικό είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού Βάρος χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Βάρος για απλό χαρτί</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος δεσμίδας καρτών</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για διαφάνεια</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ανακυκλωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Βάρος για ετικέτες</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ετικετών βινυλίου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για χαρτί bond</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος για τραχύ φάκελο</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος επιστολόχαρτου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος προτυπωμένου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος έγχρωμου</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου έγχρωμου χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Βάρος ελαφριού</b> Ελαφρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι ελαφρύ.
<b>Βάρος βαριού</b> Βαρύ	Καθορίζει ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι βαρύ.
<b>Rough/Cotton Weight (Βάρος για τραχύ/βαμβακερό χαρτί)</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού ή τραχιού χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<b>Custom [x] Weight (Βάρος προσαρμοσμένου [x])</b> Ελαφρύ Κανονική Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Normal (Κανονικό) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.</li> </ul>

## Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Χρήση	Για να
<b>Τοποθέτηση δεσμίδας καρτών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση χαρτιού bond</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τύπου bond ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση επιστολόχαρτο</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προτυπωμένου</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση έγχρωμου χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση ελαφριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διάλογου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul>	

Χρήση	Για να
<b>Τοποθέτηση βαριού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.
<b>Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x]</b> Διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. <b>Σημείωση:</b> Η Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο μη τυποποιημένος τύπος.
<b>Σημειώσεις:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποιημένη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για όλες τις επιλογές μενού Paper Loading (Τοποθέτηση χαρτιού).</li> <li>• Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης, εκτός εάν επιλεγεί η εκτύπωση μονής όψης από τις Ιδιότητες εκτύπωσης ή το παράθυρο διαλόγου ιδιοτήτων, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.</li> </ul>	

## Μενού "Προσαρμοσμένοι τύποι"

Χρήση	Για να
<b>Προσαρμοσμένος τύπος [x]</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	Συσχετίζει έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα προσαρμοσμένου τύπου ή με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει οριστεί από το χρήστη, το οποίο έχει δημιουργηθεί από τον Embedded Web Server. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Χαρτί είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Ο προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.</li> </ul>
<b>Ανακυκλωμένο</b> Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Τραχύ/Βαμβακερό Ετικέτες Τροφοδοσία φακέλου	Καθορίζει έναν τύπο 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 προσαρμοσμένος τύπος μέσου πρέπει να υποστηρίζεται από την επιλεγμένη θήκη ή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 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	Καθορίζει τις μονάδες μέτρησης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ.</li> <li>• Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>
<b>Portrait Width (Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-8,5 ίντσες 76-216 mm	Ορίζει το πλάτος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>• Η επιλογή 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>• Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 216 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το πλάτος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Portrait Height (Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού)</b> 3-14,17 ίντσες 76-360 mm	Ορίζει το ύψος σε κατακόρυφη διάταξη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το πλάτος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος.</li> <li>• Η επιλογή 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 0,01 ίντσες κάθε φορά.</li> <li>• Η διεθνής προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση ορίζεται στα 356 χιλ. Μπορείτε να αυξήσετε το ύψος κατά 1 mm κάθε φορά.</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός τροφодότησης</b> Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Καθορίζει τη κατεύθυνση τροφοδοσίας, αν το χαρτί μπορεί να τοποθετηθεί με οποιαδήποτε κατεύθυνση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Μικρή πλευρά είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο εάν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται από τη θήκη.</li> </ul>

## Μενού "Ρύθμιση θήκης"

Χρήση	Για να
<b>Υποδοχή εξόδου</b> Τυπική υποδοχή Θήκη [x]	Καθορίστε την προεπιλεγμένη θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στο μενού.</li> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<p><b>Ρύθμιση θηκών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Θήκη εγγράφων</li> <li>Σύνδεσμος</li> <li>Υπερχείλιση εγγράφων</li> <li>Προαιρετική σύνδεση</li> <li>Αντιστοίχιση τύπου</li> </ul>	<p>Καθορίστε τις επιλογές διαμόρφωσης για τις θήκες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Γραμματοκιβώτιο". Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιεί κάθε θήκη ως ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> <li>• Η επιλογή "Σύνδεση" διαμορφώνει όλες τις διαθέσιμες θήκες ως μία μεγάλη θήκη.</li> <li>• Η επιλογή "Υπερχείλιση ταχυδρομείου" διαμορφώνει κάθε θήκη ως ένα ξεχωριστό γραμματοκιβώτιο.</li> <li>• Η επιλογή "Προαιρετική σύνδεση" συνδέει όλες τις διαθέσιμες θήκες εκτός από την τυπική θήκη και εμφανίζεται μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί τουλάχιστον δύο προαιρετικές θήκες.</li> <li>• Η επιλογή "Αντιστοίχιση τύπου" αντιστοιχεί κάθε τύπο χαρτιού σε μια θήκη ή σε μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.</li> <li>• Οι θήκες που διαθέτουν το ίδιο όνομα συνδέονται αυτόματα εκτός εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα "Προαιρετική σύνδεση".</li> </ul>
<p><b>Θήκη υπερχείλισης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Τυπική υποδοχή</li> <li>Θήκη [x]</li> </ul>	<p>Καθορίστε μια εναλλακτική θήκη, όταν η καθορισμένη θήκη είναι γεμάτη.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Τυπική θήκη" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> <li>• Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> </ul>
<p><b>Αντιστοίχιση τύπου/θήκης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Θήκη απλού χαρτιού</li> <li>Θήκη δεσμίδας καρτών</li> <li>Θήκη διαφανειών</li> <li>Θήκη ανακυκλωμένου χαρτιού</li> <li>Θήκη ετικετών</li> <li>Δίσκ ετικ βινυλ</li> <li>Θήκη χαρτιού υψηλής ποιότητας</li> <li>Θήκη φακέλων</li> <li>Θήκη για τραχύ φάκελο</li> <li>Θήκη επιστολόχαρτων</li> <li>Θήκη προτυπωμένου μέσου</li> <li>Θήκη έγχρωμου μέσου</li> <li>Θήκη ελαφριού χαρτιού</li> <li>Θήκη βαριού χαρτιού</li> <li>Θήκη για τραχύ/βαμβακερό χαρτί</li> <li>Θήκη προσαρμοσμένου [x]</li> </ul>	<p>Επιλέγει μια θήκη για κάθε υποστηριζόμενο τύπο χαρτιού.</p> <p>Για κάθε τύπο, επιλέξτε από τις παρακάτω επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιημένο</li> <li>Τυπική υποδοχή</li> <li>Θήκη [x]</li> </ul> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Το [x] μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ των τιμών 1 και 12, εάν έχουν εγκατασταθεί οι κατάλληλες προαιρετικές θήκες.</li> <li>• Εάν το ίδιο όνομα εκχωρηθεί σε πολλές θήκες, το όνομα εμφανίζεται μόνο μία φορά στη λίστα θηκών.</li> </ul>



# Μενού Αναφορές

## Μενού Αναφορές

Χρήση	Για να
<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.
<b>Δοκιμή συρραφής</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα συρραφής λειτουργεί κανονικά. <b>Σημείωση:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική μονάδα συρραφής.
<b>Σελίδα εγκατάστασης 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 που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μια επιλογές δικτύου.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.</li> </ul>
<b>Profiles List (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>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</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>Print Directory (Εκτύπωση καταλόγου)</b>	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μέγεθος της ενδιάμεσης μνήμης εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική μνήμη flash ή ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά.</li> <li>Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια προαιρετική μονάδα flash ή ένας προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Asset Report (Αναφορά υλικού)</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.

## Μενού Δίκτυο/Θύρες

### Μενού Ενεργό NIC

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

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

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

Χρήση	Για να
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση 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	Να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση 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>NPA Mode (Λειτουργία NPA)</b> Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<p><b>Ενδιάμεση μνήμη δικτύου</b>  Αυτόματη  3KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]</p>	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>• Μπορείτε να αλλάζετε την τιμή ανά 1KB τη φορά.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το αν η ρύθμιση Resource Save (Εξοικονόμηση πόρων) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη δικτύου, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος ενδιάμεσων μνημών της παράλληλης, σειριακής και USB συνδέσεων.</li> <li>• 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>
<p><b>Job Buffering (Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη)</b>  Απενεργοποίηση  Ενεργοποίηση  Αυτόματη</p>	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματα" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<p><b>Mac binary PS (Διαδικά αρχεία PS για MAC)</b>  Ενεργοποίηση  Απενεργοποίηση  Αυτόματη</p>	<p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος).</li> <li>• Η ρύθμιση Off (Απενεργοποίηση) φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> <li>• Η ρύθμιση On (Ενεργοποίηση) επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> </ul>
<p><b>Ρύθμιση τυπικού δικτύου Ή Ρύθμιση δικτύου [x]</b>  Αναφορές  Κάρτα δικτύου  TCP/IP  IPv6  Ασύρματη σύνδεση  AppleTalk</p>	<p>Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το μενού Wireless (Ασύρματη) εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.</p>

## Μενού Αναφορές

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

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

Χρήση	Για να
Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης	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

Χρήση	Για να
Προβολή κατάστασης κάρτας Connected (Συνδεδεμένη) Disconnected (Αποσυνδεδεμένη)	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
View Card Speed (Προβολή ταχύτητας κάρτας)	Εμφανίζει την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.
Network Address (Διεύθυνση δικτύου) UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
Λήξη χρονικού ορίου εργασίας 0, 10–225 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "90 δευτερόλεπτα".</li> <li>• Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο.</li> <li>• Αν επιλεγεί μια τιμή μεταξύ 1 και 9, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη <b>Μη έγκυρο</b> και η τιμή δεν αποθηκεύεται.</li> </ul>
Banner Page (Διαχωριστική σελίδα) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Μενού TCP/IP

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

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

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

Χρήση	Για να
<b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Διεύθυνση IP</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. <b>Σημείωση:</b> Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Enable DHCP (Ενεργοποίηση DHCP) και Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση). Επίσης, οι ρυθμίσεις Enable BOOTP (Ενεργοποίηση BOOTP) και Enable RARP (Ενεργοποίηση RARP) ορίζονται σε Off (Απενεργοποίηση) στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
<b>Netmask (Μάσκα δικτύου)</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
<b>Πύλη</b>	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
<b>Ενεργοποίηση DHCP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση RARP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση BOOTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Ενεργοποίηση AutoIP</b> Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή 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>Enable HTTP Server (Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP)</b> Ναι Όχι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν ενεργοποιείται, είναι δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web. <b>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> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b> Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Διεύθυνση διακομιστή DNS</b>	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS</b>	Προβολή ή αλλαγή των διευθύνσεων των εφεδρικών διακομιστών DNS.
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2</b>	
<b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3</b>	

Χρήση	Για να
<b>Ενεργοποίηση HTTPS</b> Ναι Όχι	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 >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >IPv6**
- **Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >IPv6**

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

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

## Μενού Ασύρματη λειτουργία

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

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, επιλέξτε:

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

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

## Μενού AppleTalk

**Σημείωση:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένα σε δίκτυο Ethernet ή όταν έχει εγκατασταθεί ένας προαιρετικός προσαρμογέας ασύρματου δικτύου.

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

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

Χρήση	Για να
<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 AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.

Χρήση	Για να
<b>Προβολή διεύθυνσης</b>	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. <b>Σημείωση:</b> Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Ορισμός ζώνης</b> [λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Μενού "Τυπική USB"

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



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

## Μενού Παράλληλη θύρα [x]

**Σημείωση:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας παράλληλης σύνδεσης.

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 σειριακής θύρας, 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 PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, 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 PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματα	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματα".</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης. <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 στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας 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 εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση.</li> <li>• Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Κατάσταση σύνθετων λειτουργιών</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.</li> </ul>
<b>Πρωτόκολλο</b> Τυπική Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων)	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση.</li> <li>• Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλες θύρες.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.</li> </ul>
<b>Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
<b>Mac Binary PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	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 "Αυτόματη".</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.</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 στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν 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 στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν 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 στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

## Μενού Σειριακή [x]

**Σημείωση:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας σειριακής σύνδεσης.

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 σειριακής θύρας, 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 PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, 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 PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.</li> </ul>
<b>Λειτουργία NPA</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματα	Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματα". Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Ενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Απενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Σειριακό buffer</b> Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3 KB έως [μέγιστο επιτρε- πόμενο μέγεθος]	Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου σειριακής σύνδεσης. <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 στο buffer. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία.</li> <li>• Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης του buffer σειριακής θύρας ανά 1 KB.</li> <li>• Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής μνήμης buffer.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Αποθήκευση εργασιών στο buffer</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή "Αυτόματο" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου.</li> <li>• Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.</li> </ul>
<b>Πρωτόκολλο</b> DTR DTR/DSR ΧΟΝ/ΧΟFF ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR ΧΟΝΧΟFF/DTRDSR	Επιλογή των ρυθμίσεων συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή DTR είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού.</li> <li>• Η επιλογή ΧΟΝ/ΧΟFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού.</li> <li>• Οι επιλογές ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR και ΧΟΝ/ΧΟFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.</li> </ul>
<b>Σταθερό ΧΟΝ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο ΧΟΝ/ΧΟFF.</li> </ul>

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Ταχύτητα μετάδοσης (Baud)</b> 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600.</li> <li>• Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".</li> </ul>
<b>Bit δεδομένων</b> 7 8	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.
<b>Ισοτιμία</b> Ζυγός Μονή Καμία Παράβλεψη	Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Αποδοχή DSR</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων. Ορίστε αυτό το στοιχείο σε "Ενεργοποίηση" για να αποτρέψετε την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.</li> </ul>

## Μενού Ρύθμιση SMTP

Χρήση	Για να
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
<b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b>	<b>Σημείωση:</b> Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b>	

Χρήση	Για να
<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 προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
<b>Χρήση SSL</b> Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Απαιτείται	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 Off (Απενεργοποίηση) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση Διαπραγμάτευση, ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.</li> </ul>
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b> Κανένα Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή και E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη είναι Κανένα.</li> <li>• Όταν έχει επιλεγθεί η ρύθμιση Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP χρησιμοποιούνται τα ID χρήστη συσκευής και Κωδικός πρόσβασης συσκευής.</li> </ul>
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	
<b>Kerberos 5 Realm</b>	
<b>Τομέας NTLM</b>	



## Μενού Ασφάλεια

### Μενού Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας

Χρήση	Για
<b>Περιορισμοί σύνδεσης</b> Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης	Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον 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 στην αρχική οθόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Επιλέξτε από 1 έως 900 δευτερόλεπτα. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 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. Επιλέξτε από 1 έως 120 δευτερόλεπτα. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.</li> </ul>

### Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μέγ. αρ. άκυρων PIN</b> Απενεργοποίηση 2–10	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος.</li> <li>• Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul>
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>• Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
<b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

## Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

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

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

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

## Μενού Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Χρήση	Για να
<b>Export Log (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, πρέπει να συνδέσετε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.</li> <li>Μπορεί να γίνει λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου από τον Embedded Web Server και να αποθηκευτεί σε έναν υπολογιστή.</li> </ul>
<b>Delete Log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής)</b> Ναι Όχι	<p>Προσδιορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Ναι είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Configure Log (Ρύθμιση αρχείου καταγραφής)</b> Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) Ναι Όχι Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) Όχι Ναι Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) 0–23 Severity of events to log (Σοβαρότητα των συμβάντων που θα καταγραφούν) 0–7	<p>Καθορίζει εάν και πώς θα δημιουργούνται αρχεία καταγραφής ελέγχου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η επιλογή Enable Audit (Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας) προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα events στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Enable Remote Syslog (Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>Η επιλογή Remote Syslog Facility (Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog) προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> <li>Αν είναι ενεργοποιημένο το αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας, η τιμή σοβαρότητας κάθε συμβάντος καταγράφεται. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.</li> </ul>

## Μενού Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

Χρήση	Για
<b>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα</b>	<p>Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.</p>
<b>Μη αυτόματη ρύθμιση 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>Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Όχι".</li> <li>Ο οδηγός σας επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα στη μορφή ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ-ΩΩ:ΛΛ.</li> </ul>
<b>Ζώνη ώρας</b> [λίστα με ζώνες ώρας]	<p>Επιλογή ζώνης ώρας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι GMT.</p>

Χρήση	Για
<b>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

### Γενικές 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	Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή. <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.

Χρήση	Για
<b>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Προβολή των εκτιμώμενων όγκων αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου, στο Embedded Web Server, στις ρυθμίσεις μενού και στις αναφορές στατιστικών στοιχείων της συσκευής. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εμφάνιση εκτιμήσεων".
<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. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>• Η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.</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. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα 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>• Επιλέγοντας "Φωτογραφία" από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ενδέχεται να απενεργοποιηθεί η Αθόρυβη λειτουργία και να επιτευχθεί 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 <b>Ολοκληρώθηκε</b> στην οθόνη "Επιλογή χώρας", η προεπιλεγμένη ρύθμιση ορίζεται στο "Όχι".</li> </ul>
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	Καθορίζει την προεπιλεγμένη 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>

Χρήση	Για
<b>Προσαρμογή αρχικής οθόνης</b> Αλλαγή γλώσσας Αναζητήσετε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη	Αλλαγή των εικονιδίων και κουμπιών που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου. Για κάθε εικονίδιο ή κουμπί επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Να μην εμφανιστεί" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Φωτισμός εξόδου</b> Κατάσταση κανονική/αναμονής Απενεργοποίηση Σκοτεινό Φωτεινό	Καθορίζει την ποσότητα φωτισμού από τη θήκη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Ενέργεια" ή "Ενέργεια/Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Σκοτεινό".</li> <li>• Αν η λειτουργία Eco-Mode έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη" ή "Χαρτί", τότε η εργοστασιακή προεπιλογή είναι "Φωτεινό".</li> <li>• Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια ενδεικτική λυχνία στην υποδοχή εξόδου ή όταν έχει προστεθεί μια προαιρετική υποδοχή εξόδου με ενδεικτική λυχνία.</li> </ul>
<b>Ειδοποιήσεις</b> Έλεγχος ηχητικού σήματος Ειδοποίηση κασέτας Προειδοποίηση συρραφής Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, ο Έλεγχος ηχητικού σήματος σας επιτρέπει να ορίσετε τον αριθμό των ειδοποιήσεων του ηχητικού σήματος, ενώ η Ειδοποίηση κασέτας σας επιτρέπει να σταματήσετε την εκτύπωση όταν προκύψει χαμηλή στάθμη κασέτας. Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μονή Συνεχής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις δυνατότητες "Ειδοποίηση κασέτας", "Προειδοποίηση συρραφής" και "Συναγερμός μηχανισμού διάτρησης". Αυτό σημαίνει πως η ειδοποίηση δεν θα ηχήσει.</li> <li>• Η επιλογή "Μία φορά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τη λειτουργία "Έλεγχος ειδοποίησης". Αυτό δημιουργεί τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις.</li> <li>• Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει τρεις ηχητικές ειδοποιήσεις κάθε 10 δευτερόλεπτα.</li> </ul>

Χρήση	Για
<p><b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–120</p>	<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 20.</li> <li>• Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένο" εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή "Εξοικονόμηση ενέργειας" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή.</li> <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>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης Ενεργοποίηση της οθόνης κατά την εκτύπωση</p>	<p>Να επιτρέπεται η λειτουργία εκτύπωσης ακόμη και όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να επιτρέπεται η εκτύπωση με απενεργοποίηση της οθόνης".</p>
<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>	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να λειτουργεί σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν λήξει το χρονικό όριο αδρανοποίησης, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τη σύνδεση Ethernet για να ελέγξει την τιμή της ρύθμισης "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση".</li> <li>• Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.", τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης.</li> <li>• Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανοποίησης", εκτός εάν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "3 ημέρες".</li> </ul>
<p><b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Να μην Αδρανοπ. Αδρανοποίηση</p>	<p>Ο εκτυπωτής ορίζεται για να ακολουθεί τη ρύθμιση "Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης" έστω και αν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αδρανοποίηση".</li> <li>• Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Να μην αδρανοπ.", τότε ο εκτυπωτής δεν θα μπαίνει ποτέ αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης.</li> <li>• Αν η ρύθμιση "Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση" έχει οριστεί σε "Αδρανοποίηση", τότε ο εκτυπωτής ακολουθεί την τιμή "Χρονικό όριο αδρανοποίησης", εκτός εάν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο οθόνης 15–300 δευτ.	Ορίζεται το χρονικό όριο σε δευτερόλεπτα για την αναμονή του εκτυπωτή πριν την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<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 επιλογή "90 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Όταν παρέλθει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται η σελίδα που έχει εκτυπωθεί εν μέρει και βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή, και έπειτα ο εκτυπωτής ελέγχει αν βρίσκονται σε αναμονή νέες εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• 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 επιλογή "40 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Χρονικό όριο αναμονής είναι διαθέσιμο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript. Αυτή η ρύθμιση δεν έχει καμία επίπτωση σε εργασίες εκτύπωσης με προσομοίωση PCL.</li> </ul>
<b>Χρονικά όρια</b> Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255 δευτ.	Ορίζει το χρονικό όριο αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, οι οποίες απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "30 δευτερόλεπτα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτή εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος εκτυπωτή που λειτουργεί κανονικά.</li> </ul>
<b>"Αποκατάσταση σφάλματος"</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα Επανεκκίνηση ποτέ 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 επιλογή "Επανεκκίνηση πάντα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για το στοιχείο "Αυτόματη επανεκκίνηση".</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	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.



Χρήση	Για
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ορισμός εάν θα γίνει νέα εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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 επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>• Με την επιλογή Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να μην εκτυπώνει ποτέ ξανά τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> </ul>
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Βοήθεια εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.</p>
<b>Επαναφορά εκτύπωσης</b> Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Εκτύπωση μιας σελίδας που ειδικά δεν θα είχε εκτυπωθεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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	<p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η "Αναστολή λειτουργίας".</p>
<b>Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Αναστολής λειτουργίας</b> Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	<p>Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Καμία ενέργεια" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
<b>Εργοστασιακές προεπιλογές</b> Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	<p>Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του εκτυπωτή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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>• Η επιλογή Άμεση επαναφορά επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, εκτός από τις ρυθμίσεις του μενού Δίκτυο/θύρες. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Προσαρμοσμένο αρχικό μήνυμα</b> Απενεργοποίηση Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο 1	Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου προβάλλονται πληροφορίες που αφορούν τα επιλεγμένα προσαρμοσμένα αρχικά μηνύματα.
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης</b> Εξαγωγή	Εξαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης ρυθμίσεων του εκτυπωτή σε μια μονάδα flash. <b>Σημείωση:</b> Το αρχείο των ρυθμίσεων διαμόρφωσης μπορεί να εξαχθεί μόνο εφόσον έχει τοποθετηθεί μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.

## Μενού Μονάδα Flash

### Μενού Ρυθμίσεις εκτύπωσης

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Αντίγραφα</b> 1–999	Ορίζει έναν προεπιλεγμένο αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>1</sup> Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>2</sup> Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη επιλογή φακέλων	Ορίστε μια προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Στοιβάξη σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "(1,2,3) (1,2,3)".
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων 2 όψεων	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές της σελίδας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 1 όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Συρραφή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εκτυπώσεις θα συρράπτονται. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής συρράπτει τις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul>

<sup>1</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

<sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Μηχανισμός διάτρησης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι εργασίες έχουν οπές για δέσιμο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>
<b>Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης</b> 2 οπές 3 οπές 4 οπές	Ορίζει τον αριθμό των οπών που θα γίνονται στις εκτυπώσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι 3 οπές. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>
<b>Δέσιμο διπλής όψης</b> Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Αυτή η επιλογή αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματο".</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Ορισμός εκτύπωσης εικόνων πολλών σελίδων στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.</li> </ul>
<b>Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού</b> Κανένα Αμιγές	Εκτυπώνεται ένα περίγραμμα σε κάθε εικόνα σελίδας, όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση "N σε ένα φύλλο". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Κανένα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>

<sup>1</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

<sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Σειρά για εξοικονόμηση χαρτιού</b> Οριζόντια Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Καθορίζει τη θέση των εικόνων πολλαπλών σελίδων όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "N σε ένα φύλλο". <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> <li>• Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει τις εργασίες εάν η τιμή της ρύθμισης "Εξοικονόμηση χαρτιού" στο ίδιο μενού δεν είναι "Απενεργοποίηση".</li> </ul>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Καθορίζει εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,2,3) (1,2,3)". Εάν η επιλογή "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε σε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.</li> </ul>
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>1</sup> Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>2</sup>	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Θήκη 1 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κενές σελίδες</b> Χωρίς εκτύπωση Εκτύπωση	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Χωρίς εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<sup>1</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής. <sup>2</sup> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.	

## Ρυθμίσεις εκτύπωσης

### Μενού Ρυθμίσεις

Χρήση	Για
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Εξομοίωση PS	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Εξομοίωση PCL είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η εξομοίωση PostScript χρησιμοποιεί έναν ερμηνευτή PostScript για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης.</li> <li>• Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν αποτρέπει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Αναμονή εργασίας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει αν οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμες επιλογές εκτυπωτή ή μη τυποποιημένες ρυθμίσεις. Αυτές οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος εκτυπωτή που δεν είναι μόνο για ανάγνωση. Αυτή η προϋπόθεση διασφαλίζει ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν ο εκτυπωτής τεθεί εκτός τροφοδοσίας.</li> </ul>
<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 ρύθμιση "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση της εικόνας εκτός της περιοχής εκτύπωσης, όπως ορίζεται στη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής περικόπτει την εικόνα στο όριο της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση ενός μεταγλωττιστή PCL 5e και δεν έχει καμία επίπτωση σε σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωττιστή PCL XL ή PostScript.</li> </ul>
<b>Προορισμός λήψης</b> RAM Flash Δίσκος	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι RAM. Η αποθήκευση των στοιχείων μεταφόρτωσης στη μνήμη RAM είναι προσωρινή.</li> <li>• Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν στον εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.</li> </ul>

Χρήση	Για
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως γραμματσοειρές 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 Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με την επιλογή Off (Απενεργοποίηση), 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 On (Ενεργοποίηση), τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα <b>Μνήμη πλήρης [38]</b> στην οθόνη του εκτυπωτή, αλλά οι λήψεις δεν διαγράφονται.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαβητικά Η πιο παλιά πρώτη Η πιο πρόσφατη πρώτη	Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή "Εκτύπωση όλων". <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αλφαβητικά".

## Μενού Φινίρισμα

Χρήση	Για να
<b>Όψεις (Διπλής όψης)</b> 1 όψεων 2 όψεων	Καθορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</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>File &gt; Print</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	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο θα βιβλιοδετούνται και θα εκτυπώνονται οι σελίδες διπλής όψης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Long Edge (Μεγάλη πλευρά) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> <li>• Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).</li> </ul>
<b>Αντίγραφα</b> 1-999	Ορισμός ενός προεπιλεγμένου αριθμού αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.

Χρήση	Για να
<b>Blank Pages (Κενές σελίδες)</b> Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Do Not Print (Να μη γίνει εκτύπωση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Να στοιβάξετε τις σελίδες μια εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι (1,1,1) (2,2,2).</li> <li>• Η επιλογή On (Ενεργοποίηση) στοιβάζει την εργασία εκτύπωσης με τη σειρά.</li> </ul>
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Να καθορίσετε εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή None (Κανένα) 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 ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε "(1,1,1) (2,2,2)", εισάγεται μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από κάθε σελίδα 1 και μετά από κάθε σελίδα 2.</li> <li>• Με τη ρύθμιση Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Με τη ρύθμιση Between Pages (Μεταξύ σελίδων) γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.</li> </ul>
<b>Προέλευση διαχωριστικού</b> Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης	Να καθορίσετε την πηγή προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>• Από το μενού Χαρτί, ορίστε το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί ο Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως ρύθμιση του μενού.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση χαρτιού</b> Απενεργοποίηση 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	Εκτύπωση εικόνων πολλών σελίδων σε μία πλευρά του χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Ο αριθμός που επιλέξατε είναι ο αριθμός των εικόνων σελίδων που θα εκτυπώνονται σε κάθε πλευρά.</li> </ul>
<b>Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού</b> Οριζόντια Reverse Horizontal (Οριζόντια αναστροφή) Reverse Vertical (Κατακόρυφη αναστροφή) Κατακόρυφη	Καθορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων όταν χρησιμοποιείται η επιλογή "Εξοικονόμηση χαρτιού". <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Horizontal (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>

Χρήση	Για να
<b>Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού</b> Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Auto (Αυτόματος). 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 None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Εργασία συρραφής</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ορίζει εάν οι τα εκτυπωμένα αποτελέσματα θα συρράπτονται. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul>
<b>Εκτέλεση δοκιμής συρραφής</b>	Εκτύπωση μιας αναφοράς που επιβεβαιώνει ότι η μονάδα συρραφής λειτουργεί κανονικά. <b>Σημείωση:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.
<b>Μηχανισμός διάτρησης</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα δημιουργούνται οπές στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>
<b>Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης</b> 2 οπές 3 οπές 4 οπές	Καθορίζει τον αριθμό των οπών που θα δημιουργούνται στα αποτελέσματα τις εκτύπωσης, με σκοπό τη συγκέντρωση των φύλλων σε ντοσιέ ή φάκελο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι "3 οπές". Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι "4 οπές".</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>
<b>Σελίδες όφσεντ</b> Κανένα Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών	Εφαρμόζει όφσεντ στις σελίδες σε ορισμένες περιπτώσεις. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Between Copies (Μεταξύ αντιγράφων) εκτυπώνεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης εάν η επιλογή Collate (Σελιδοποίηση) έχει τεθεί σε On (Ενεργοποίηση). Εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση, εφαρμόζεται όφσεντ σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως π.χ. σε όλες τις σελίδες 1 και όλες τις σελίδες 2.</li> <li>• Η επιλογή Between Jobs (Μεταξύ εργασιών) ορίζει την ίδια θέση εκτύπωσης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια υποστηριζόμενη μονάδα συρραφής.</li> </ul>



## Μενού Ποιότητα

Χρήση	Για να
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Ποιот. εικόνας 1.200 Ποιот. εικόνας 2400	Προσδιορισμός της ανάλυσης των εκτυπωμένων σελίδων, σε κουκίδες ανά ίντσα. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή 600 dpi είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενίσχυση pixel</b> Απενεργοποίηση Γραμματοσειρές Οριζόντια Κατακόρυφα Και στις δύο κατευθύνσεις Μεμονωμένο	Ενεργοποιείται, για μεγαλύτερη ευκρίνεια, η εκτύπωση περισσότερων pixel 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</b>, ή <b>Εγκατάσταση</b>. Για χρήστες Macintosh επιλέξτε <b>File &gt; Print</b> και στη συνέχεια προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου Print και στα αναδυόμενα μενού.</li> <li>• Για να επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση μέσω του Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου στο πεδίο διεύθυνσης του παραθύρου προγράμματος περιήγησης.</li> </ul>
<b>Διόρθωση του γκρι</b> 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 Λογιστική καταγραφή εργασιών

**Σημείωση:** Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή δεν είναι ανάγνωσης/εγγραφής ή με προστασία εγγραφής.

Χρήση	Για να
<b>Αρχείο καταγραφής υπολογισμού εργασιών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Job Accounting Utilities (Βοηθητικά προγράμματα υπολογισμού εργασιών)</b>	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
<b>Accounting Log Frequency (Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού)</b> Εβδομαδιαία Μηνιαία	Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Μηνιαία.
<b>Log Action at End of Frequency (Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας)</b> Κανένα E-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail) E-mail & Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή) Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής) Post & Delete Current Log (Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Disk Near Full Level (Ο χώρος στο δίσκο κοντεύει να εξαντληθεί)</b> Απενεργοποίηση 1–99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής να εκτελέσει την ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.

Χρήση	Για να
<p><b>Disk Near Full Action (Ενέργεια ορίου εξάντλησης χώρου στο δίσκο)</b></p> <p>Κανένα</p> <p>E-mail Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail)</p> <p>E-mail &amp; Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</p> <p>E-mail &amp; Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</p> <p>Post Current Log (Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p> <p>Post &amp; Delete Current Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p> <p>Post &amp; Delete Oldest Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete Oldest Log (Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής)</p> <p>Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p>	<p>Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του δίσκου καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.</li> </ul>
<p><b>Disk Full Action (Ενέργεια πλήρους δίσκου)</b></p> <p>Κανένα</p> <p>E-mail &amp; Delete Current Log (Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</p> <p>E-mail &amp; Delete Oldest Log (Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail &amp; διαγραφή)</p> <p>Post &amp; Delete Current Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p> <p>Post &amp; Delete Oldest Log (Δημοσίευση &amp; διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete Current Log (Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete Oldest Log (Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής)</p> <p>Delete All Logs (Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής)</p> <p>Delete All But Current (Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής)</p>	<p>Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή None (Κανένα) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
<p><b>URL to Post Logs (URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής)</b></p>	<p>Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.</p>
<p><b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b></p>	<p>Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.</p>
<p><b>Log File Prefix (Πρόθεμα αρχείου καταγραφής)</b></p>	<p>Προσδιορίζετε το πρόθεμα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το τρέχον όνομα κεντρικού υπολογιστή που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.</p>

## Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων

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

## Μενού XPS

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

## Μενού PDF

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

## Μενού PostScript

Χρήση	Για να
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart. <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς.</b> Εγγενές Μνήμη flash/δίσκου	Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Resident (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 επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.</li> <li>• Το μέγεθος ενδιάμεσης μνήμης εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.</li> </ul>

## Μενού Εξομοίωση PCL

Χρήση	Για να
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές Δίσκος Λήψη Flash Όλα	Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή "Προεγκατεστημένες" εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM.</li> <li>• Οι ρυθμίσεις "Flash" και "Δίσκος" εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες σε αυτήν την επιλογή.</li> <li>• Η προαιρετική μονάδα flash πρέπει να έχει διαμορφωμένη σωστά και δεν μπορεί να έχει προσασία ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής ή με μέσω κωδικού πρόσβασης.</li> <li>• Η επιλογή "Λήψη" εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM.</li> <li>• Η επιλογή "Όλες" εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες γραμματοσειρές σε οποιαδήποτε επιλογή.</li> </ul>
<b>Font Name (Όνομα γραμματοσειράς)</b> Courier 10	Να καθορίσετε 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, K για δίσκο και D για Γραμματοσειρές από λήψη.
<b>Symbol Set (Σύνολο συμβόλων )</b> 10U PC-8 12U PC-850	Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850.</li> <li>• Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Μέγεθος στιγμών 1,00-1008,00	Να αλλάξετε το μέγεθος των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12.</li> <li>• Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με 0,014 ίντσες.</li> <li>• Τα μεγέθη στιγμών είναι δυνατό να αυξηθούν ή να μειωθούν ανά 0,25 της στιγμής τη φορά.</li> </ul>

Χρήση	Για να
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Pitch (Βήμα) 0,08–100	Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.</li> <li>• Η επιλογή Pitch (Βήμα) αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος ανά ίντσα (cpi).</li> <li>• Το Βήμα είναι δυνατό να αυξηθεί ή να μειωθεί ανά 0,01-cpi τη φορά.</li> <li>• Για μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη, αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Να καθορίσετε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός). Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μικρή πλευρά της σελίδας.</li> <li>• Με την επιλογή Portrait (Κατακόρυφος προσανατολισμός) το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Γραμμές ανά σελίδα 1–255	Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση H.P.A. είναι 60. Η τιμή 64 είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ της κάθε γραμμής με βάση τις γραμμές ανά σελίδα, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις του προσανατολισμού. Επιλέξτε το Μέγεθος χαρτιού και τον Προσανατολισμό που θέλετε, πριν ορίσετε τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Πλάτος A4 198 mm 203 mm	Να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 198 mm.</li> <li>• Η ρύθμιση 203 mm ορίζει το πλάτος της σελίδας, ώστε να επιτρέπεται η εκτύπωση 80 χαρακτήρων 10 βημάτων.</li> </ul>
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto CR after LF (Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Ρυθμίσεις εξομοίωσης PCL</b> Auto LF after CR (Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής) Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Να καθορίσετε εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). <b>Σημείωση:</b> Η επιλογή Off (Απενεργοποίηση) είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Χρήση	Για να
<p><b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b></p> <p>Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών</p> <p>Απενεργοποίηση</p> <p>Κανένα</p> <p>0–199</p> <p>Αντιστοίχιση θήκης [x]</p> <p>Απενεργοποίηση</p> <p>Κανένα</p> <p>0–199</p> <p>Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού</p> <p>Απενεργοποίηση</p> <p>Κανένα</p> <p>0–199</p> <p>Αντιστοίχιση μη αυτόματου φακέλου</p> <p>Απενεργοποίηση</p> <p>Κανένα</p> <p>0–199</p>	<p>Ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή με τρόπο ώστε να λειτουργεί με λογισμικό εκτυπωτή ή προγράμματα που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες και τροφοδότες.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδοσίας χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5.</li> <li>• Η επιλογή 0–199 επιτρέπει την εκχώρηση μιας μη τυποποιημένης ρύθμισης.</li> </ul>
<p><b>Tray Renumber (Αλλαγή αρίθμησης θηκών)</b></p> <p>Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</p> <p>Προεπιλογή MPF = 8</p> <p>Προεπιλογή T1 = 1</p> <p>Προεπιλογή T1 = 4</p> <p>Προεπιλογή T1 = 5</p> <p>Προεπιλογή T1 = 20</p> <p>Προεπιλογή T1 = 21</p> <p>Προεπιλογή Ecn = 6</p> <p>Προεπιλογή MPaper = 2</p> <p>Προεπιλογή MEcn = 3</p>	<p>Προβολή της προεπιλεγμένης εργοστασιακής ρύθμισης που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη ή τροφοδότη.</p>
<p><b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b></p> <p>Επαναφορά προεπιλογών</p> <p>Ναι</p> <p>Όχι</p>	<p>Επαναφορά όλων των αντιστοιχίσεων δίσκων και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>



## 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

Ορίζεται η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά για έγγραφα HTML.  
**Σημείωση:** Η γραμματοσειρά Times χρησιμοποιείται σε έγγραφα HTML που δεν έχουν καθορισμένη γραμματοσειρά.

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

Στοιχείο	Σκοπός
<b>Τύποι φόντου</b> Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. <b>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 ύψ/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</li> <li>• Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".</li> </ul>
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. <b>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 οδηγιών	Πραγματοποιεί εκτύπωση όλων των οδηγιών
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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
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 137](#).

## 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 65](#).

## 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 (N 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 αποφεύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 161](#).

## Εξοικονόμηση ενέργειας

### Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

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 > Eco-Mode**.

3 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Απενεργοποίηση	Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει όσο ο εκτυπωτής βρισκόταν σε άλλες καταστάσεις λειτουργίας, επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές τους.</li> <li>• Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</li> </ul>
Ενέργεια	Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας.</li> <li>• Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του εκτυπωτή απενεργοποιείται.</li> <li>• Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα συρραφής και στις άλλες προαιρετικές μονάδες.</li> </ul>
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

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

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

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

2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Χρήση	Για να
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα.</li> <li>• Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.</li> <li>• Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι.</li> <li>• Ο εκτυπωτής αγνοεί την εντολή Εκκίνηση.</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 .

## Προσαρμογή της κατάστασης Αναστολή λειτουργίας

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια, μπορείτε να μειώσετε τον αριθμό των λεπτών πριν ο εκτυπωτής εισέλθει στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Επιλέξτε από 1 έως 120. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 30 λεπτά.

**Σημείωση:** Ο εκτυπωτής συνεχίζει να δέχεται εργασίες εκτύπωσης ακόμα και όταν είναι σε Αναστολή λειτουργίας.

### 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 Ακολουθήστε τη διαδρομή:



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

3 Στο πεδίο "Κατάσταση αναστολής λειτουργίας", πληκτρολογήστε τον αριθμό των λεπτών που θέλετε να περάσουν μέχρι ο εκτυπωτής να εισέλθει στην αναστολή λειτουργίας.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

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

2 Στο πεδίο "Κατάσταση αναστολής λειτουργίας", επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών που θέλετε να περάσουν μέχρι ο εκτυπωτής να εισέλθει στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Πατήστε .

## 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. Όταν έχει προσαρτηθεί ασφάλεια συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, ο εκτυπωτής κλειδώνει. Όταν κλειδώσει, δεν είναι δυνατή η αφαίρεση του καλύμματος της πλακέτας ελεγκτή και της πλακέτας ελεγκτή. Προσαρτήστε μια κλειδαριά ασφαλείας στον εκτυπωτή στη θέση που υποδεικνύεται.



### Δήλωση πτητικότητας

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

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

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

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

## Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

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

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

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

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

## Διαγραφή 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.

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

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

### Σημειώσεις:

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

- 5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

#### Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ

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

## Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

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

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

### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην 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 > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου**.

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

3 Από το μενού Disk Encryption (Κρυπτογράφηση δίσκου), επιλέξτε **Enable** (Ενεργοποίηση).

#### Σημειώσεις:

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

### Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

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

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

3 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

#### Κρυπτογράφηση δίσκου > Ενεργοποίηση

**Σημείωση:** Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφεται τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

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

#### Σημειώσεις:

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.

- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου.

**5** Ακολουθήστε τη διαδρομή:

**Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ**

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

## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

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 ποιότητα εκτύπωσης, είναι κατά περιόδους απαραίτητες ορισμένες εργασίες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Εκτιμώμενος αριθμός σελίδων που απομένουν

Ο εκτιμώμενος αριθμός των σελίδων που απομένουν βασίζεται στο πρόσφατο ιστορικό εκτυπώσεων του εκτυπωτή. Η ακρίβειά του ενδέχεται να διαφέρει σημαντικά και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το πραγματικό περιεχόμενο του εγγράφου, τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης και άλλες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

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

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

## 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.

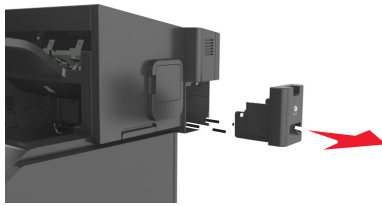
4 Νοτίστε ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή.

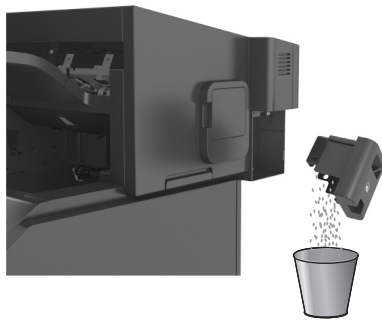
5 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές πριν ξεκινήσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

## Άδειασμα του πλαισίου του μηχανισμού διάτρησης

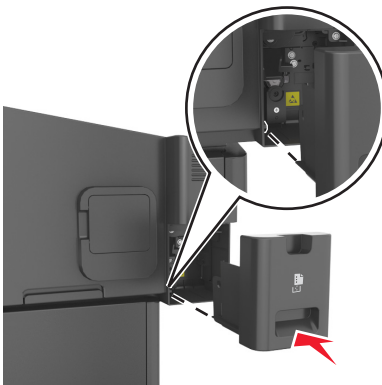
1 Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.



2 Αδειάστε το κοντέινερ.



3 Τοποθετήστε το κενό πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα διάτρησης και συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει με ένα κλικ.



## 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**.

## 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 αναλωσίμων 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.

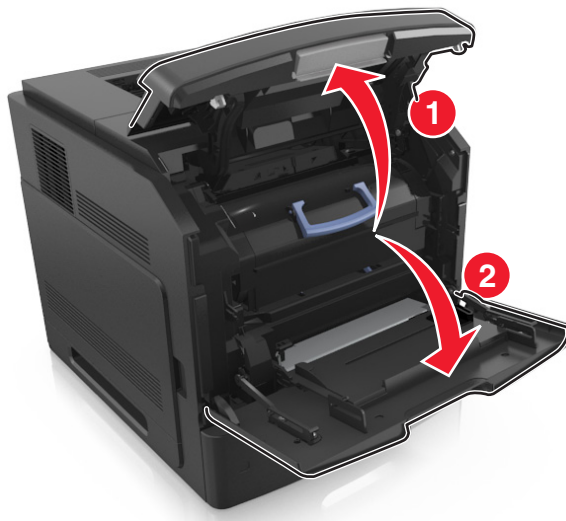
Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

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

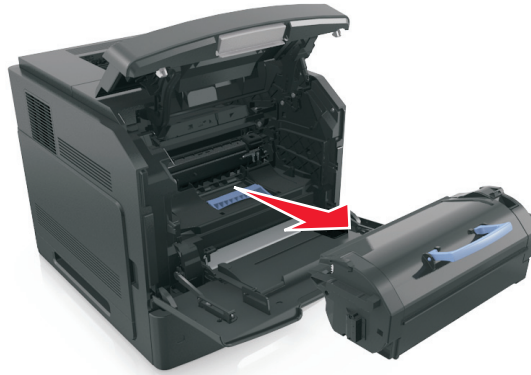
## Αντικατάσταση αναλώσιμων

### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



- 2 Τραβήξτε την κασέτα από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.

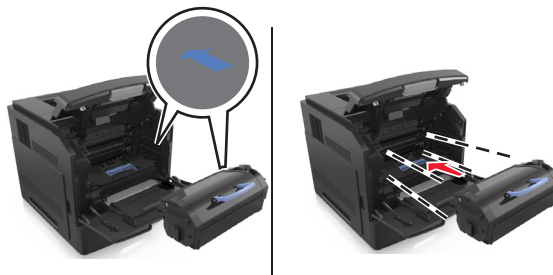


- 3 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία, έπειτα αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και, στη συνέχεια, ανακινήστε την κασέτα για να κατανεμηθεί ο γραφίτης.



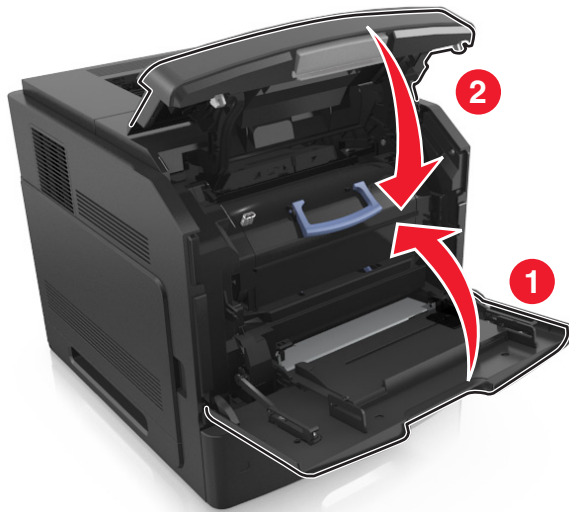
- 4 Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τις πλαϊνές ράγες της κασέτας με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.



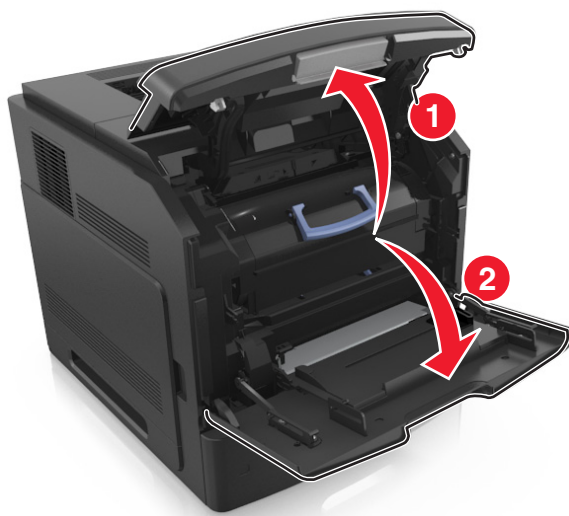
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Κατά την αντικατάσταση μιας κασέτας τόνερ, μην αφήνετε τη μονάδα απεικόνισης εκτεθειμένη σε άμεσο φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**5** Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.

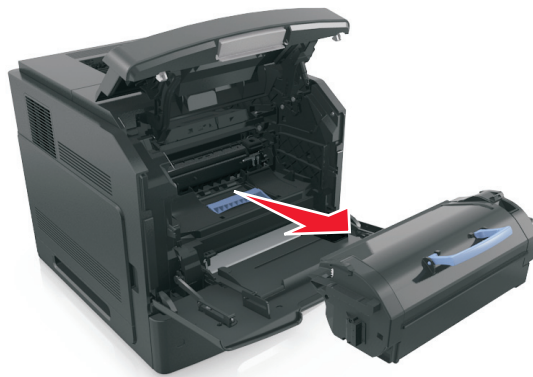


## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

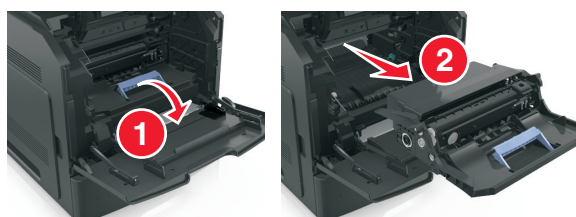
**1** Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



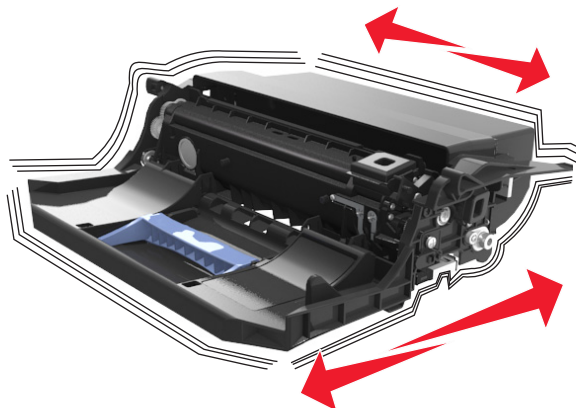
- 2 Τραβήξτε την κασέτα τόνερ από τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τη λαβή.



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



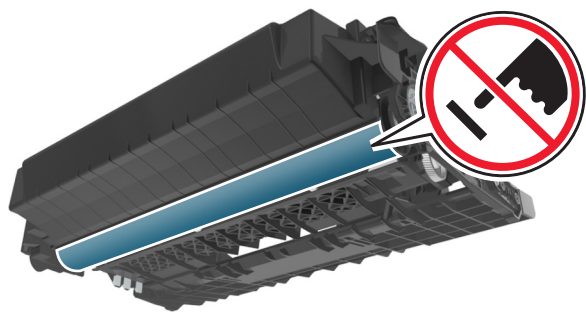
- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας απεικόνισης και, στη συνέχεια, ανακινήστε την.



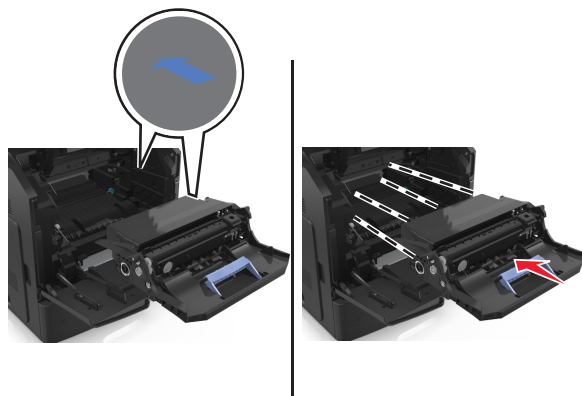
- 5 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη μονάδα απεικόνισης.

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

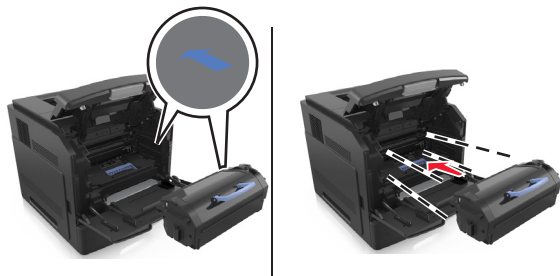
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



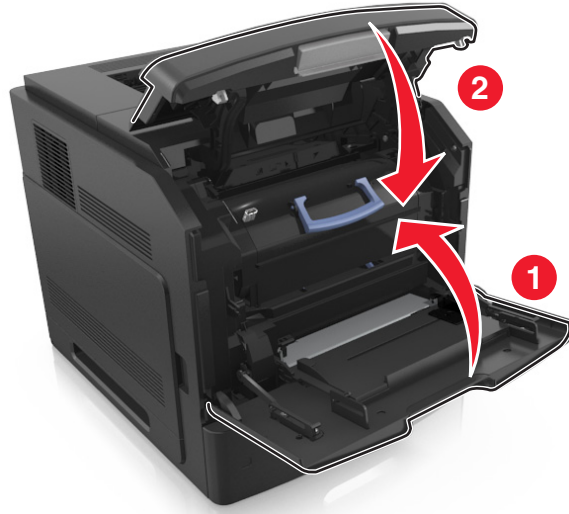
**6** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης στον εκτυπωτή ευθυγραμμίζοντας τα βέλη στις πλαϊνές ράγες της μονάδας απεικόνισης με τα βέλη στις πλαϊνές ράγες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



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

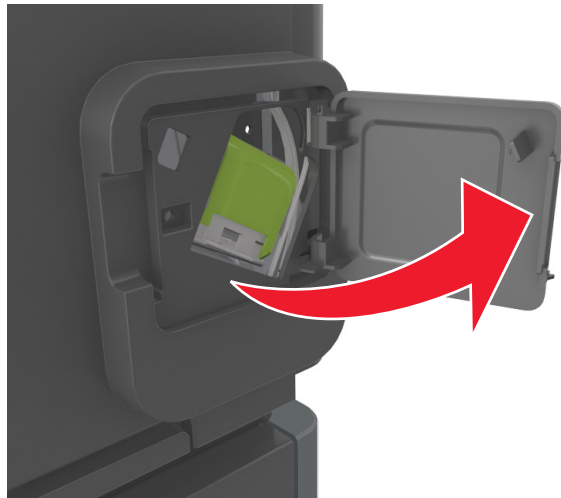


8 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.

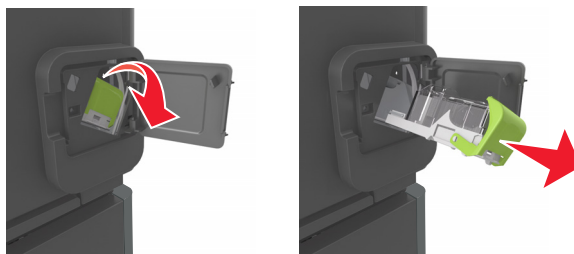


## Αντικατάσταση κασέτας συρραφής

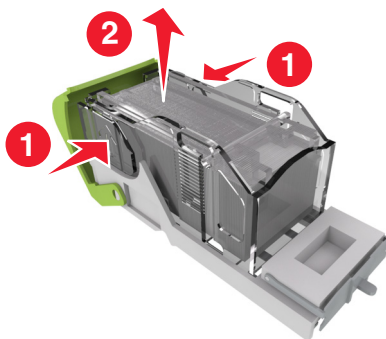
1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



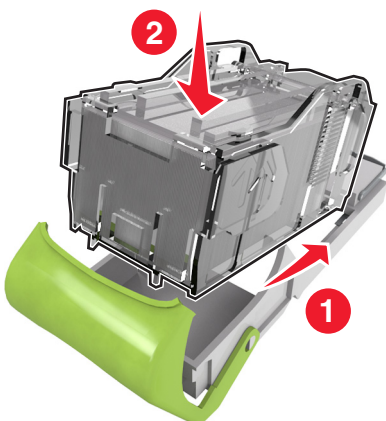
2 Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τη μονάδα διάτρησης και συρραφής.



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



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



- 5 Σπρώξτε την κασέτα συρραφής στο εσωτερικό της μονάδας διάτρησης και συρραφής, μέχρι να *κουμπώσει* στη θέση της.
- 6 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

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

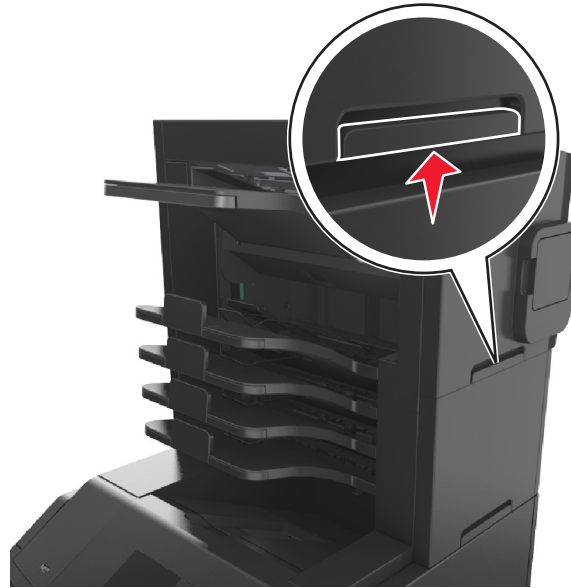
### Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

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

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Εάν έχουν τοποθετηθεί δύο ή περισσότερες μονάδες διάτρησης και συρραφής, τότε αφαιρέστε χωριστά τις μονάδες διάτρησης και συρραφής από τον εκτυπωτή.

**Σημειώσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι θα αφαιρέσετε πρώτα την πάνω μονάδα διάτρησης και συρραφής.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα διάτρησης και συρραφής, κρατήστε την από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, σηκώστε τις ασφάλειες για να ελευθερωθεί η μονάδα διάτρησης και συρραφής.



- Εάν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες, αφαιρέστε τις θήκες.

**Σημείωση:** Σύρετε την ασφάλεια στη δεξιά πλευρά της προαιρετικής θήκης προς την πρόσοψη της μονάδας της θήκης, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



- 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.



- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος 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.

## Αποστολή του εκτυπωτή

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

## 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 "Εναρξη" 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 παραγγείλετε 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 "Εναρξη" 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 στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

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

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

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

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

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

- 3 Για να αλλάξετε τη γλώσσα, επιλέξτε μια γλώσσα από το αναπτυσσόμενο μενού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Κάντε κλικ εδώ για υποβολή γλώσσας**.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.
- 5 Πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις IP των εκτυπωτών προέλευσης και προορισμού στα κατάλληλα πεδία.  
**Σημείωση:** Εάν θέλετε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε έναν εκτυπωτή προορισμού, τότε κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη IP προορισμού** ή **Αφαίρεση IP προορισμού**.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αντιγραφή ρυθμίσεων εκτυπωτή**.







## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 41](#).

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 142](#).

**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

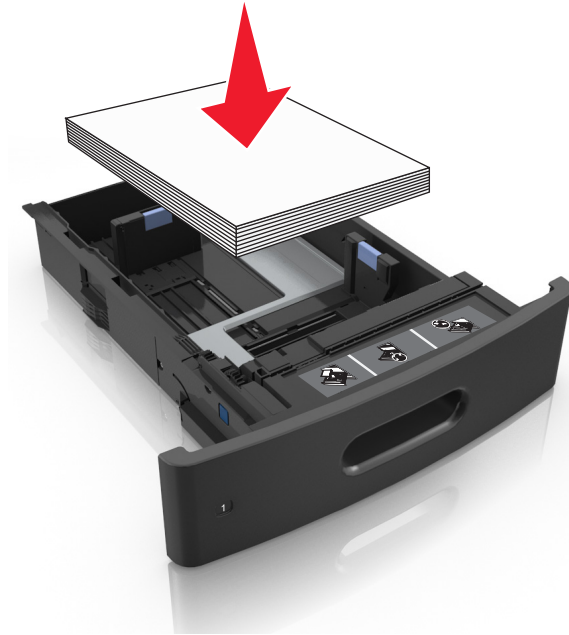
### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



- Μη μετακινείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μη τοποθετείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Τοποθετήστε την πριν από την εκτύπωση ή περιμένετε μήνυμα προτροπής πριν να την τοποθετήσετε.
- Μη τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοιβας 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.
- Αν τοποθετείτε διάτρητο χαρτί για χρήση με τη μονάδα συρραφής, βεβαιωθείτε ότι οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στη δεξιά πλευρά της θήκης.

Προέλευση	Εκτύπωση	Προσανατολισμός
Θήκη	Μονής όψης	Η μικρή πλευρά του χαρτιού με τις οπές εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.
	Διπλής όψης	Η μικρή πλευρά του χαρτιού χωρίς οπές εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.
Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Μονής όψης	Η μικρή πλευρά του χαρτιού με τις οπές εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.
	Διπλής όψης	Η μικρή πλευρά του χαρτιού χωρίς οπές εισάγεται πρώτα στον εκτυπωτή.

**Σημείωση:** Αν οι οπές που υπάρχουν στη μεγάλη πλευρά του χαρτιού βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της θήκης, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

### Φροντίστε ώστε το χαρτί να μπαίνει σωστά στις προαιρετικές θήκες γραμματοκιβωτίου

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την προέκταση της θήκης με τρόπο ώστε οι δείκτες μεγέθους χαρτιού να συμφωνούν με το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

#### Σημειώσεις:

- Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο κοντή από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε το χαρτί θα προκαλέσει εμπλοκή στη θήκη του γραμματοκιβωτίου. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε σε χαρτί μεγέθους legal και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος letter, προκαλείται εμπλοκή.
- Αν η προέκταση της θήκης είναι πιο μακριά από το μέγεθος του χαρτιού στο οποίο εκτυπώνετε, τότε τα άκρα γίνονται ανομοιόμορφα και το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά. Για παράδειγμα, αν εκτυπώνετε

σε χαρτί μεγέθους letter και η προέκταση της θήκης έχει ρυθμιστεί για μέγεθος legal, το χαρτί δεν στοιβάζεται σωστά.

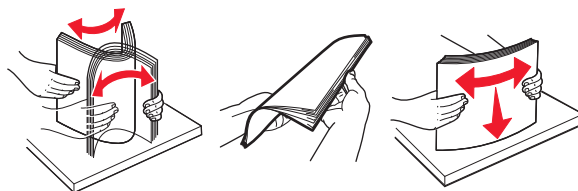
- Αν το χαρτί πρέπει να επιστρέφει στη θήκη γραμματοκιβωτίου, τότε περάστε το χαρτί κάτω από τον βραχίονα της θήκης και σπρώξτε το χαρτί προς τα πίσω μέχρι το τέρμα.



**Σημείωση:** Αν το χαρτί δεν βρίσκεται κάτω από τον βραχίονα της θήκης, προκαλείται εμπλοκή λόγω υπερχείλισης της θήκης.

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

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



- 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.

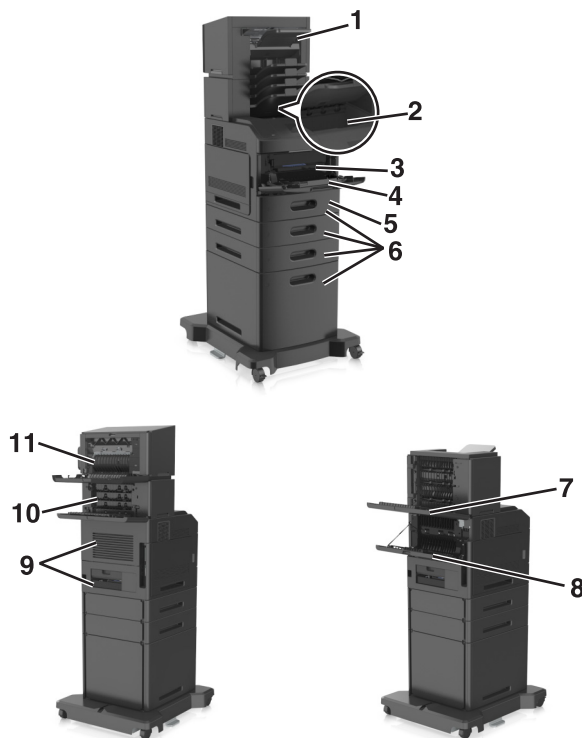
## Κατανόηση των μηνυμάτων και των θέσεων εμπλοκής

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

### Σημειώσεις:

- Όταν η επιλογή "Βοήθεια για εμπλοκές" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποιημένη", τότε μετά από τη διόρθωση μιας εμπλοκής στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη **Απόρριψη σελίδων** και ο εκτυπωτής εξάγει στην τυπική θήκη τις κενές σελίδες ή σελίδες τμηματικής εκτύπωσης. Ελέγξτε εάν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.

- Όταν η επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής" έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη" ή "Αυτόματο", ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή. Ωστόσο, με τη ρύθμιση "Αυτόματο", οι σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή επανεκτυπώνονται εάν υπάρχει επαρκής διαθέσιμη μνήμη του εκτυπωτή.



	Θέση εμπλοκής	Μήνυμα εκτυπωτή	Τι να κάνετε
1	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457]	Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη της μονάδας συρραφής, ανοίξτε την πόρτα της μονάδας συρραφής και αφαιρέστε την κασέτα συρραφής. Έπειτα, αφαιρέστε τους συνδετήρες στους οποίους υπάρχει εμπλοκή.
2	Τυπική υποδοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]	Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί από την τυπική θήκη.
3	Εντός του εκτυπωτή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201]	Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και τη μονάδα απεικόνισης και, τέλος αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.
4	Τροφοδότης πολλών χρήσεων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
5	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης - Περιοχή	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]	Τραβήξτε τη θήκη 1 τελείως προς τα έξω και, έπειτα, πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερόγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
6	Θήκες	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x]	Τραβήξτε έξω τη θήκη που δηλώνεται και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

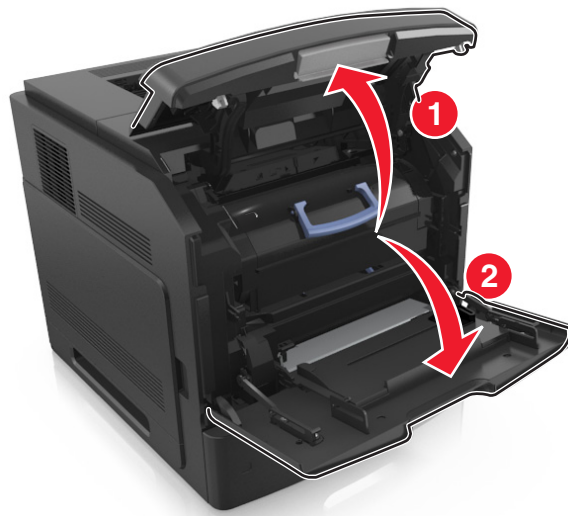


	Θέση εμπλοκής	Μήνυμα εκτυπωτή	Τι να κάνετε
7	Επέκταση εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
8	Επάνω πίσω θύρα	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
9	Επάνω θύρα και πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του εκτυπωτή και την πίσω περιοχή της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
10	Θήκη εγγράφων	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]	Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
11	Πίσω θύρα της μονάδας συρραφής	Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]	Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

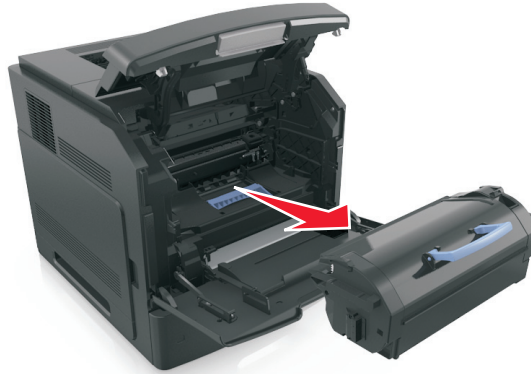
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201]

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

- 1 Ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε προς τα κάτω τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

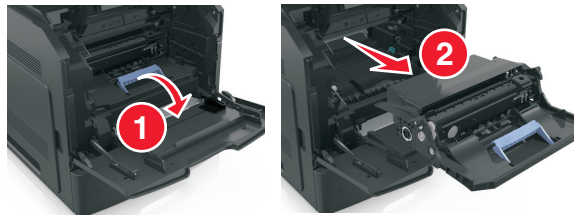


- 2 Ανασηκώστε την μπλε λαβή και τραβήξτε την κασέτα τόνερ προς τα έξω για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



- 3 Βάλτε στην άκρη την κασέτα.

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

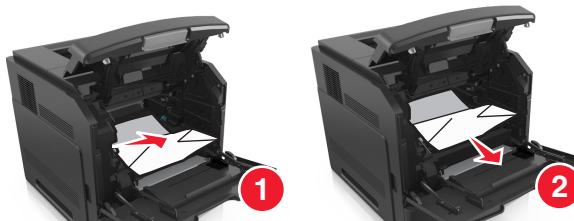


- 5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης σε μία επίπεδη και λεία επιφάνεια.

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

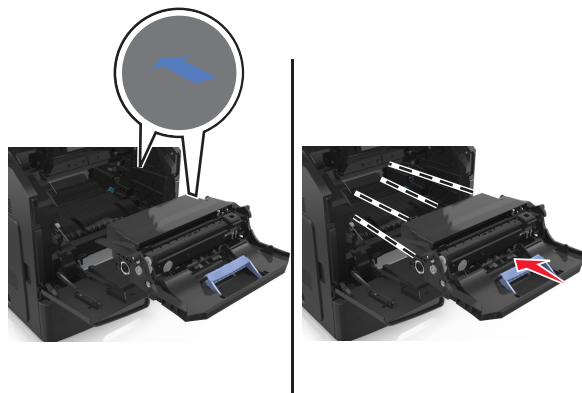
- 6 Τραβήξτε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς τα δεξιά και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.

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



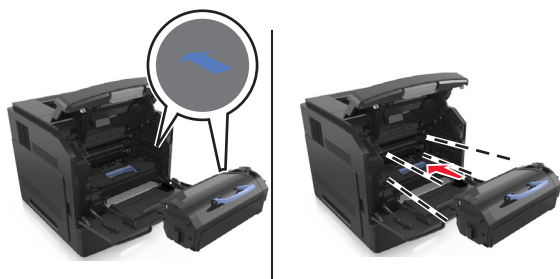
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Το μπλοκαρισμένο χαρτί ίσως καλύπτεται από τόνερ, το οποίο μπορεί να λεκιάσει τα υφάσματα και το δέρμα.

7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



**Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε τα βέλη στο πλαϊνό μέρος του εκτυπωτή ως οδηγό.

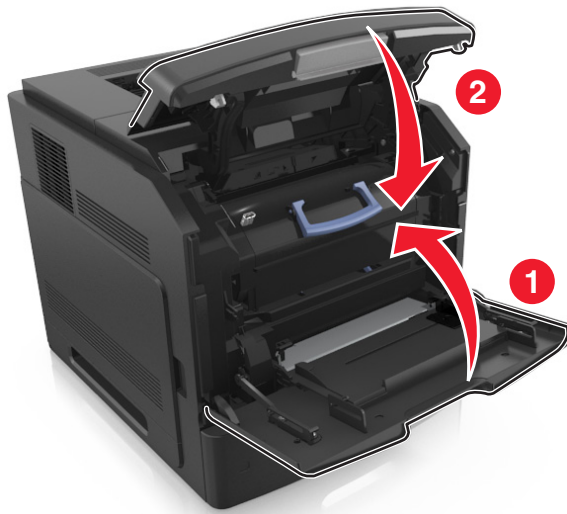
8 Τοποθετήστε την κασέτα στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πιέστε την μπλε λαβή ώστε να επανέλθει στη θέση της.



**Σημειώσεις:**

- Ευθυγραμμίστε τα βέλη στους οδηγούς της κασέτας τόνερ με τα βέλη που υπάρχουν στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.

9 Κλείστε τη θύρα του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και το μπροστινό κάλυμμα.



10 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202]

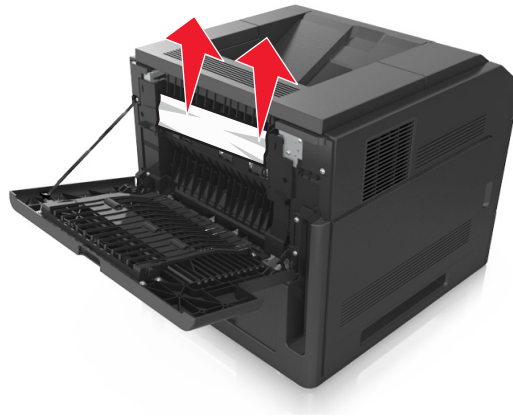
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τα ζεστά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



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

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



3 Κλείστε την πίσω θύρα.

4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203]

1 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 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231-234]

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

1 Πιέστε προς τα κάτω την πίσω θύρα.



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

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



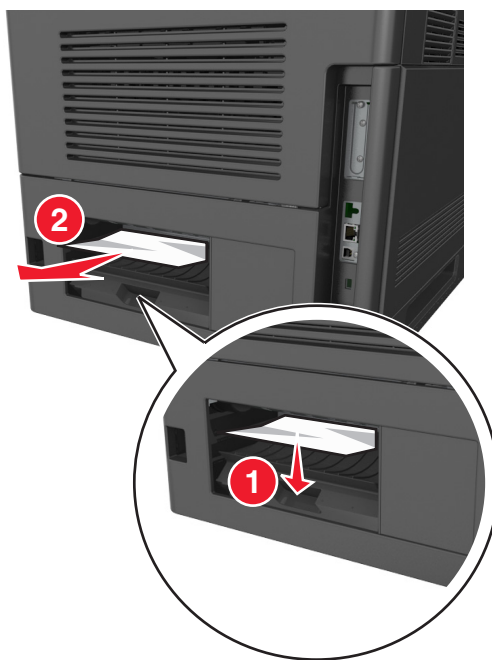
3 Κλείστε την πίσω θύρα.

- 4 Σπρώξτε το πίσω μέρος της τυπικής θήκης.



- 5 Πιέστε προς τα κάτω το πίσω πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, πιάστε το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

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



- 6 Τοποθετήστε την τυπική θήκη.

- 7 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239]

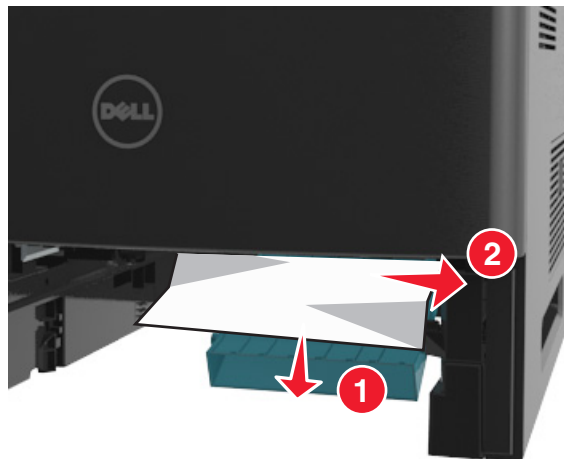
- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

**Σημείωση:** Ανασηκώστε ελαφρώς τη θήκη και τραβήξτε την προς τα έξω.



- 2 Πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό πτερύγιο της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης. Στη συνέχεια, πιέστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα δεξιά και προς τα έξω, για να το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

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



- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.

- 4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.



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

- 1 Ελέγξτε ποια θήκη αναγράφεται στην οθόνη του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, τραβήξτε αυτή τη θήκη από τον εκτυπωτή.



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

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



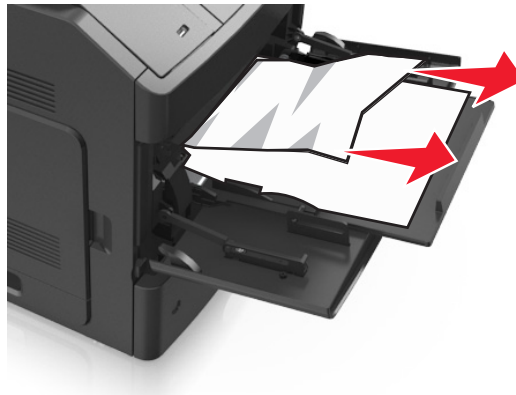
- 3 Τοποθετήστε τη θήκη.

- 4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250]

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

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



- 2 Λυγίστε και ξεφυλλίστε τα φύλλα για να ξεκολλήσουν. Μην διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- 3 Τοποθετήστε ξανά χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 4 Ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού, ώστε να εφάπτεται στην άκρη του χαρτιού.



- 5 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx]

1 Ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.



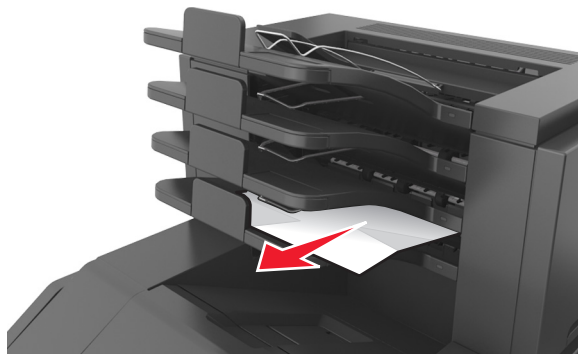
2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

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



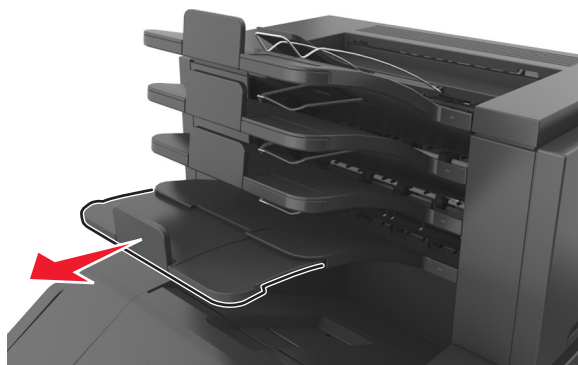
3 Κλείστε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου.

- 4 Εάν η εμπλοκή έχει γίνει στη θήκη του γραμματοκιβωτίου, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



**Σημειώσεις:**

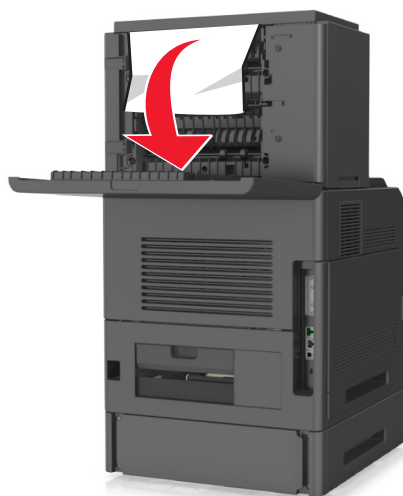
- Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.
- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί μεγέθους A4-, folio- ή legal, φροντίστε να προσαρμόσετε την προέκταση της θήκης χαρτιού ώστε το χαρτί να εισέρχεται σωστά στη θήκη.



- 5 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

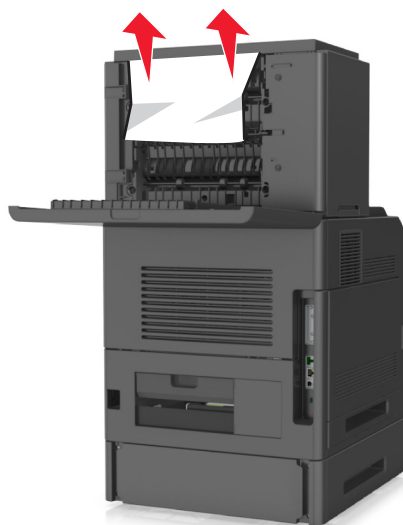
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx]

- 1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας.



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

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



- 3 Ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης εξόδου χαρτιού μεγάλης χωρητικότητας.
- 4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## **Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451]**

- 1 Ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας συρραφής.



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

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



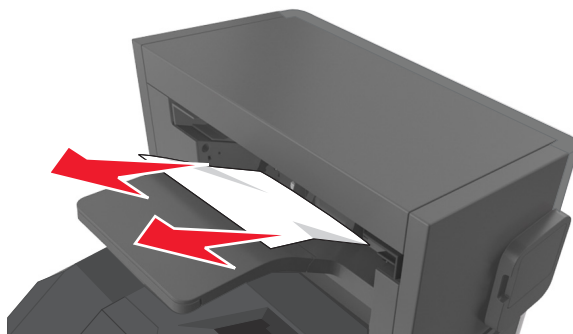
3 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.

4 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

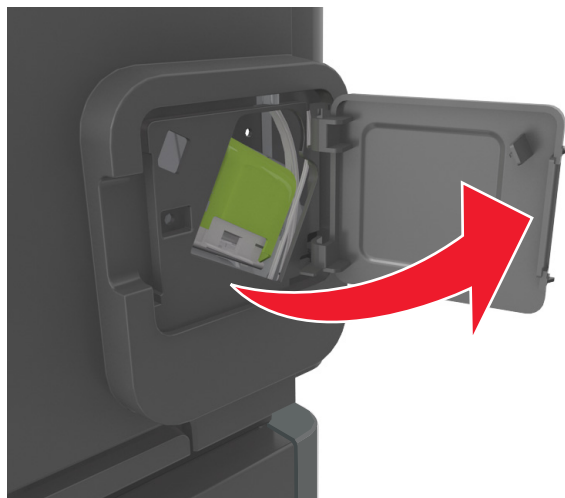
## Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457]

1 Στη θήκη της μονάδας συρραφής, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το προσεκτικά.

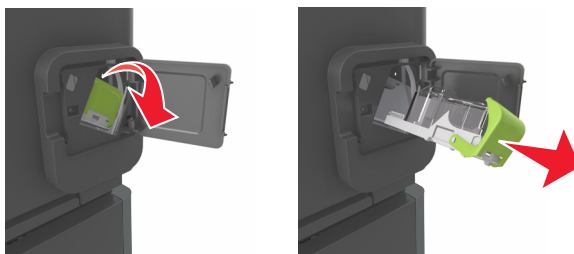
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



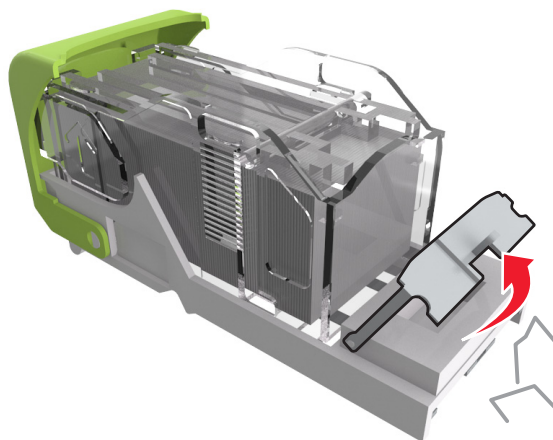
**2** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής.



**3** Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μηχανισμό συγκράτησης για να τον αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

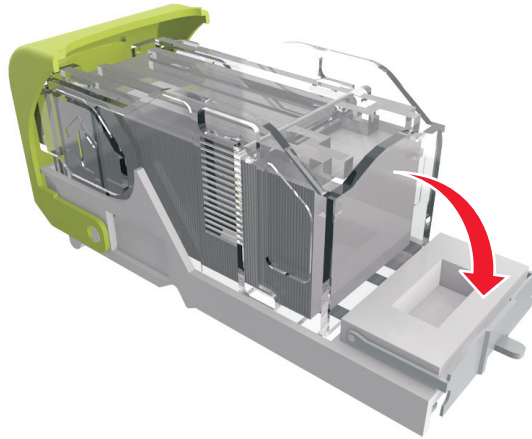


**4** Χρησιμοποιήστε τη μεταλλική λαβή για να ανασηκώσετε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.

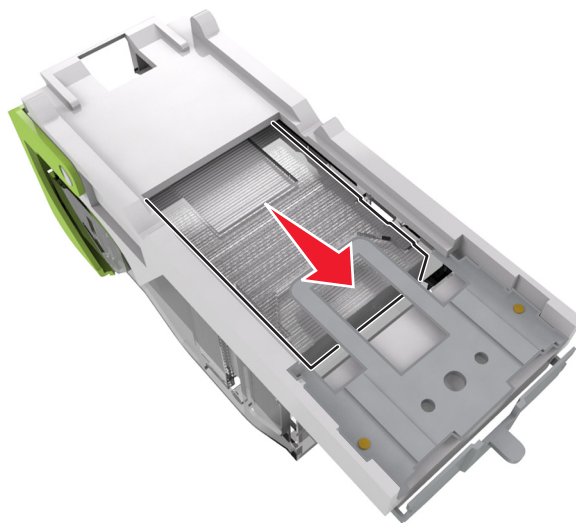




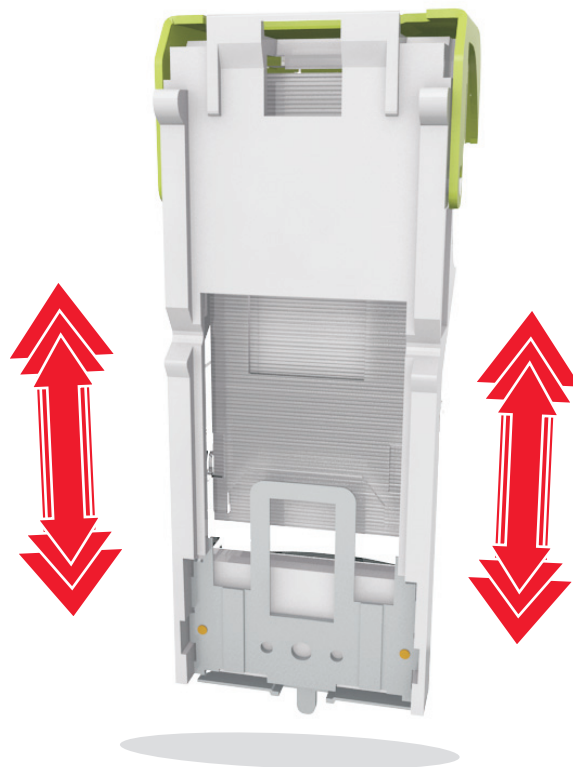
- 5 Πιέστε προς τα κάτω το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής έως ότου *ασφαλίσει* στη θέση του.



- 6 Πιέστε τους συνδετήρες κόντρα στο μεταλλικό βραχίονα.



**Σημείωση:** Αν οι συνδετήρες βρίσκονται στο πίσω μέρος της κασέτας, τραντάξτε την κασέτα προς τα κάτω για να έρθουν οι συνδετήρες κοντά στο μεταλλικό βραχίονα.




- 7 Πιέστε ξανά και σταθερά τη λαβή συγκράτησης της κασέτας μέσα στη μονάδα συρραφής, έως ότου η λαβή αυτή *κουμπώσει* στη θέση της.
- 8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας συρραφής.
- 9 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Επόμενο** > **OK** > **Αποκαταστήστε την εμπλοκή**, πατήστε **OK** > **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.


# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

### Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy]


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

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

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


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

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

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


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


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

## Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.  
Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
  - 4 Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας


Δεν υπάρχει κασέτα τόνερ ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε την κασέτα και κλείστε όλες τις θύρες και τα καλύμματα.

## Κλείστε την πίσω θύρα

Κλείστε την πίσω 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  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.

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

Οι εργασίες σε αναμονή δεν είναι διαθέσιμες σε περίπτωση που γίνει οποιαδήποτε από τις παρακάτω αλλαγές στον εκτυπωτή:

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

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

## 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.

## Πλήρης δίσκος [62]

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 είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση στη συσκευή

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Διαμόρφ δίσκου** για να πραγματοποιηθεί διαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και να σβήσει το μήνυμα.

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

## Σχεδόν πλήρης δίσκος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

## Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης

1 Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός του εκτυπωτή" στον *Οδηγό χρήσης*.

2 Τοποθετήστε ξανά το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.


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


## Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59]

Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.

## Μη συμβατή θήκη [x] [59]


Κάντε ένα από τα εξής:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.


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

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στην πηγή χαρτιού.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να σβήσει το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση από διαφορετική προέλευση χαρτιού.
- Ελέγξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους της πηγής χαρτιού και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει το σωστό μέγεθος και 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.

## Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης

Τοποθετήστε το πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να διαγραφεί το μήνυμα.

## Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού

Κάντε ένα από τα εξής:

- Τοποθετήστε μια κασέτα συρραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλύσιμο.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς χρήση της μονάδας συρραφής.

## Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται στον εκτυπωτή.

## Εγκαταστήστε τη θήκη [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.



- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Επαναφορά ενεργού δίσκου


## Εγκατάσταση θήκης [x]








Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 5 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.
- Κάντε επαναφορά της ενεργής θήκης.


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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  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 >  >Ρυθμίσεις >  >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >  >Μενού Βοηθητικών προγραμμάτων >  >Διαμόρφωση μνήμης flash >  >Ναι > 
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

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

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

## Τοποθέτηση συνδετήρων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε ή τοποθετήστε την καθορισμένη κασέτα συρραφής στη μονάδα διάτρησης και συρραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση αναλωσίμων" στον *Οδηγό χρήσης*.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί **OK** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

## 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 [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 [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 [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  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  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  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:


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







- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

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

## Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

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

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Απαιτείται αλλαγή χαρτιού

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ερώτηση για κάθε σελίδα** για να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Επιλέξτε **Χρήση υπαρχόντων αναλωσίμων** για να συνεχίσετε την εκτύπωση χρησιμοποιώντας το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56]


Κάντε ένα από τα εξής:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.

- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.


## Επανεκκ. εκτυπ. Ελέγξτ τελ εργ

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε  για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers) ή επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

## Επανατοποθέτηση θήκης [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Ξανατοποθετήστε την καθορισμένη θήκη.
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επανατοποθετήστε τη θήκη.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
  - 4 Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς χρήση της καθορισμένης θήκης.


## Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.
- Επανατοποθέτηση των καθορισμένων θηκών:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
  - 4 Επανατοποθετήστε τις θήκες.
  - 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
  - 6 Ενεργοποιήστε και πάλι τον εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες:
  - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



- 3 Αφαιρέστε τις καθορισμένες θήκες.
- 4 Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  για να διαγραφεί το μήνυμα και να γίνει εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιηθούν οι καθορισμένες θήκες.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

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

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

## Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης που δεν ανταποκρίνεται και, στη συνέχεια, ξανατοποθετήστε την.  
**Σημείωση:** Αν το μήνυμα εμφανιστεί αφού έχετε ξανατοποθετήσει το αναλώσιμο, η μονάδα τήξης είναι ελαττωματική. Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.
- Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης που λείπει.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

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

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


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

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

## Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61]

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

## Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

- 1 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.
- 2 Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε το κουμπί  για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες

Αφαιρέστε το χαρτί από όλες τις θήκες για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

**Σημείωση:** Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

**Σημείωση:** Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών]

Αφαιρέστε το χαρτί από την καθορισμένη θήκη για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Αν με την αφαίρεση του χαρτιού δεν διαγραφεί το μήνυμα, επιλέξτε **Συνέχεια** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## 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, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web ή επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy]

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα απεικόνισης για να διαγραφεί το μήνυμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

**Σημείωση:** Εάν δεν έχετε ανταλλακτική μονάδα απεικόνισης, 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, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web ή επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## **Αντικατάσταση κιτ 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, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web ή επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## **Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy]**

Αφαιρέστε την υπάρχουσα μονάδα τήξης και τοποθετήστε μία μονάδα τήξης που υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.

## **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, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web ή επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## **Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;**

Κάντε ένα από τα εξής:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένες στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Επιλέξτε **Χωρίς επαναφορά** εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε καμία από τις εργασίες εκτύπωσης.

## Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα.  
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού "Σειριακή ενδιάμεση μνήμη" δεν έχει οριστεί σε "Ενεργοποιημένη".


## Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

**Σημείωση:** Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.


## Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επανενεργοποιήστε τον.


## 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

## Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Εντολή για αναλώσιμα** για προβολή όλων των μηνυμάτων σφάλματος που υποδεικνύουν ποια αναλώσιμα χρειάζονται για τη συνέχιση της επεξεργασίας της τρέχουσας εργασίας και, στη συνέχεια, πατήστε  για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
  - 1 Παραγγείλετε αμέσως τα απαιτούμενα αναλώσιμα.
  - 2 Εγκαταστήστε το αναλώσιμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το αναλώσιμο που λείπει και στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.

## **Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων 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.

## **Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58]**

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

## **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.

## **Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]**

Δεν υποστηρίζεται το μέγεθος χαρτιού στη συγκεκριμένη θήκη. Αντικαταστήστε το με ένα υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού.

## Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53]

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.
- Διαμορφώστε τη συσκευή μνήμης flash.

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

## Unsupported disk (Μη υποστηριζόμενος δίσκος)

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

## 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.

## Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.  
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της καθορισμένης σειριακής θύρας.
- Επιλέξτε **Επαναφορά ενεργής θήκης** προκειμένου να γίνει επαναφορά της ενεργής θήκης για μια ομάδα συνδεδεμένων θηκών.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το στοιχείο μενού "Ενδιάμεση μνήμη USB".

## Επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή

- “Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή” στη σελίδα 203
- “Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων” στη σελίδα 205
- “Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού” στη σελίδα 210

## Βασικά προβλήματα του εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης.</p> <p>Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας ή Αδρανοποίησης;</p>	Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας για έξοδο του εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.</p> <p>Είναι το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το άλλο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές που έχουν συνδεθεί στην πρίζα.</p> <p>Λειτουργούν οι άλλες συσκευές;</p>	Αποσυνδέστε τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργήσει, συνδέστε ξανά τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	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>
<p><b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 7.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><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.</p> <p>Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος, σε συσκευή αδιάλειπτης παροχής ενέργειας (UPS) ή με καλώδιο επέκτασης;</p>	<p>Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 8.</p>
<p><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.</p> <p>Είναι το καλώδιο του εκτυπωτή καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 9.</p>	<p>Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.</p>
<p><b>Βήμα 9</b> Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και να αφαιρέσετε τυχόν υλικά συσκευασίας.</p> <p>Έχουν εγκατασταθεί σωστά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα; Έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά συσκευασίας;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 10.</p>	<p>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, εγκαταστήστε ξανά όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p>
<p><b>Βήμα 10</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις για τις θύρες στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για τις θύρες;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 11.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε τις σωστές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p>
<p><b>Βήμα 11</b> Ελέγξτε το εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p>Έχει εγκατασταθεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 12.</p>	<p>Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p>
<p><b>Βήμα 12</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Λειτουργεί ο εκτυπωτής;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>



## Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

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

## Προβλήματα εξοπλισμού και εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

### Προβλήματα θήκης 2.100 φύλλων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>• 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>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης πληρούν τις προδιαγραφές και δεν έχουν υποστεί φθορές.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Πιέστε προς τα κάτω τη στοιβία χαρτιού κατά την εισαγωγή της θήκης.</p> <p>Η θήκη λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p>Η θήκη λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν η θήκη αναγράφεται στη σελίδα των ρυθμίσεων μενού, αλλά παρουσιάζονται εμπλοκές κατά την είσοδο ή την έξοδο του χαρτιού από τη θήκη, τότε η θήκη μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά.</p> <p>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη 2.100 φύλλων.
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ενδέχεται να χρειαστεί να προσθέσετε μη αυτόματα τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, έτσι ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 35.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν η θήκη είναι επιλεγμένη.</p> <p>Επιλέξτε τη θήκη από την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε. Εάν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 9, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί στο Chooser.</p> <p>Η θήκη λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Ο εντοπισμός του εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος δεν είναι δυνατή

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και, στη συνέχεια, ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένων λειτουργιών.</p> <p>Περιλαμβάνεται το πρόσθετο προαιρετικό εξάρτημα στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Νέα εγκατάσταση εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει επιλεγεί. 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” στη σελίδα 35</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί σωστά το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>α</b> Καταργήστε και εγκαταστήστε ξανά τον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 19</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή. <b>Σημείωση:</b> Ένας εσωτερικός διακομιστής ασύρματων εκτυπώσεων που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση του εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στον εσωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p>Λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τη θήκη και κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Αν εκτυπώνετε σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στα άκρα του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι η θήκη κλείνει σωστά.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η θήκη έχει εγκατασταθεί και αναγνωρίζεται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η θήκη περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Εμφανίζεται η θήκη στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Τοποθετήστε ξανά τη θήκη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τη θήκη.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><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 <a href="#">σελίδα 35</a>.</p> <p>Είναι η θήκη διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Προσθέστε με μη αυτόματο τρόπο τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί.</p> <p><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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Λειτουργεί η θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 19.</a></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η ISP περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Εμφανίζεται η ISP στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη ISP.  <b>Σημείωση:</b> Μια ISP που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP.</p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην ISP.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP και ο υποδοχέας στην πλακέτα ελεγκτή διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.</p> <p>Λειτουργεί σωστά η Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP);</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p><b>α</b> Εγκαταστήστε την κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)” στη σελίδα 19.</a></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε εάν η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας περιλαμβάνεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ελέγξτε εάν διαθέτετε μια υποστηριζόμενη κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.  <b>Σημείωση:</b> Μια κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας που έχει σχεδιαστεί για άλλον εκτυπωτή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτόν τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου και της κάρτας διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας.</p> <p>Η κάρτα διασύνδεσης USB ή παράλληλης θύρας λειτουργεί σωστά;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### 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:</p> <p><b>Ρυθμίσεις</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Γενικές ρυθμίσεις</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Ανάκτηση εκτύπωσης</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>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>

### Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και, στη συνέχεια, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε στο προτεινόμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>β</b> Τοποθετήστε σωστά τη θήκη.</p> <p>Εάν έχει ενεργοποιηθεί ή αποκατάσταση εμπλοκής, τότε θα γίνει αυτόματη επανεκτύπωση των εργασιών εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Δείτε τις συμβουλές σχετικά με την αποφυγή εμπλοκών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 161</a>.</p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις συστάσεις και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:</p> <p>Επόμενο &gt; <input type="button" value="OK"/> &gt; Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε <input type="button" value="OK"/> &gt; <input type="button" value="OK"/></p> <p><b>β</b> Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.</p> <p>Παραμένει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

### Προβλήματα εκτύπωσης

#### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ανοίξτε το φάκελο "Εργασίες σε αναμονή" και βεβαιωθείτε ότι η εργασία εκτύπωσης αναγράφεται.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή” στη σελίδα 78</a>.</p> <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και, στη συνέχεια, στείλτε την πάλι.</li> <li>• Εάν εκτυπώνετε αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και εκτυπώστε το ξανά.</li> </ul> <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αυξήστε τη μνήμη του υπολογιστή. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε ορισμένες εργασίες εκτύπωσης.</li> <li>• Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Οι εργασίες εκτυπώθηκαν;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζει ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί εάν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.</p> <p>Η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στην μπροστινή θύρα USB.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.</p> <p>Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα;</p>	Περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής να μεταβεί σε κατάσταση ετοιμότητας, προβάλλετε τη λίστα εργασιών σε αναμονή και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.	Μεταβείτε στο βήμα 3.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε για κάποιο μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.</p> <p><b>β</b> Σβήστε το μήνυμα.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με δοκιμασμένες και εγκεκριμένες μονάδες flash USB, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων”</a> στη σελίδα 75.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η θύρα USB είναι απενεργοποιημένη από τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.</p> <p>Το μήνυμα σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Αν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Ετοιμότητα για δεκαεξαδικούς</b>, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.</p> <p>Μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών;</p>	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία παρακολούθησης δεκαεξαδικών.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε <b>Βασικό δίκτυο</b> ή <b>Δίκτυο [x]</b> και, έπειτα, ορίστε την επιλογή SmartSwitch σε Ενεργοποιημένη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται εσφαλμένοι χαρακτήρες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιείτε εκτύπωση σε χαρτί που υποστηρίζεται από τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση", ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, και μετά ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώθηκε τώρα η εργασία από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><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.</p> <p>Εκτυπώθηκε και σελιδοποιήθηκε σωστά η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

### Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγξτε εάν στις επιλογές εκτύπωσης σχετικά με τα αρχεία PDF έχει οριστεί να γίνεται ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών. <b>β</b> Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο PDF και, στη συνέχεια, στείλετε ξανά την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><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></p> <p>Εκτυπώνονται τώρα τα αρχεία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

### Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Αλλαγή των περιβαλλοντικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις</b> <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> Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης. Έπειτα, στείλετε ξανά την εργασία.</p> <p>Εκτυπώθηκε η εργασία;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

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

### Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωσης και ελέγξτε εάν έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι προεπιλεγμένος, τότε πρέπει να επιλέξετε τον εκτυπωτή για το κάθε έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί και είναι ενεργοποιημένος, καθώς και εάν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η ένδειξη <b>Έτοιμο</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><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;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγξτε εάν λειτουργούν οι θύρες (USB, σειριακή ή Ethernet) και εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. <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;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b> <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 35. <b>Σημείωση:</b> Το λογισμικό για τον εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a>. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται οι εργασίες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Η εκτύπωση επιβραδύνεται

### Σημειώσεις:

- Όταν εκτυπώνετε σε στενό χαρτί, ο εκτυπωτής λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Η ταχύτητα του εκτυπωτή ενδέχεται να μειωθεί όταν εκτυπώνει για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε αυξημένη θερμοκρασία.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Αυξάνεται η ταχύτητα της εκτύπωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

### Σημειώσεις:

- Οι θήκες μπορούν να εντοπίζουν το μήκος του χαρτιού.
- Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν εντοπίζει το μέγεθος του χαρτιού με αυτόματο τρόπο. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

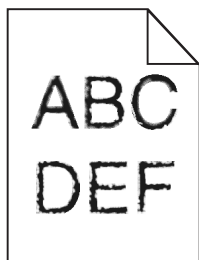
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε τις θήκες και ελέγξτε εάν περιέχουν χαρτί του ίδιου μεγέθους και τύπου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε εάν οι οδηγοί χαρτιού είναι στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες μεγέθους χαρτιού στους οδηγούς χαρτιού έχουν ευθυγραμμιστεί με τους δείκτες μεγέθους χαρτιού στη θήκη.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στις θήκες που θα συνδεθούν.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού πρέπει να ταιριάζουν στις θήκες προς σύνδεση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Γίνονται μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

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

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

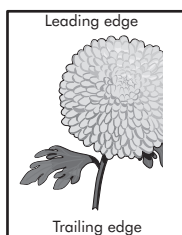
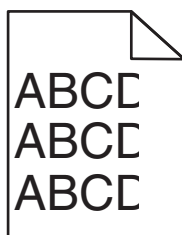
### Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή.</p> <p>Υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή οι γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στον υπολογιστή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Κομμένες σελίδες ή εικόνες



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

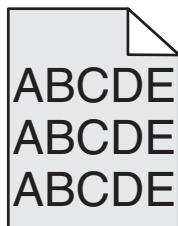


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</p> <p><b>2</b> Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις

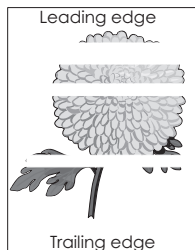
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε στη θήκη ταιριάζει με τον τύπο μονάδας τήξης.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Για να αναγνωρίσετε τον τύπο μονάδας τήξης, δείτε την ετικέτα στη μονάδα τήξης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το εξάρτημα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται συμπιεσμένες εικόνες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



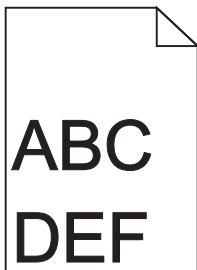
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έπαψε να εμφανίζεται γκρι φόντο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

## Εμφάνιση οριζόντιων κενών στις εκτυπώσεις



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

## Εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις

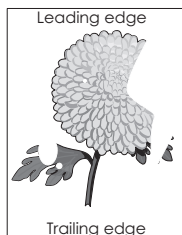
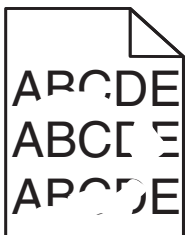


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<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>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Κύρτωση χαρτιού

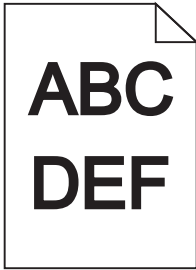
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>Έχουν τοποθετηθεί στη σωστή θέση οι οδηγοί πλάτους και μήκους;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους.
<p><b>Βήμα 2</b> 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.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από το τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανωμαλίες εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης στον τύπο και στο βάρος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Προσδιορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Συνεχίζουν να εμφανίζονται ανωμαλίες στην εκτύπωση;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

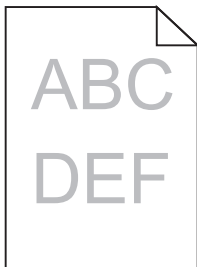
## Η εκτύπωση είναι πολύ σκοτεινή



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο, την υφή και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε εάν το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη είναι ανάγλυφο ή έχει τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> <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.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ σκοτεινή;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



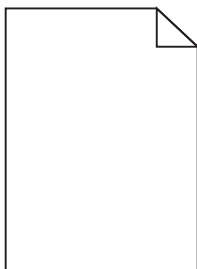
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. <b>Σημείωση:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε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



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><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.</p> <p>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο, την υφή και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη υφή ή τραχιά φινιρίσματα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής στο μενού "Υφή χαρτιού" προκειμένου να αντιστοιχούν με το χαρτί στο οποίο πραγματοποιείτε εκτύπωση.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Ανακατανείμετε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>2</b> 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><b>3</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



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

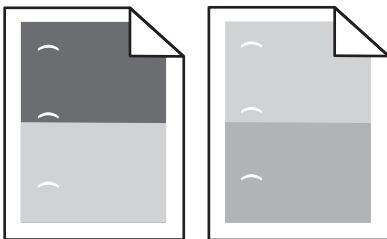
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής συνεχίζει να εκτυπώνει κενές σελίδες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες



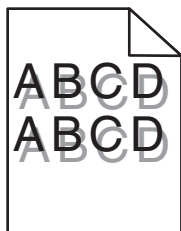
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμη τελείως μαύρες σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b> 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.

### Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47,8 χιλ. (1,88 ίν.)</li> <li>• 96,8 χιλ. (3,81 ίν.)</li> <li>• 28,5 χιλ. (1,12 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν η απόσταση μεταξύ των ελαττωμάτων αντιστοιχεί σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,25 χιλ. (3,71 ίν.)</li> <li>• 95,2 χιλ. (3,75 ίν.)</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

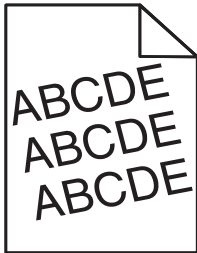
## Εμφάνιση σκιών εικόνων στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.</p> <p>Έχει τοποθετηθεί στη θήκη ο σωστός τύπος και βάρος χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε στη θήκη το σωστό τύπο και βάρος χαρτιού.
<p><b>Βήμα 2</b></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>Έχει ρυθμιστεί η θήκη για τον τύπο και το βάρος του τοποθετημένου χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.

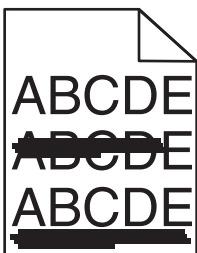
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται ακόμη σκιές εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Παραμορφωμένη εκτύπωση



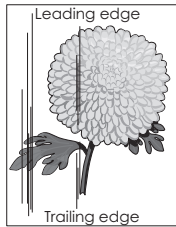
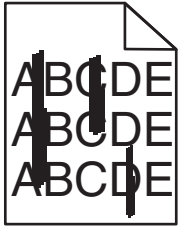
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμη παραμορφωμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το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

### Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<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.	Αλλάξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή από το παράθυρο διαλόγου "Print".</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις υφής, τύπου και βάρους στο χαρτί που βρίσκεται στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	<p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσδιορίστε την υφή, τον τύπο και το βάρος από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί που τοποθετείται στη θήκη προκειμένου να αντιστοιχεί με την υφή, τον τύπο και το βάρος χαρτιού που έχει οριστεί στις ρυθμίσεις θήκης.</li> </ul>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>2</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανιών

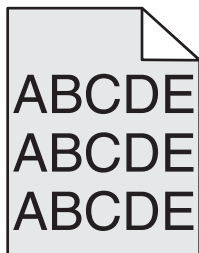
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p>Έχει οριστεί ο τύπος χαρτιού για τη θήκη σε "Διαφάνεια".</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ορίστε τον τύπο χαρτιού σε "Διαφάνεια".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

### Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις

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

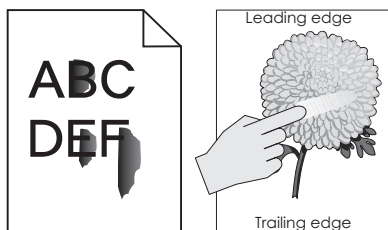


## ΣΤΙΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΈΝΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΟΝΕΡ Ή ΣΚΙΑΣΗ ΦΟΝΤΟΥ



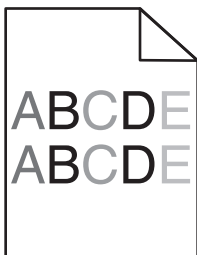
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.  <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως 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>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Το αποτύπωμα τόνερ ή η σκίαση φόντου έπαψε να εμφανίζεται στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## Ο γραφίτης ξεβάφει



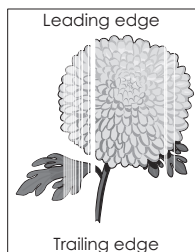
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού.</p> <p>Ο τύπος και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Προσδιορίστε τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού από τις ρυθμίσεις θήκης προκειμένου να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν εκτυπώνετε σε ανάγλυφο χαρτί ή σε χαρτί με τραχιά φινιρίσματα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε την υφή του χαρτιού.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Από το μενού "Βάρος χαρτιού" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τη ρύθμιση "Μεγάλο βάρος" σε "Βαρύ". <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή: <b>Ρυθμίσεις &gt;Γενικές ρυθμίσεις &gt;Αθόρυβη λειτουργία &gt;Ενεργοποίηση</b> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> ή τον αντιπρόσωπο εκτυπωτών της Dell.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



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

## Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα λογισμικού χρησιμοποιεί σωστό μοτίβο πλήρωσης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο και το βάρος χαρτιού στο μενού "Χαρτί" σύμφωνα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο τύπο για το χαρτί.</p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανακατανείμμε το τόνερ στη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>1</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ και έπειτα τη μονάδα απεικόνισης.</p> <p><b>2</b> 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><b>3</b> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, την κασέτα.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, ξαναστείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφα κενά στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνία <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>α</b> Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> </ul> <p><b>Σημείωση:</b> Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε <b>https://</b> αντί του <b>http://</b> πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν λειτουργεί το δίκτυο.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου</p> <p><b>β</b> Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι Συνδεδεμένος.</p> <p><b>Σημείωση:</b> Εάν η κατάσταση είναι Χωρίς σύνδεση, τότε ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές στη σύνδεση ή το καλώδιο δικτύου να είναι ελαττωματικό. Απευθυνθείτε στον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε ξανά τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.</p> <p><b>γ</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>δ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>
<p><b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλείς.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε τα καλώδια σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.</p> <p><b>γ</b> Πατήστε <b>Enter</b>.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>
<p><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.</p> <p>Ανοίγει τώρα ο Embedded Web Server;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος.</p>

## Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη

Όταν καλείτε την τεχνική υποστήριξη, θα πρέπει να περιγράψετε 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](ftp://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

- [  
[x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη  
θήκη [x]. [24x] 173
- A**  
AirPrint  
χρήση 76
- D**  
Dell Mobile Print  
χρήση 76
- E**  
Embedded Web Server  
αντιγραφή ρυθμίσεων σε  
άλλους εκτυπωτές 159  
έλεγχος κατάστασης  
αναλώσιμων 148  
έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων 148  
πρόβλημα πρόσβασης 240  
προσαρμογή  
φωτεινότητας 139  
τροποποίηση ρυθμίσεων  
εμπιστευτικών  
εκτυπώσεων 159  
Embedded Web Server —  
Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή  
εύρεση 145  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x],  
αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την  
πίσω θύρα του  
γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το  
χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 175
- O**  
Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη  
flash δεν επαρκεί για πόρους  
[52] 195
- A**  
άδειασμα του πλαισίου του  
μηχανισμού διάτρησης 147  
Αδειάστε το πλαίσιο του  
μηχανισμού διάτρησης 186  
Αθόρυβη λειτουργία 138  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 80  
από υπολογιστή 80  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[όνομα προσαρμοσμένου τύπου]  
τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 184  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]  
τοποθέτηση [προσανατολισμός  
χαρτιού] 183  
Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε  
[τύπος χαρτιού] [μέγεθος  
χαρτιού] τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 184  
Αλλαγή διαμόρφωσης  
παραμέτρων, δεν έγινε  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [57] 185  
Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού]  
σε [μέγεθος χαρτιού]  
τοποθέτηση  
[προσανατολισμός] 184  
ανακυκλωμένο χαρτί  
χρήση 65, 136  
ανακύκλωση  
προϊόντα Dell 140  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 149  
έλεγχος κατάστασης 148  
έλεγχος, χρήση Embedded  
Web Server 148  
παραγγελία 148  
χρήση ανακυκλωμένου  
χαρτιού 136  
Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία  
ανασυγκρότησης της μνήμης  
flash [37] 189  
Ανεπαρκής μνήμη για  
σελιδοποίηση εργασίας [37] 190  
Ανεπαρκής μνήμη για  
υποστήριξη της λειτουργίας  
εξοικονόμησης πόρων [35] 190  
Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει  
επαναφορά ορισμένων εργασιών  
σε αναμονή [37] 189  
Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες  
εργασίες σε αναμονή  
διαγράφηκαν [37] 189  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 238  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
κασέτα συρραφής 154  
Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη  
ανταποκρινόμενης μονάδας  
τήξης [31.xy] 197  
Αντικατάσταση ελαττωματικής  
μονάδας απεικόνισης  
[31.xy] 198  
αντικατάσταση κασέτας  
συρραφής 154  
Αντικατάσταση κασέτας,  
απομένουν περίπου 0 σελίδες  
[88.xy] 198  
Αντικατάσταση κιτ συντήρησης,  
απομένουν περίπου 0 σελίδες  
[80.xy] 199  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης κασέτας  
[32.xy] 199  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης μονάδας  
απεικόνισης [32.xy] 199  
Αντικατάσταση μη  
υποστηριζόμενης μονάδας τήξης  
[32.xy] 199  
Αντικατάσταση μονάδας  
απεικόνισης, απομένουν  
περίπου 0 σελίδες [84.xy] 199  
αντικατάσταση της κασέτας  
τόνερ 149, 151  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 240  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν  
ανταποκρίνεται 203  
επικοινωνία με την τεχνική  
υποστήριξη 241  
επίλυση βασικών  
προβλημάτων εκτυπωτή 203



αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης

- Δεν είναι δυνατή η
  - σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 214
- δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 210
- δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 218
- εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 223
- εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 213
- η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 214
- η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 214
- η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 215
- κύρτωση χαρτιού 225
- μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 219
- ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 212
- οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 210
- οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 216
- οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 211
- σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 212
- τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 215
- αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή
  - Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 209
  - εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 206
  - εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 207
  - Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 209
  - προβλήματα θήκης 208

αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού

- μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 211
- αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης
  - η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 205
- αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης
  - ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 238
  - ανωμαλίες εκτύπωσης 225
  - άσπρες λωρίδες 239
  - γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 222
  - εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 236
  - εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 222
  - εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 233
  - εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 232
  - εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 221
  - η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 228
  - η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 227
  - η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 236
  - κάθετες λωρίδες γραμμών 235
  - κενές σελίδες 230
  - κομμένες σελίδες ή εικόνες 220
  - λοξή εκτύπωση 233
  - ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 231
  - οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 219
  - στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 237
  - στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 231
  - το τόνερ ξεβάφει 237

αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση

- Δεν είναι δυνατή η
  - σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 214
- δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 210
- δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 218
- εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 223
- εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 213
- η εκτύπωση
  - επιβραδύνεται 217
- η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 214
- η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 214
- η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 215
- κύρτωση χαρτιού 225
- μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδων 219
- ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 212
- οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 210
- οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 216
- οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 211
- σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 212
- τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 215
- αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη
  - η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 205
- αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης
  - ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 238
  - ανωμαλίες εκτύπωσης 225
  - γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 222
  - εμφανίζονται κηλίδες τόνερ στις εκτυπώσεις 236

εμφανίζονται οριζόντια κενά στις εκτυπώσεις 222  
 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 233  
 εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 232  
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 221  
 η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 228  
 η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 227  
 η ποιότητα εκτύπωσης των διαφανειών είναι κακή 236  
 κάθετες λωρίδες γραμμών 235  
 κενές σελίδες 230  
 κομμένες σελίδες ή εικόνες 220  
 λευκές λωρίδες στη σελίδα 239  
 λοξή εκτύπωση 233  
 ο εκτυπωτής εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες 231  
 οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 219  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ένα αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 237  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 231  
 το τόνερ ξεβάφει 237  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 209  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 206  
 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 207  
 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 209  
 προβλήματα θήκης 208  
 προβλήματα με τη θήκη 2.100 φύλλων 205  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτιού μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής 211  
 ανωμαλίες εκτύπωσης 225  
 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 195

Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 200  
 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 202  
 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 195  
 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 200  
 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 200  
 αποθήκευση αναλώσιμα 149  
 χαρτί 67  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 77  
 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 141  
 αποστολή του εκτυπωτή 157  
 αποσύνδεση θηκών 59  
 αποφυγή εμπλοκών 67  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 161  
 αριθμός σελίδων που απομένουν εκτίμηση 146  
 ασύρματο δίκτυο πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων 36  
 ασφάλεια τροποποίηση ρυθμίσεων εμπιστευτικών εκτυπώσεων 159  
 ασφάλεια εκτυπωτή πληροφορίες για 145  
 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 198  
 αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 29  
 Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 198  
 Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 198  
 Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 198  
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 198  
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 198

**B**

βάρη χαρτιού υποστηριζόμενοι 67  
 βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 67  
 βασική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 43  
 Βοηθητικό πρόγραμμα παραγγελίας αναλωσίμων παραγγελία αναλωσίμων 148

**Δ**

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 200  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 240  
 δήλωση πτητικότητας 141  
 δημοσιεύσεις εύρεση 7  
 διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης 142  
 διαγραφή μη ευμετάβλητης μνήμης 142  
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 143  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 14  
 διαμόρφωση πολλοί εκτυπωτές 159  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 40  
 διαφάνειες συμβουλές 63  
 τοποθέτηση 55  
 διαχείριση μηνυμάτων εκτυπωτή 158  
 Δίκτυο Ethernet προετοιμασία εγκατάστασης για εκτύπωση μέσω δικτύου Ethernet 36

**E**

έγγραφα, εκτύπωση από τα Macintosh 73  
 από τα Windows 73  
 Εγκατάσταση Ethernet προετοιμασία για 36  
 εγκατάσταση εκτυπωτή 35  
 Εγκατάσταση θήκης [x] 189  
 εγκατάσταση μιας Εσωτερικής θύρας λύσεων 19

- εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 24  
εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων  
σειρά εγκατάστασης 31  
εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 25  
Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 188  
εικονική οθόνη  
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 158  
Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 188  
Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 188  
εκτύπωση  
ακύρωση, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 80  
από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint 76  
από κινητή συσκευή με χρήση του Dell Mobile Print 76  
από μονάδα flash 74  
από τα Macintosh 73  
από τα Windows 73  
λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 79  
λίστα καταλόγου 79  
σελίδα ρυθμίσεων μενού 41  
σελίδα ρύθμισης δικτύου 41  
εκτύπωση από μονάδα flash 74  
εκτύπωση εγγράφου 73  
εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή από τα Windows 78  
από υπολογιστή Macintosh 78  
εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 41  
εκτυπωτής 35  
αποστολή 157  
ελάχιστα περιθώρια 8  
επιλογές εξόδου 70  
επιλογή θέσης 8  
μετακίνηση 8, 155, 157  
μοντέλα 10  
ρυθμίσεις παραμέτρων 10  
έλεγχος εικονικής οθόνης χρήση του Embedded Web Server 158  
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 203  
Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 184  
έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 148  
εμπιστευτικά δεδομένα πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια 145  
εμπιστευτικές εργασίες τροποποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης 159  
εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 77  
εκτύπωση από Windows 78  
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 78  
εμπλοκές  
αποφυγή 161  
κατανόηση μηνυμάτων 163  
πρόσβαση 163  
εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 161  
εμπλοκές χαρτιού, αποκατάσταση  
όπισθεν της πίσω θύρας 168, 169  
σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 174  
στη θήκη 173  
στη μονάδα συρραφής 179  
στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 172  
στην πίσω θύρα της επέκτασης 177  
στην πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής 178  
στην πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου 175  
στην τυπική θήκη 169  
στο εσωτερικό του εκτυπωτή 165  
εμπλοκές, αποκατάσταση  
όπισθεν της πίσω θύρας 168, 169  
σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 174  
στη θήκη 173  
στη μονάδα συρραφής 179  
στην περιοχή διπλής εκτύπωσης 172  
στην πίσω θύρα της επέκτασης 177  
στην πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής 178  
στην πίσω θύρα του γραμματοκιβωτίου 175  
στην τυπική θήκη 169  
στο εσωτερικό του εκτυπωτή 165  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201] 165  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 169  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 168  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239] 172  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 169  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 179  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 177  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 178  
Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 174  
εμφανίζονται κατακόρυφα κενά 239  
εμφανίζονται κενά 239  
εμφανίζονται λωρίδες 239  
εμφάνιση κατακόρυφων λωρίδων στις εκτυπώσεις 235

εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 233  
 εμφάνιση συμπιεσμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 221  
 ενδεικτική λυχνία  
   πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 ενσωματωμένες λύσεις  
   διαγραφή 142  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 186  
 Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 202  
 εξαρτήματα  
   έλεγχος κατάστασης 148  
   έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 148  
 εξαρτήματα και αναλώσιμα, κατάσταση  
   έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 148  
 εξωτερικό εκτυπωτή  
   καθαρισμός 146  
 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 77  
   εκτύπωση από Windows 78  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 78  
 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 77  
   εκτύπωση από Windows 78  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 78  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 197  
 Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 197  
 Επανατοποθέτηση θήκης [x] 196  
 Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 196  
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 199  
 Επανεκκ. εκτυπ. Ελέγξτ τελ εργ 196  
 επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 241  
 επιλογές εξόδου  
   τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται 70

υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 70  
 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 35  
 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 8  
 επιλογή χαρτιού 65  
 επιστολόχαρτο  
   τοποθέτηση χαρτιού, τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 55  
   τοποθέτηση, θήκες 43  
   τοποθέτηση, θήκη 2.100 φύλλων 48  
 εργασία εκτύπωσης  
   ακύρωση, από υπολογιστή 80  
 εργασίες σε αναμονή 77  
 εκτύπωση από Windows 78  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 78  
 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 188  
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 14  
 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 40  
 αντιμετώπιση προβλημάτων 209  
 σύνδεση 19  
 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων  
   αντιμετώπιση προβλημάτων 207  
 ετικέτες, χαρτί  
   συμβουλές 63  
 ευμετάβλητη μνήμη 141  
   διαγραφή 142  
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 7

## Η

η εκτύπωση επιβραδύνεται 217

## Θ

θήκες  
 αποσύνδεση 59  
 σύνδεση 59

θήκη 2.100 φύλλων  
 σύνδεση 32  
 τοποθέτηση 48  
 θήκη 550 φύλλων  
 σύνδεση 32  
 θόρυβος, εκτυπωτής  
 μείωση 138  
 Θύρα Ethernet 34  
 θύρα USB 34  
   πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12

## Ι

ιστοσελίδα ασφάλειας  
 εύρεση 145

## Κ

καθαρισμός  
   εξωτερικό εκτυπωτή 146  
   καθαρισμός δίσκου 143  
   καθαρισμός του εκτυπωτή 146  
   καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 143  
 καλώδια  
   Ethernet 34  
   USB 34  
 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας  
 αντιμετώπιση προβλημάτων 209  
 κάρτα μνήμης 14  
   σύνδεση 17  
 κάρτα υλικολογισμικού 14  
 κασέτα συρραφής  
   αντικατάσταση 154  
 κασέτα τόνερ  
   αντικατάσταση 149, 151  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας  
   προσαρμογή 138  
 κατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων  
   έλεγχος 148  
 Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης  
   πρόσβαση 158  
 κινητή συσκευή  
   εκτύπωση από 76  
 κλειδωμα ασφαλείας 141  
 κλειδωμα, ασφάλεια 141  
 Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 185

Κλείστε την πίσω θύρα 185  
 Κουμπί Αδράνεια  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 Κουμπί αρχικής οθόνης  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 κουμπιά, πίνακας ελέγχου  
 εκτυπωτή 12  
 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου  
 του εκτυπωτή 144

## Λ

λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών  
 εκτύπωση 79  
 λίστα καταλόγου  
 εκτύπωση 79  
 λογισμικό  
 Βοηθητικό πρόγραμμα  
 παραγγελίας  
 αναλωσίμων 148  
 Κέντρο παρακολούθησης  
 κατάστασης 158  
 Υπηρεσία μηνυμάτων  
 κατάστασης 158

## Μ

μεγέθη χαρτιού  
 υποστηριζόμενοι 68  
 μέγεθος χαρτιού Universal  
 ορισμός 42  
 Μέθοδος προσωπικού αριθμού  
 αναγνώρισης  
 χρήση 38  
 Μέθοδος Ρύθμιση παραμέτρων  
 κουμπιού  
 χρήση 38  
 μείωση θορύβου 138  
 μεμονωμένες ρυθμίσεις  
 διαγραφή 142  
 μενού  
 AppleTalk 99  
 HTML 133  
 IPv6 98  
 PDF 129  
 PostScript 129  
 TCP/IP 96  
 XPS 129  
 Αναφορές 93  
 Αναφορές δικτύου 96

Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
 ασφαλείας 111  
 Ασύρματη σύνδεση 98  
 Βάρος χαρτιού 87  
 Βασικό δίκτυο 94  
 Βοήθεια 134  
 Βοηθητικά προγράμματα 128  
 Γενική εγκατάσταση 91  
 Διαγρ. προσωρ. αρχείων  
 δεδομ. 110  
 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 121  
 Διάφορα 109  
 Δίκτυο [x] 94  
 Εικόνα 134  
 Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 109  
 Ενεργό NIC 94  
 Εξομοίωση PCL 130  
 Κάρτα δικτύου 96  
 λίστα 81  
 Λογιστ.καταγ. εργ. 126  
 Μέγεθος αντικατάστασης 85  
 Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 82  
 Μενού Ρύθμιση SMTP 107  
 Ολοκλήρωση 122  
 Ορισμός ημερομηνίας και  
 ώρας 111  
 Παράλληλη θύρα [x] 102  
 Ποιότητα 125  
 Προεπιλεγμένη προέλευση 82  
 Προσαρμοσμένοι τύποι 90  
 Ρυθμίσεις εκτύπωσης 118  
 Ρύθμιση θήκης 91  
 Ρύθμιση τροφοδότη  
 πολλαπλών χρήσεων 85  
 Σειριακή θύρα [x] 104  
 Τοποθέτηση χαρτιού 89  
 Τυπικό USB 100  
 Υφή χαρτιού 86  
 Μενού "Διαγραφή προσωρινών  
 αρχείων δεδομένων" 110  
 Μενού AppleTalk 99  
 Μενού HTML 133  
 Μενού IPv6 98  
 Μενού PDF 129  
 Μενού PostScript 129  
 μενού TCP/IP 96  
 Μενού XPS 129  
 Μενού Αναφορές 93  
 Μενού Αναφορές δικτύου 96  
 Μενού Αρχείο καταγραφής  
 ελέγχου ασφαλείας 111  
 Μενού Ασύρματη σύνδεση 98

Μενού Βάρος χαρτιού 87  
 Μενού Βοήθεια 134  
 Μενού Βοηθητικών  
 προγραμμάτων 128  
 μενού Γενική εγκατάσταση 91  
 Μενού Διάφορα 109  
 Μενού Δίκτυο [x] 94  
 Μενού Εικόνα 134  
 Μενού Εμπιστευτικές  
 εκτυπώσεις 109  
 Μενού Ενεργό NIC 94  
 μενού Εξομοίωση PCL 130  
 Μενού Κάρτα δικτύου 96  
 Μενού Μέγεθος/Τύπος  
 χαρτιού 82  
 μενού Μεγέθους  
 αντικατάστασης 85  
 Μενού Ορισμός ημερομηνίας και  
 ώρας 111  
 Μενού Παράλληλη θύρα [x] 102  
 Μενού Ποιότητα 125  
 Μενού Προεπιλεγμένη  
 προέλευση 82  
 Μενού Προσαρμοσμένοι  
 τύποι 90  
 Μενού Ρυθμίσεις 121  
 Μενού Ρυθμίσεις  
 εκτύπωσης 118  
 Μενού Ρύθμιση SMTP 107  
 Μενού Ρύθμιση θήκης 91  
 Μενού Ρύθμιση τροφοδότη  
 πολλαπλών χρήσεων 85  
 Μενού Σειριακή [x] 104  
 μενού Τοποθέτηση χαρτιού 89  
 Μενού Τυπικό USB 100  
 μενού Τυπικό δίκτυο 94  
 Μενού Υπολογισμός  
 εργασιών 126  
 Μενού Υφή χαρτιού 86  
 Μενού Φινίρισμα 122  
 μεταβλητότητα  
 δήλωση 141  
 μεταφορά του  
 εκτυπωτή 8, 155, 157  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 141  
 διαγραφή 142  
 Μη συμβατή θήκη [x] [59] 187  
 Μη συμβατή θήκη εξόδου [x]  
 [59] 187  
 Μη υποστηριζόμενη επιλογή  
 στην υποδοχή [x] [55] 202

- Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 201
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 187
- μηνύματα εκτυπωτή  
[x]-εμπλοκή σελίδων, ανοίξτε τη θήκη [x]. [24x] 173
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα του γραμματοκιβώτιου. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [41y.xx] 175
- Ο ελεύθερος χώρος στη μνήμη flash δεν επαρκεί για πόρους [52] 195
- Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης 186
- Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 184
- Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] τοποθέτηση [προσανατολισμός χαρτιού] 183
- Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 184
- Αλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [57] 185
- Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 184
- Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης flash [37] 189
- Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας [37] 190
- Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων [35] 190
- Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή [37] 189
- Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν [37] 189
- Αντικατάσταση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας τήξης [31.xy] 197
- Αντικατάσταση ελαττωματικής μονάδας απεικόνισης [31.xy] 198
- Αντικατάσταση κασέτας, απομένουν περίπου 0 σελίδες [88.xy] 198
- Αντικατάσταση κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [80.xy] 199
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης κασέτας [32.xy] 199
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας απεικόνισης [32.xy] 199
- Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενης μονάδας τήξης [32.xy] 199
- Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου 0 σελίδες [84.xy] 199
- Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 195
- Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 200
- Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] [56] 202
- Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] [56] 195
- Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] [56] 200
- Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB [56] 200
- Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου [61] 198
- Αφαίρεση του χαρτιού από όλες τις θήκες 198
- Αφαίρεση του χαρτιού από τη θήκη [x] 198
- Αφαίρεση χαρτιού από [όνομα ομάδας συνδεδεμένων θηκών] 198
- Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 198
- Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 198
- Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 200
- διαχείριση 158
- Εγκατάσταση θήκης [x] 189
- Εγκαταστήστε τη θήκη [x] 188
- Εισαγωγή κασέτας συρραπτικού 188
- Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης 188
- Έλεγχος σύνδεσης θήκης [x] 184
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανασηκώστε το μπροστινό κάλυμμα για να αφαιρέσετε την κασέτα. [200–201] 165
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω και κάτω πίσω θύρα. [231–234] 169
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], ανοίξτε την επάνω πίσω θύρα. [202] 168
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε τη θήκη 1 για να καθαρίσετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. [235–239] 172
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την τυπική θήκη. [203] 169
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε τη θύρα της μονάδας συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [455–457] 179
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας επέκτασης. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [43y.xx] 177
- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], αφαιρέστε το χαρτί, ανοίξτε την πίσω θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής. Αφήστε το χαρτί στη θήκη. [451] 178

- Εμπλοκή χαρτιού σε [x], καθαρίστε τον μη αυτόματο τροφοδότη. [250] 174
- Εντοπίστηκε ελαττωματική κάρτα μνήμης flash [51] 186
- Εντοπίστηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash [53] 202
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης κασέτας [31.xy] 197
- Επανατοποθέτηση ανύπαρκτης ή μη ανταποκρινόμενης μονάδας απεικόνισης [31.xy] 197
- Επανατοποθέτηση θήκης [x] 196
- Επανατοποθέτηση θηκών [x] – [y] 196
- Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 199
- Επανεκκ. εκτυπ. ΕΛέγξτ τελ εργ 196
- Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] [34] 188
- Κλείσιμο θύρας ή τοποθέτηση κασέτας 185
- Κλείστε την πίσω θύρα 185
- Μη συμβατή θήκη [x] [59] 187
- Μη συμβατή θήκη εξόδου [x] [59] 187
- Μη υποστηριζόμενη επιλογή στην υποδοχή [x] [55] 202
- Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 201
- Μη υποστηριζόμενος διανομέας USB, αφαιρέστε τον 187
- Μη υποστηριζόμενος δίσκος 202
- Ο δίσκος είναι σχεδόν γεμάτος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 186
- Πλήρης δίσκος [62] 186
- Πλήρης μνήμη [38] 193
- Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 183
- Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 193
- Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 187
- Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 186
- Σύνθετη σελίδα, μερικά δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν [39] 185
- Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα. 187
- Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB. 187
- Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS [50] 195
- Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] [54] 194
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 183
- Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193
- Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 187
- Το αναλώσιμο [τύπος αναλώσιμου] προέρχεται από κατασκευαστή εκτός της Dell, δείτε τον Οδηγό χρήσης [33.xy] 194
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 191
- Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 192
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 191
- Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 192
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 192
- Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 190
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] σε [προέλευση χαρτιού] 191
- Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] [προσανατολισμός] στο μη αυτόματο τροφοδότη 193
- Τοποθέτηση συνδετήρων 190
- Τοποθετήστε τη θήκη [x] 188
- Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου [54] 200
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων δίσκων [58] 201
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash [58] 201
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών [58] 201
- Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών [58] 201
- Χαμηλή στάθμη κασέτας [88.xy] 183
- Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης [80.xy] 193
- Χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης [84.xy] 187
- μνήμη εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 141
- μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή
- διαγραφή 143
- μονάδα flash εκτύπωση από 74
- μονάδες flash υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 75
- Ο**
- Ο δίσκος είναι σχεδόν γεμάτος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 186
- ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 230

οδηγός ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας  
 χρήση 38  
 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 προσαρμογή φωτεινότητας 139  
 Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x]  
 δημιουργία 60  
 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού  
 δημιουργία 60  
 ορισμός  
 διεύθυνση TCP/IP 96  
 μέγεθος χαρτιού 42  
 τύπος χαρτιού 42

## Π

παραγγελία αναλωσίμων  
 χρήση Αρχικής σελίδας εκτυπωτή 148  
 παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 77  
 εκτύπωση από Windows 78  
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 78  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή ενδεικτική λυχνία 13  
 εξαρτήματα 12  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 13  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 160  
 προσαρμογή φωτεινότητας 139  
 χρήση 12  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή, εικονική οθόνη  
 χρήση του Embedded Web Server 158  
 πίνακας ελέγχου, εκτυπωτής ενδεικτική λυχνία 13  
 Λυχνία κουμπιού αναστολής λειτουργίας 13  
 πλαίσιο μηχανισμού διάτρησης άδειασμα 147  
 πλακέτα ελεγκτή πρόσβαση 14  
 πληκτρολόγιο  
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 12  
 Πλήρης δίσκος [62] 186

Πλήρης μνήμη [38] 193  
 πληροφορίες ασφαλείας 5, 6  
 πληροφορίες εκτυπωτή εύρεση 7  
 πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων  
 ασύρματο δίκτυο 36  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας, απομένουν περίπου [x] σελίδες [88.xy] 183  
 Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [80.xy] 193  
 Πολύ χαμηλή στάθμη μονάδας απεικόνισης, απομένουν περίπου [x] σελίδες [84.xy] 187  
 πράσινες ρυθμίσεις  
 Αθόρυβη λειτουργία 138  
 Λειτουργία Eco-Mode 137  
 Πρέπει να γίνει διαμόρφωση του δίσκου για χρήση σε αυτήν τη συσκευή 186  
 προαιρετική θήκη 550 φύλλων τοποθέτηση 43  
 προαιρετική κάρτα σύνδεση 24  
 προβλήματα επικοινωνίας, επίλυση βασικών προβλημάτων 203  
 πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή επιλογές υλικού, προσθήκη 35  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά 160  
 προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 36  
 προσαρμογή αναστολής λειτουργίας 138  
 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 73  
 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης εκτυπωτή 139  
 Προσαρμοσμένος τύπος [x]  
 ορισμός τύπου χαρτιού 61  
 προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού ορισμός 61  
 πρόσβαση στο Κέντρο παρακολούθησης κατάστασης 158  
 πρόσθετα εξαρτήματα  
 Εσωτερική θύρα λύσεων, εγκατάσταση 19

θήκη 2.100 φύλλων, τοποθέτηση 32  
 θήκη 550 φύλλων, τοποθέτηση 32  
 κάρτα μνήμης 14, 17  
 κάρτες υλικολογισμικού 14  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, αφαίρεση 29  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή, εγκατάσταση 25  
 πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή, αντιμετώπιση προβλημάτων  
 προβλήματα με τη θήκη 2.100 φύλλων 205  
 προσθήκη επιλογών υλικού  
 πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 35

## Ρ

ρυθμίσεις ασφαλείας  
 διαγραφή 142  
 ρυθμίσεις εξοικονόμησης  
 Αθόρυβη λειτουργία 138  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 138  
 Λειτουργία Eco-Mode 137  
 φωτεινότητα, προσαρμογή 139  
 ρυθμίσεις θύρας  
 διαμόρφωση 40  
 ρυθμίσεις μενού  
 τοποθέτηση σε πολλούς εκτυπωτές 159  
 ρυθμίσεις παραμέτρων εκτυπωτής 10  
 ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου.  
 διαγραφή 142  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον  
 Αθόρυβη λειτουργία 138  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 138  
 Λειτουργία Eco-Mode 137  
 φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή, προσαρμογή 139  
 ρύθμιση ασύρματου δικτύου  
 χρήση του Embedded Web Server 39  
 Ρύθμιση λειτουργίας Eco-Mode 137  
 ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 40



ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού  
Universal 42

## Σ

σειριακή εκτύπωση  
ρύθμιση 40  
σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 41  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 41  
σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
απόρριψη 141  
αφαίρεση 29  
καθαρισμός 143  
κρυπτογράφηση 144  
σύνδεση 25  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 73  
στις εκτυπώσεις εμφανίζονται  
επαναλαμβανόμενα  
ελαττώματα 231  
συμβουλές  
διαφάνειες 63  
ετικέτες, χαρτί 63  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 62  
χαρτόνι 62  
συμβουλές για τη χρήση  
φακέλων 62  
σύνδεση θηκών 59  
σύνδεση καλωδίων 34  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση μεθόδου PIN  
(Προσωπικός αριθμός  
αναγνώρισης) 38  
χρήση μεθόδου Ρύθμισης  
παραμέτρων κουμπιού 38  
χρήση του Embedded Web  
Server 39  
χρήση του οδηγού ρύθμισης  
ασύρματης λειτουργίας 38  
Σύνθετη σελίδα, μερικά  
δεδομένα μπορεί να μην  
εκτυπώθηκαν [39] 185  
Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα  
USB. Αφαίρεση διανομέα. 187  
Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας  
USB. Αφαιρέστε τη συσκευή  
USB. 187  
Σφάλμα γραμματοσειράς PPDS  
[50] 195

Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]  
[54] 194  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας  
[88.xy] 183  
Σχετικά χαμηλή στάθμη κιτ  
συντήρησης [80.xy] 193  
Σχετικά χαμηλή στάθμη μονάδας  
απεικόνισης [84.xy] 187

## T

Το αναλώσιμο [τύπος  
αναλώσιμου] προέρχεται από  
κατασκευαστή εκτός της Dell,  
δείτε τον Οδηγό χρήσης  
[33.xy] 194  
τοποθέτηση  
βασική θήκη 550 φύλλων 43  
διαφάνειες 55  
επιστολόχαρτο σε θήκες 43  
επιστολόχαρτο στη θήκη 2.100  
φύλλων 48  
επιστολόχαρτο στον τροφοδότη  
διαφορετικών μεγεθών 55  
θήκη 2.100 φύλλων 48  
προαιρετική θήκη 550  
φύλλων 43  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 55  
φάκελοι 55  
χαρτόνι 55  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 191  
Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 192  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 191  
Τοποθέτηση [όνομα  
προσαρμοσμένου τύπου]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 192  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 192  
Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη  
συμβολοσειρά],  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 190

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] σε  
[προέλευση χαρτιού] 191  
Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού]  
[μέγεθος χαρτιού]  
[προσανατολισμός] στο μη  
αυτόματο τροφοδότη 193  
Τοποθέτηση συνδετήρων 190  
τοποθέτηση της θήκης 2.100  
φύλλων 32  
τοποθέτηση της θήκης 550  
φύλλων 32  
Τοποθετήστε τη θήκη [x] 188  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση 55  
τυπική θήκη  
τοποθέτηση 43  
Τυπικό σφάλμα λογισμικού  
δικτύου [54] 200  
τύποι και βάρη χαρτιού που  
υποστηρίζονται  
επιλογές εξόδου 70  
τύποι χαρτιού  
υποστηριζόμενοι 67  
τύποι χαρτιού που  
υποστηρίζονται 67

## Υ

Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων δίσκων  
[58] 201  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
εγκατεστημένων επιλογών  
μνήμης flash [58] 201  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
συνδεδεμένων θηκών [58] 201  
Υπερβολικά μεγάλος αριθμός  
τοποθετημένων θηκών [58] 201  
υποστηριζόμενα μεγέθη  
χαρτιού 68  
επιλογές εξόδου 70  
υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 75

## Φ

φάκελοι  
συμβουλές χρήσης 62  
τοποθέτηση 55

**X**

Χαμηλή στάθμη κασέτας

[88.xy] 183

Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης

[80.xy] 193

Χαμηλή στάθμη μονάδας

απεικόνισης [84.xy] 187

χαρακτηριστικά χαρτιού 64

χαρτί

ανακυκλωμένο 65

αποθήκευση 64, 67

επιλογή 65

επιστολόχαρτο 65

μη αποδεκτό 65

Προτυπωμένες φόρμες 65

ρύθμιση μεγέθους 42

ρύθμιση μεγέθους Universal 42

ρύθμιση τύπου 42

χαρακτηριστικά 64

χρήση ανακυκλωμένου 136

χαρτόνι

συμβουλές 62

τοποθέτηση 55

χρήση ανακυκλωμένου

χαρτιού 136

χρήση του πίνακα ελέγχου του

εκτυπωτή 12