

# ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ MX-C607P

---

Οδηγός χρήσης

Οκτώβριος 2021

---

Τύπος συσκευής:

5063

Μοντέλο:

53H

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>5</b>
Ενδείξεις.....	5
Δηλώσεις για το προϊόν.....	5
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>8</b>
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	8
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	9
Σύνδεση καλωδίων.....	10
Χρήση του πίνακα ελέγχου.....	11
Κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας.....	11
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>13</b>
Χρήση της αρχικής οθόνης.....	13
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	14
Χρήση της προσαρμογής οθόνης.....	14
Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites.....	14
Διαμόρφωση ρυθμίσεων της λειτουργίας Eco.....	15
Διαχείριση σελιδοδεικτών.....	15
Διαχείριση επαφών.....	16
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>19</b>
Ρύθμιση του μεγέθους και του τύπου των ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	19
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	19
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	19
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	21
Σύνδεση θηκών.....	23
<b>Στήριγμα χαρτιού.....</b>	<b>24</b>
Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού.....	24
Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού.....	27
Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού.....	29
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>30</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	30
Εκτύπωση φορμών.....	30

Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	30
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	31
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....	32
Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....	33
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	34
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....	35
Εκτύπωση λίστας καταλόγου.....	35
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	35

## **Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....36**

Σχεδιάγραμμα μενού.....	36
Συσκευή.....	37
Εκτύπωση.....	46
Χαρτί.....	55
Μονάδα USB.....	57
Δίκτυο/Θύρες.....	59
Ασφάλεια.....	71
Αναφορές.....	77
Βοήθεια.....	78
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	79

## **Ασφάλεια του εκτυπωτή..... 80**

Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....	80
Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....	80
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	80
Κρυπτογράφηση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.....	81
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	81
Δήλωση πτητικότητας.....	81

## **Συντήρηση του εκτυπωτή..... 83**

Προσαρμογή της έντασης ήχου του ηχείου.....	83
Σύνδεση σε δίκτυο.....	83
Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows).....	87
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	88
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	89
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	90
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	122

Μεταφορά του εκτυπωτή.....	122
Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....	123
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>124</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	124
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	125
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	126
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	127
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	128
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B.....	129
Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος.....	132
εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G.....	134
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>137</b>
Ρύθμιση του διακομιστή SMTP.....	137
Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....	138
Προβλήματα επιλογών υλικού.....	140
Προβλήματα με αναλώσιμα.....	140
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....	141
Προβλήματα εκτύπωσης.....	145
Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	164
Επικοινωνώντας με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.....	166
<b>Αναβάθμιση και μετεγκατάσταση.....</b>	<b>167</b>
Υλικό.....	167
Λογισμικό.....	179
Υλικολογισμικό.....	182
<b>Ειδοποιήσεις.....</b>	<b>184</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>191</b>

# Πληροφορίες ασφαλείας






## Ενδείξεις

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







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







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







Η προσοχή μπορεί να αφορά:

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Κίνδυνο τραυματισμού.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Κίνδυνο σύνθλιψης.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Κίνδυνο σε περίπτωση εμπλοκής μεταξύ κινούμενων εξαρτημάτων.

## Δηλώσεις για το προϊόν

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λείζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος. Η χρήση διάταξης προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή μετά από την εγκατάσταση 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 ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
  - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
  - Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
  - Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
  - Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
  - Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
  - Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
  - Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
  - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών υλικών στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή κάποιας άλλης δυνατότητας για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** 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—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, να προσέχετε στις περιοχές που φέρουν αυτήν την ετικέτα. Οι τραυματισμοί από μαγκώματα μπορεί να συμβούν γύρω από εξαρτήματα εν κινήσει, όπως μοχλοί, θύρες, θήκες και καλύμματα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Στο προϊόν αυτό χρησιμοποιείται λέιζερ. Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών εκτός αυτών που ορίζονται στον *Οδηγό χρήσης* μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.

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

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

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών και για την εγκατάσταση των προαιρετικών εξαρτημάτων.

- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα ρεύματος.

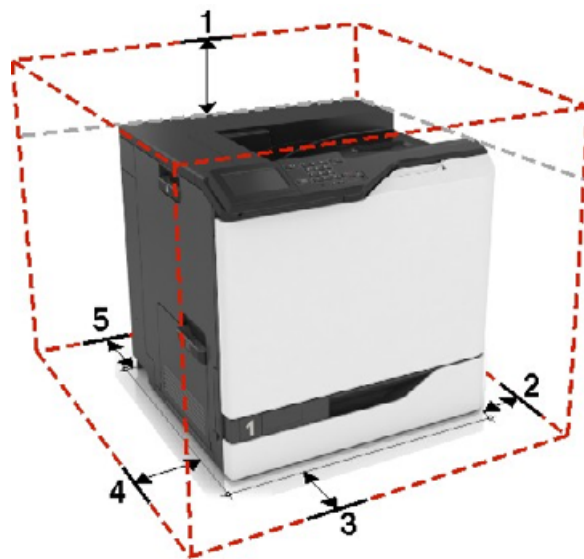
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό ή σε σημεία με υγρασία.

- 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	10 έως 32,2 °C
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 43,3°C

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



1	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)
2	Δεξιά πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)



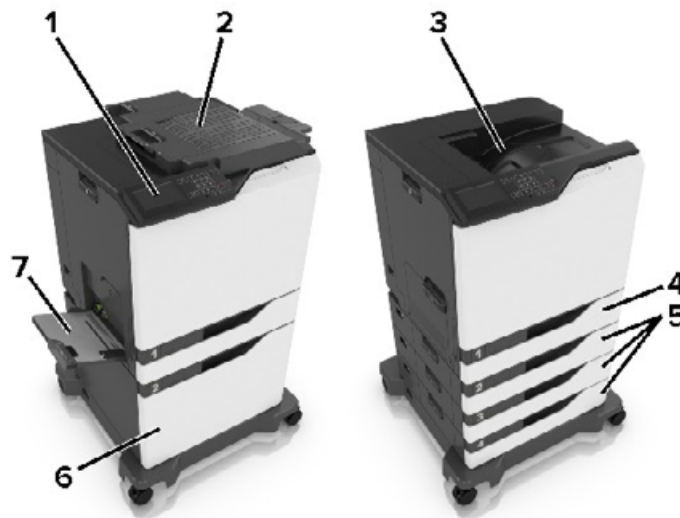
3	Μπροστινή όψη	381 χιλ. (15 ίν.)
4	Αριστερή πλευρά	457 χιλ. (18 ίν.)
5	Πίσω πλευρά	203 χιλ. (8 ίντσες)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στο MFP ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή άλλου μηχανισμού για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

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

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας προσθέτοντας μία προαιρετική θήκη 2200 φύλλων ή έναν συνδυασμό έως και τριών προαιρετικών θηκών 550 φύλλων ή φακέλων.



1	Πίνακας ελέγχου
2	Μονάδα συρραφής
3	Τυπική υποδοχή
4	Τυπική θήκη 550 φύλλων
5	Προαιρετικές θήκες 550 φύλλων ή φακέλων
6	Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
7	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών

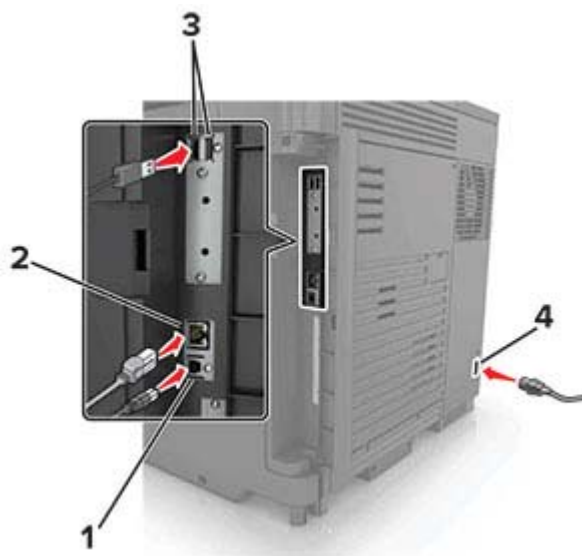
## Σύνδεση καλωδίων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

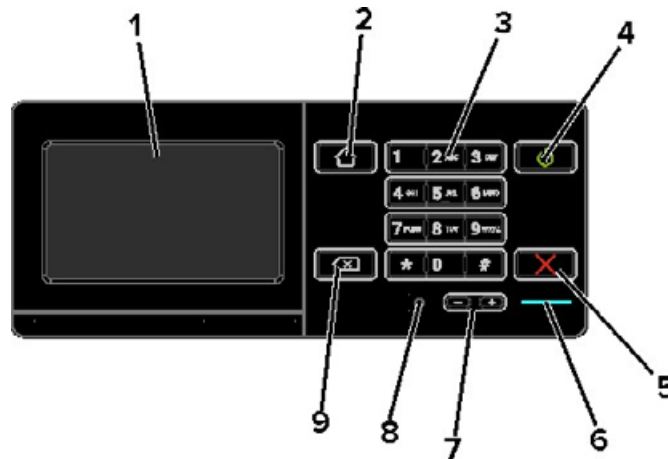
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στις εικονιζόμενες περιοχές κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
2	Θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.
3	Θύρες USB	Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο ή οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.
4	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	Εμφάνιση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τα μηνύματα του εκτυπωτή και την κατάσταση των αναλώσιμων.</li> <li>Ρύθμιση και λειτουργία του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
3	Πληκτρολόγιο	Πληκτρολογήστε αριθμούς ή σύμβολα σε ένα πεδίο εισαγωγής.
4	Κουμπί λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.</li> <li><b>Σημ.:</b> Για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για πέντε δευτερόλεπτα.</li> <li>Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.</li> <li>Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> </ul>
5	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Διακόψτε την τρέχουσα εργασία.
6	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.
7	Πλήκτρα έντασης ήχου	Ρυθμίστε την ένταση των ακουστικών ή του ηχείου.
8	Θύρα ακουστικών ή ηχείου	Συνδέστε ακουστικά ή ηχείο.
9	Κουμπί backspace	Μετακινήστε το δρομέα προς τα πίσω και διαγράψτε ένα χαρακτήρα σε ένα πεδίο εισαγωγής.

## Κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας

Ενδεικτική λυχνία	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.
Μπλε	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος ή επεξεργάζεται δεδομένα.
Κόκκινο	Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.

Λυχνία κουμπιού λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, έτοιμος ή επεξεργάζεται δεδομένα.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης.

# Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

## Χρήση της αρχικής οθόνης

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



Πατήστε		Για
1	Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να εμφανίζεται μια προειδοποίηση ή μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>• Προβολή περισσότερων πληροφοριών σχετικά με την προειδοποίηση ή το μήνυμα του εκτυπωτή και τον τρόπο απαλοιφής τους.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.</p>
2	Ουρά εργασιών	<p>Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.</p>
3	Αλλαγή γλώσσας	Αλλαγή της γλώσσας στην οθόνη του εκτυπωτή.
4	Ρυθμίσεις	Αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή.
5	Οικολογικές ρυθμίσεις	Διαχείριση της κατανάλωσης ενέργειας, του θορύβου, του τόνερ και των ρυθμίσεων χρήσης χαρτιού.
6	Εργασίες σε αναμονή	Εμφάνιση των εργασιών εκτύπωσης που διατηρούνται στη μνήμη του εκτυπωτή.
7	Μονάδα USB	Εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.
8	Βιβλίο διευθύνσεων	Διαχείριση μιας λίστας επαφών στην οποία θα έχουν πρόσβαση και άλλες εφαρμογές στον εκτυπωτή.

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης**.
- 2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θέλετε να εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Χρήση της προσαρμογής οθόνης

Πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, φροντίστε να κάνετε τα εξής:

- Στον Embedded Web Server, πατήστε **Εφαρμογές > Display Customization > Διαμόρφωση**.
- Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης, παρουσίασης και ταπετσαρίας.

### Διαχείριση εικόνων προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης

- 1 Από την ενότητα Εικόνες προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης, προσθέστε, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε μια εικόνα.

#### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να προσθέσετε ως 10 εικόνες.
- Όταν η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη, τα εικονίδια κατάστασης εμφανίζονται στην προφύλαξη οθόνης μόνο όταν υπάρχουν σφάλματα, προειδοποιήσεις ή ειδοποιήσεις βασισμένες στο cloud.

- 2 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Αλλαγή της εικόνας ταπετσαρίας

- 1 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αλλαγή ταπετσαρίας**.
- 2 Επιλέξτε μια εικόνα για να χρησιμοποιήσετε.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Εκτέλεση παρουσίασης από μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.
- 2 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Παρουσίαση**.

Οι εικόνες εμφανίζονται με αλφαβητική σειρά.

**Σημ.:** Μπορείτε να αφαιρέσετε τη μονάδα flash αφού ξεκινήσει η παρουσίαση, αλλά οι εικόνες δεν θα αποθηκεύονται στον εκτυπωτή. Εάν η παρουσίαση σταματήσει, τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash για να δείτε τις εικόνες.

## Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

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

#### Σημειώσεις:

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

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

**2** Επιλέξτε **Εφαρμογές > Φόρμες και Αγαπημένα > Διαμόρφωση**.

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

#### **Σημειώσεις:**

- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## **Διαμόρφωση ρυθμίσεων της λειτουργίας Eco**

**1** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Eco-Settings**.

**2** Διαμορφώστε τη λειτουργία Eco ή τον προγραμματισμό καταστάσεων λειτουργίας.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## **Διαχείριση σελιδοδεικτών**

### **Δημιουργία σελιδοδεικτών**

Χρησιμοποιήστε σελιδοδείκτες για να εκτυπώσετε έγγραφα που ανοίγεται συχνά και τα οποία είναι αποθηκευμένα σε διακομιστές ή στο Web.

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

#### **Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Σελιδοδείκτες > Προσθήκη σελιδοδείκτη** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα όνομα σελιδοδείκτη.

**3** Επιλέξτε έναν τύπο πρωτοκόλλου διεύθυνσης και κατόπιν κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Για HTTP και HTTPS, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση URL που θέλετε να ορίσετε ως σελιδοδείκτη.
- Για HTTPS, χρησιμοποιήστε το όνομα του υπολογιστή δικτύου αντί για τη διεύθυνση IP. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε **myWebsite.com/sample.pdf** αντί να πληκτρολογήσετε **123.123.123.123/sample.pdf**. Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του υπολογιστή δικτύου αντιστοιχεί στο κοινό όνομα (Common Name – CN) που αναγράφεται στο πιστοποιητικό του διακομιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς θα βρείτε το κοινό όνομα (CN) στο πιστοποιητικό του διακομιστή, ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.

- Για FTP, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP. Για παράδειγμα, **myServer/myDirectory**. Εισαγάγετε τη θύρα FTP. Η θύρα 21 είναι η προεπιλεγμένη θύρα για την αποστολή εντολών.
- Για SMB, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση φακέλου δικτύου. Για παράδειγμα, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Πληκτρολογήστε το όνομα του τομέα δικτύου.
- Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για FTP και SMB.

Για να περιορίσετε την πρόσβαση στο σελιδοδείκτη, εισαγάγετε ένα PIN.

**Σημ.:** Η εφαρμογή υποστηρίζει τους παρακάτω τύπους αρχείων: PDF, JPEG, TIFF και ιστοσελίδες που βασίζονται σε HTML. Άλλοι τύποι αρχείων, όπως DOCX και XLSX, υποστηρίζονται σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

#### 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

## Δημιουργία φακέλων

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Επιλέξτε **Σελιδοδείκτες > Προσθήκη φακέλου** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα όνομα φακέλου.

**Σημ.:** Για να περιορίσετε την πρόσβαση στο φάκελο, εισαγάγετε ένα PIN.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

**Σημ.:** Μπορείτε να δημιουργήσετε φακέλους ή σελιδοδείκτες μέσα σε ένα φάκελο. Για να δημιουργήσετε ένα σελιδοδείκτη, βλ. "[Δημιουργία σελιδοδεικτών](#)" στη σελίδα 15.

## Διαχείριση επαφών

### Προσθήκη επαφών

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

- 3 Από την ενότητα Επαφές, προσθέστε μια επαφή.

**Σημ.:** Μπορείτε να αντιστοιχίσετε την επαφή σε μία ή περισσότερες ομάδες.



- 4 Αν είναι απαραίτητο, προσδιορίστε μια μέθοδο σύνδεσης για να επιτρέπεται η πρόσβαση στην εφαρμογή.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προσθήκη ομάδων

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.
- 3 Από την ενότητα Ομάδες επαφών, προσθέστε ένα όνομα ομάδας.  
**Σημ.:** Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μία ή περισσότερες επαφές στην ομάδα.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Επεξεργασία επαφών ή ομάδων

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.
- 3 Κάντε ένα από τα εξής:
  - Από την ενότητα Επαφές, κάντε κλικ σε ένα όνομα επαφής και επεξεργαστείτε τα στοιχεία.
  - Από την ενότητα Ομάδες επαφών, κάντε κλικ σε ένα όνομα ομάδας και επεξεργαστείτε τα στοιχεία.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαγραφή επαφών ή ομάδων

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

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

**3** Κάντε ένα από τα εξής:

- Από την ενότητα Επαφές, επιλέξτε μια επαφή που θέλετε να διαγράψετε.
- Από την ενότητα Ομάδες επαφών, επιλέξτε ένα όνομα ομάδας που θέλετε να διαγράψετε.

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Ρύθμιση του μεγέθους και του τύπου των ειδικών μέσων εκτύπωσης


Οι θήκες ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του απλού χαρτιού. Για τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, όπως ετικέτες, χαρτόνια ή φακέλους, κάντε τα εξής:

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης > Μέγεθος/τύπος χαρτιού >** και επιλέξτε προέλευση χαρτιού
- 2 Καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο των ειδικών μέσων εκτύπωσης.

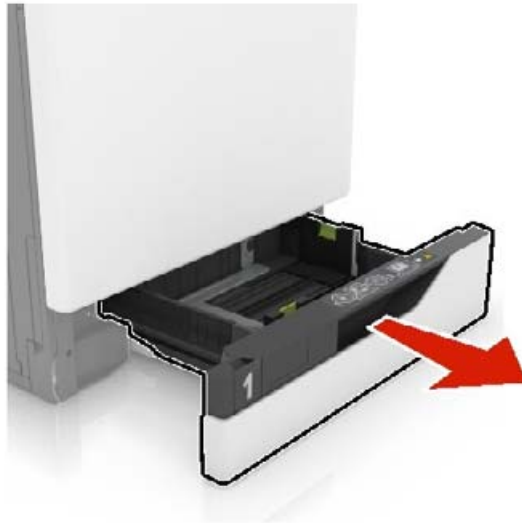
### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης > Ρύθμιση Universal**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

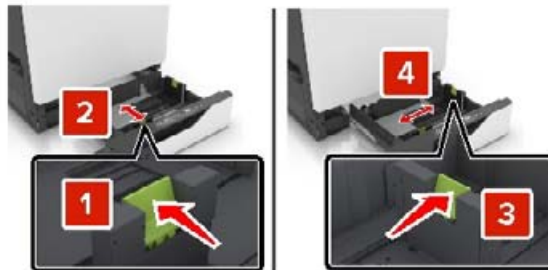
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.  
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, μην αφαιρείτε τις θήκες ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.



**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

**Σημ.:** Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις στο κάτω μέρος της θήκης.



**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

**Σημ.:** Τοποθετήστε τους φακέλους μόνο στην προαιρετική θήκη φακέλων.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε στην προαιρετική θήκη φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, κόπιτσες, παράθυρα, εσωτερικές επενδύσεις ή αυτοκόλλητα.

#### Σημειώσεις:

- Για εκτύπωση μίας όψης, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στην αριστερή πλευρά της θήκης.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στη δεξιά πλευρά της θήκης.
- Για εκτυπώσεις μίας όψης που χρειάζονται φινίρισμα, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στη δεξιά πλευρά της θήκης.

- Για εκτυπώσεις διπλής όψης που χρειάζονται φινίρισμα, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στην αριστερή πλευρά της θήκης.
- Τοποθετήστε το χαρτί με έτοιμη διάτρηση με τις οπές προς την εμπρός ή την αριστερή πλευρά της θήκης.
- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω και κατά μήκος της πίσω πλευράς της θήκης. Τοποθετήστε τους φακέλους μεγέθους European με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω και κατά μήκος της αριστερής πλευράς της θήκης.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. Η υπερπλήρωση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



##### 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

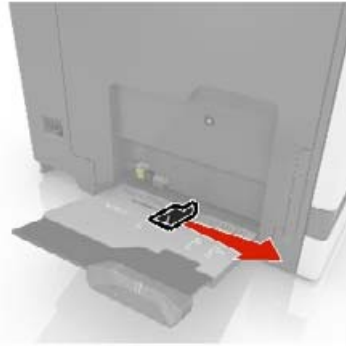
Αν τοποθετήσετε τύπο χαρτιού διαφορετικό από το απλό, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο στο μενού "Χαρτί" ώστε να αντιστοιχεί με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

### 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



2 Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



3 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



4 Τοποθετήστε το χαρτί.

- Τοποθετήστε το χαρτί, το χαρτόνι και τις διαφάνειες έτσι ώστε η εκτυπώσιμη πλευρά να βρίσκεται προς τα κάτω και το πάνω άκρο να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους έτσι ώστε το κλείσιμο των φακέλων να βρίσκεται προς τα πάνω και να ακουμπά στην αριστερή πλευρά του οδηγού χαρτιού. Τοποθετήστε τους φακέλους μεγέθους Europan έτσι ώστε το κλείσιμο των φακέλων να βρίσκεται προς τα πάνω και να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, κόπτισες, παράθυρα, εσωτερικές επενδύσεις ή αυτοκόλλητα.

5 Στον πίνακα ελέγχου, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού ανάλογα με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

## Σύνδεση θηκών

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης >** και επιλέξτε μια ρύθμιση προέλευσης χαρτιού.
- 2 Ορίστε το ίδιο μέγεθος και τύπου χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.
- 3 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Ρύθμιση θήκης > Σύνδεση θηκών.**
- 4 Πατήστε **Αυτόματα.**

Για να αποσυνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν θήκες με το ίδιο μέγεθος ή τον ίδιο τύπο χαρτιού.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, ρυθμίστε τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στη θήκη.

# Στήριγμα χαρτιού

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

### Υποστηριζόμενα μεγέθη εισόδου

Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Θήκη 550 φύλλων	Θήκη 2200 φύλλων	Φάκελος θήκη	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>1</sup>	Διπλής όψης εκτύπωση
<b>3 x 5</b>	76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>4 x 6</b>	101,6 x 152,4 χιλ. (4 x 6 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>A4</b>	210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>A5 οριζόντιο</b>	210 x 148 χιλ. (8,3 x 5,8 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>A5 κατακόρυφο<sup>2</sup></b>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	X	X	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	X	X	X	✓	✓
<b>Χαρτί banner</b>	Μέγ. πλάτος: 215,9 mm (8,5 ίν.) Μέγιστο μήκος: 1320,8 mm (52 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>Executive</b>	184,2 x 266,7 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓	X	X	✓	✓
<b>Folio</b>	215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓	X	X	✓	✓
<b>Legal</b>	215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b>	215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Oficio (Μεξικό)</b>	216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Statement</b>	139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	✓	X	X	✓	✓

<sup>1</sup> Αυτή η προέλευση χαρτιού δεν υποστηρίζει την αυτόματη ανίχνευση μεγέθους.

<sup>2</sup> Η μορφή A5 κατακόρυφο αναφέρεται ως Universal στις τυπικές και προαιρετικές θήκες 550 φύλλων.



Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Θήκη 550 φύλλων	Θήκη 2200 φύλλων	Φάκελος θήκη	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών <sup>1</sup>	Διπλής όψης εκτύπωση
<b>Universal</b>	139,7 x 148 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (5,5 x 5,8 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>Universal</b>	76,2 x 127 χιλ. έως 229 x 359,9 χιλ. (3 x 5 ίν. έως 9 x 14,2 ίν.)	✓	X	X	✓	✓
<b>Universal</b>	98,4 x 162 χιλ. έως 176 x 250 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν. έως 6,9 x 9,8 ίν.)	X	X	✓	X	X
<b>Universal</b>	210 x 215,9 χιλ. έως 210 x 1321 χιλ. (8,27 x 8,5 ίν. έως 8,27 x 52 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>Φάκελος 7 3/4</b>	98 x 190,5 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Φάκελος 9</b>	98,4 x 225,4 χιλ. (3,86 x 8,9 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Φάκελος 10</b>	104,8 x 241,3 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Φάκελος C4</b>	229 x 324 χιλ. (9 x 13 ίν.)	X	X	X	✓	X
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	X	X	✓	✓	X
<b>Άλλος φάκελος</b>	98,4 x 162 χιλ. έως 229 x 359,9 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν. έως 9 x 14,2 ίν.)	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Αυτή η προέλευση χαρτιού δεν υποστηρίζει την αυτόματη ανίχνευση μεγέθους.

<sup>2</sup> Η μορφή A5 κατακόρυφο αναφέρεται ως Universal στις τυπικές και προαιρετικές θήκες 550 φύλλων.

## Υποστηριζόμενα μεγέθη εξόδου

Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Standard (Κανονική) θήκη	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	
			Μετατόπιση	Συρραφή
<b>3 x 5</b>	76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.)	✓	X	X
<b>4 x 6</b>	101,6 x 152,4 χιλ. (4 x 6 ίν.)	✓	X	X
<b>A4</b>	210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓	✓	✓
<b>A5 οριζόντιο</b>	210 x 148 χιλ. (8,3 x 5,8 ίν.)	✓	✓	X
<b>A5 κατακόρυφος προσανατολισμός*</b>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	X	X
<b>A6</b>	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	✓	X	X
<b>Executive</b>	184,2 x 266,7 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓	✓	X
<b>Folio</b>	215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓	✓	X
<b>Legal</b>	215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	✓
<b>Letter</b>	215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	✓
<b>Oficio (Μεξικό)</b>	216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	✓	X	X
<b>Universal</b>	139,7 x 148 χιλ. έως 215,9 x 359,9 χιλ. (5,5 x 5,8 ίν. έως 8,5 x 14,2 ίν.)	✓	X	X
<b>Universal</b>	76,2 x 127 χιλ. έως 229 x 359,9 χιλ. (3 x 5 ίν. έως 9 x 14,2 ίν.)	✓	X	✓
<b>Universal</b>	98,4 x 162 χιλ. έως 176 x 250 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν. έως 6,9 x 9,8 ίν.)	✓	X	X

\* Η μορφή A5 κατακόρυφος προσανατολισμός αναφέρεται ως Universal στις τυπικές και προαιρετικές θήκες 550 φύλλων.

Μέγεθος χαρτιού	Διαστάσεις	Standard (Κανονική) θήκη	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής	
			Μετατόπιση	Συρραφή
<b>Universal</b>	210 x 215,9 χιλ. έως 210 x 1321 χιλ. (8,27 x 8,5 ίν. έως 8,27 x 52 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος 7 3/4</b>	98 x 190,5 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος 9</b>	98,4 x 225,4 χιλ. (3,86 x 8,9 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος 10</b>	104,8 x 241,3 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος C4</b>	229 x 324 χιλ. (9 x 13 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)	✓	X	X
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	✓	X	X
<b>Άλλος φάκελος</b>	98,4 x 162 χιλ. έως 229 x 359,9 χιλ. (3,9 x 6,4 ίν. έως 9 x 14,2 ίν.)	✓	X	X

\* Η μορφή A5 κατακόρυφος προσανατολισμός αναφέρεται ως Universal στις τυπικές και προαιρετικές θήκες 550 φύλλων.

## Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού

### Υποστηριζόμενοι τύποι εισόδου

**Σημ.:** Οι ετικέτες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα σε χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	550 φύλλων θήκη	Θήκη θήκη	Φάκελος θήκη	Τροφοδότης τροφοδότης	Διπλής όψης εκτύπωση
<b>Απλό χαρτί</b>	✓	✓	X	✓	✓
<b>Χαρτόνι <sup>2</sup></b>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Ανακυκλωμένο</b>	✓	✓	X	✓	✓
<b>Γυαλιστερό</b>	✓	✓	X	✓	✓
<b>Βαρύ γυαλιστερό</b>	✓	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Αυτή η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει βάρος χαρτονιού έως 176 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Το χαρτόνι βάρους πάνω από 176 g/m<sup>2</sup> υποστηρίζεται μόνο στην εκτύπωση μονής όψης με τυπική θήκη 550 φύλλων.

Τύπος χαρτιού	550 φύλλων θήκη	Θήκη θήκη	Φάκελος θήκη	Τροφοδότης τροφοδότης	Διπλής όψης εκτύπωση
Ετικέτες	✓	X	X	✓	X
Ετικέτες βινυλίου	✓	X	X	✓	X
Τύπου bond	✓	✓	X	✓	✓
Φάκελος	X	X	✓	✓	X
Τραχύς φάκελος	X	X	✓	✓	X
Διαφάνεια	X	X	X	✓	X
Επιστολόχαρτο	✓	✓	X	✓	✓
Προεκτυπωμένο	✓	✓	X	✓	✓
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	X	✓	✓
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	X	✓	✓
Βαρύ χαρτί	✓	✓	X	✓	✓
Τραχύ βαμβακερό	✓	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Αυτή η προέλευση χαρτιού υποστηρίζει βάρος χαρτονιού έως 176 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Το χαρτόνι βάρους πάνω από 176 g/m<sup>2</sup> υποστηρίζεται μόνο στην εκτύπωση μονής όψης με τυπική θήκη 550 φύλλων.

## Υποστηριζόμενοι τύποι εξόδου

Τύπος χαρτιού	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής		
	Χωρίς φινίρισμα	Μετατόπιση	Συρραφή
Απλό χαρτί	✓	✓	✓
Χαρτόνι	✓	✓	X
Διαφάνεια	✓	X	X
Ανακυκλωμένο	✓	✓	✓
Γυαλιστερό	✓	✓	X
Βαρύ γυαλιστερό	✓	✓	X
Ετικέτες	✓	X	X
Ετικέτες βινυλίου	✓	X	X
Τύπου bond	✓	✓	✓
Φάκελος	✓	✓	X
Τραχύς φάκελος	✓	✓	X
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✓
Προεκτυπωμένο	✓	✓	✓

Τύπος χαρτιού	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής		
	Χωρίς φινίρισμα	Μετατόπιση	Συρραφή
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	✓
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✓
Βαρύ χαρτί	✓	✓	✓
Τραχύ βαμβακερό	✓	✓	✓

## Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Τυπική θήκη 550 φύλλων	Θήκη 2200 φύλλων	Θήκη φακέλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
Απλό χαρτί <sup>1,2</sup>	60–176 g/m <sup>2</sup> (16–47 lb) <sup>3</sup>	60-120 g/m <sup>2</sup> (16-32 lb)	Δ/Ι	60–176 g/m <sup>2</sup> (16–47 lb)
Χαρτί banner	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	90-105 g/m <sup>2</sup> (24-28 lb)
Γυαλιστερό	88–176 g/m <sup>2</sup> (60-120 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	88–176 g/m <sup>2</sup> (60-120 lb)
Χαρτόνι	88-300 g/m <sup>2</sup> (60-192 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	163–176 g/m <sup>2</sup> (90-120 lb)
Ετικέτες	88-300 g/m <sup>2</sup> (60-192 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	199-220 g/m <sup>2</sup> (53-59 lb)
Φάκελοι	Δ/Ι	Δ/Ι	60–105 g/m <sup>2</sup> (16–28 lb) <sup>4, 5</sup>	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lb)

<sup>1</sup> Το χαρτί με μικρά "νερά" που ζυγίζει τουλάχιστον 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) υποστηρίζεται για εκτύπωση διπλής όψης.


<sup>2</sup> Το ανακυκλωμένο χαρτί που ζυγίζει τουλάχιστον 75-120 g/m<sup>2</sup> (20-32 lb) υποστηρίζεται για εκτύπωση διπλής όψης.

<sup>3</sup> Το βάρος χαρτιού υποστηρίζεται επίσης για εκτύπωση διπλής όψης.

<sup>4</sup> Το μέγιστο βάρος για 100% περιεκτικότητα σε βαμβάκι είναι 24 lb bond.

<sup>5</sup> Το όριο περιεκτικότητας σε βαμβάκι για φακέλους τύπου bond 28 lb είναι 25%.

# Εκτύπωση

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, να προσέχετε στις περιοχές που φέρουν αυτήν την ετικέτα. Οι τραυματισμοί από μαγκώματα μπορεί να συμβούν γύρω από εξαρτήματα εν κινήσει, όπως μοχλοί, θύρες, θήκες και καλύμματα.

## Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.:** Για ετικέτες, χαρτόνι και φακέλους, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή πριν εκτυπώσετε το έγγραφο.

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση φορμών

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φόρμες και Αγαπημένα > και επιλέξτε τη φόρμα > Εκτύπωση**
- 2 Αν χρειάζεται, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint



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

#### Σημειώσεις:



- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Apple και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο. Εάν το δίκτυο έχει πολλούς ασύρματους διανομείς, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο συσκευές είναι συνδεδεμένες στο ίδιο υποδίκτυο.
  - Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
- 1 Από την κινητή συσκευή σας, επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας ή εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
  - 2 Πατήστε το εικονίδιο κοινής χρήσης και, στη συνέχεια, πατήστε **Εκτύπωση**.

- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.  
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή” στη σελίδα 85](#).

- 1 Από την κινητή συσκευή σας, ανοίξτε μια συμβατή εφαρμογή ή επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Ανάλογα με την κινητή συσκευή, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - Πατήστε **...** > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



### Σημειώσεις:

- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, ο εκτυπωτής θα αγνοήσει τη μονάδα flash.
- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **Απασχολημένος**.

**2** Στην οθόνη, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.  
Αν χρειάζεται, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.

**3** Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Για να εκτυπώσετε ένα άλλο έγγραφο, πατήστε **Μονάδα USB**.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τη μονάδα flash ή τον εκτυπωτή στην εμφανιζόμενη περιοχή κατά την εκτύπωση, την ανάγνωση ή την εγγραφή στη συσκευή μνήμης.



## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

### Μονάδες flash

#### Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μονάδες flash USB υψηλής ταχύτητας με πρότυπο πλήρους ταχύτητας.
- Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων).

Πολλές μονάδες flash έχουν δοκιμαστεί και έχουν εγκριθεί για χρήση με τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### Τύποι αρχείων

#### Έγγραφα:

- .doc ή .docx
- .xls ή .xlsx
- .ppt ή .pptx
- .pdf
- .xps

#### &Εικόνες:

- .dcx
- .gif



- .jpeg ή .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff ή .tif
- .png

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Χρήση του Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.

- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Ρύθμιση	Περιγραφή
Μέγ. μη έγκυρο PIN	Ορίστε τον αριθμό των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Ορίστε έναν ξεχωριστό χρόνο λήξης για κάθε εργασία σε αναμονή, πριν αυτή διαγραφεί αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή ή το σκληρό δίσκο. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης.
Λήξη επαναληπτικών εργασιών	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.
Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
Τήρηση διπλότυπων εγγράφων	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.

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

### Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, πατήστε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση και αναμονή**.
- 4 Επιλέξτε **Χρήση εκτύπωσης και αναμονής** και, στη συνέχεια, αναθέστε ένα όνομα χρήστη.
- 5 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Κράτηση ή Επαλήθευση).  
Εάν επιλέξετε **Εμπιστευτικό**, τότε ασφαλίστε την εργασία εκτύπωσης με έναν προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (PIN).
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
- 7 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Για εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.
  - Για εκτύπωση άλλων εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.

### Για χρήστες Macintosh

#### Χρήση του AirPrint

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση με PIN**.
- 3 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Εκτύπωση με PIN** και, στη συνέχεια, εισάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > **Εκτύπωση**.

#### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση και αναστολή**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή σας > **Εμπιστευτικό** > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > **Εκτύπωση**.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Εκτύπωση > Γραμματοσειρές εκτύπωσης**.
- 2 Πατήστε **Γραμματοσειρές PCL** ή **Γραμματοσειρές PS**.

## Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Εκτύπωση > Εκτύπωση καταλόγου**.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

### Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ουρά εργασιών**.  
**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

### Στον υπολογιστή

- 1 Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:
  - Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
  - Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

# Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

## Σχεδιάγραμμα μενού

Συσκευή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προτιμήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Λειτουργία Eco</a></li> <li>• <a href="#">Πίνακας τηλεχειρισμού</a></li> <li>• <a href="#">Ειδοποιήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση τροφοδοσίας</a></li> <li>• <a href="#">Ανώνυμη συλλογή δεδομένων.</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προσβασιμότητα</a></li> <li>• <a href="#">Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Συντήρηση</a></li> <li>• <a href="#">Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης</a></li> <li>• <a href="#">Πληροφορίες για τον εκτυπωτή</a></li> </ul>
Εκτύπωση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διάταξη</a></li> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Ποιότητα</a></li> <li>• <a href="#">Λογιστική καταγραφή εργασιών</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Εικόνα</a></li> </ul>
Χαρτί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση θήκης</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση μέσων εκτύπωσης</a></li> </ul>
Μονάδα USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Εκτύπωση από μονάδα flash</a></li> </ul>	
Δίκτυο/Θύρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Επισκόπηση δικτύου</a></li> <li>• <a href="#">Ασύρματη σύνδεση</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Ρύθμιση LPD</a></li> <li>• <a href="#">Ρυθμίσεις HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</a></li> </ul>
Ασφάλεια	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Τρόποι σύνδεσης</a></li> <li>• <a href="#">Προγραμματισμός συσκευών USB</a></li> <li>• <a href="#">Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμοί σύνδεσης</a></li> <li>• <a href="#">Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Κρυπτογράφηση δίσκου</a></li> <li>• <a href="#">Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων</a></li> <li>• <a href="#">Ρυθμίσεις λύσεων LDAP</a></li> <li>• <a href="#">Διάφορα</a></li> </ul>
Αναφορές	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σελίδα ρυθμίσεων μενού</a></li> <li>• <a href="#">Συσκευή</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Εκτύπωση</a></li> <li>• <a href="#">Δίκτυο</a></li> </ul>
<a href="#">Βοήθεια</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτύπωση όλων των οδηγιών</li> <li>• Οδηγός ποιότητας χρωμάτων</li> <li>• Οδηγός σύνδεσης</li> <li>• Οδηγός πληροφοριών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οδηγός μέσων εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός μετακίνησης</li> <li>• Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός αναλωσίμων</li> </ul>
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων</a>	Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης	

# Συσκευή

## Προτιμήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα προβολής</b>	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.
<b>Χώρα/Περιοχή</b>	Προσδιορίστε τη χώρα ή την περιοχή για την οποία έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις λειτουργίας του εκτυπωτή.
<b>Εκτέλεση αρχ ρύθμ</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Πληκτρολόγιο</b> Τύπος πληκτρολογίου	Επιλέξτε μια γλώσσα ως τύπο πληκτρολογίου. <b>Σημ.:</b> Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι τιμές Τύπος πληκτρολογίου ή μπορεί να απαιτείται η εγκατάσταση ειδικού υλικού για την εμφάνισή τους.
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b> Εμφανιζόμενο κείμενο 1 (Διεύθυνση IP*) Εμφανιζόμενο κείμενο 2 (Ημερομηνία/ώρα*) Προσαρμοσμένο κείμενο 1 Προσαρμοσμένο κείμενο 2	Προσδιορίστε τις πληροφορίες που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.
<b>Ημερομηνία και ώρα</b> Ρύθμιση Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας Μορφή ημερομηνίας (MM-HH-EEEE*) Μορφή ώρας (12ωρο πμ/μμ*) Ζώνη ώρας (UTC-5:00*) Πρωτόκ ωρας δικτ Ενεργοποίηση NTP (Ενεργοποίηση*) NTP Server (Διακομιστής NTP) Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας (Ποτέ*)	Διαμορφώστε την ημερομηνία και ώρα του εκτυπωτή και το πρωτόκολλο ώρας δικτύου.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α.* Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
<b>Φωτεινότητα οθόνης</b> 20-100% (90*)	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.
<b>Πρόσβαση σε μονάδες Flash</b> Ενεργοποιημένο* Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ηχητικές ειδοποιήσεις</b> Ειδοποιήσεις για κουμπιά (Ενεργοποίηση*) Ένταση ήχου (5*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση ηχητικών ειδοποιήσεων για πατήματα κουμπιών, διαδραστικές ενέργειες στον πίνακα, μηνύματα για την τοποθέτηση χαρτιού και ειδοποιήσεις σφαλμάτων.</li> <li>Προσαρμόστε την ένταση του ήχου των ειδοποιήσεων.</li> </ul>
<b>Χρονικό όριο οθόνης</b> 5-300 δευτερόλεπτα (60*)	Καθορίστε τον αδρανή χρόνο μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη ή μέχρι ο εκτυπωτής να αποσυνδέσει αυτόματα ένα λογαριασμό χρήστη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Οικολογική λειτουργία

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση</b> Πλευρές (Μονής όψης*) Σελίδες ανά πλευρά (Απενεργοποίηση*) Σκουρότητα τόνερ (4*) Εξοικονόμηση χρώματος (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης του εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Πίνακας τηλεχειρισμού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εξωτερική σύνδεση VNC</b> Να μην επιτρέπεται* Να επιτρέπεται	Σύνδεση εξωτερικής συσκευής-πελάτη Πληροφορικής εικονικού δικτύου (VNC) στον πίνακα τηλεχειρισμού.
<b>Τύπος ελέγχου ταυτότητας</b> Κανένα* Τυπικός έλεγχος ταυτότητας	Ορίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας κατά την πρόσβαση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC.
<b>Κωδικός πρόσβασης VNC</b>	Προσδιορίστε τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν ο Τύπος ελέγχου ταυτότητας οριστεί σε Τυπικός έλεγχος ταυτότητας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ειδοποιήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Φωτισμός σφάλματος</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ορίστε να ανάβει η ενδεικτική λυχνία, όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Έλεγχος ειδοποιήσεων</b> Απενεργοποίηση Μονή* Συνεχής	Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση του χρήστη.
<b>Αναλώσιμα</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων (Εμφάνιση εκτιμήσεων*) Ειδοποίηση κασέτας (Μονή*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμφανίστε την εκτιμώμενη κατάσταση των αναλωσίμων.</li> <li>• Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα τόνερ.</li> </ul>
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Πρωτεύουσα πύλη SMTP Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP (25*) Δευτερεύουσα πύλη SMTP Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP (25*) Χρονικό όριο SMTP (30 δευτερόλεπτα*) Διεύθυνση απάντησης Να χρησιμοποιείται πάντα η προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP (Απενεργοποίηση*) Χρήση SSL/TLS (Απενεργοποιημένο*) Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό(Ενεργοποίηση*) Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*) Email που ετοιμάστηκε από τη συσκευή (Ποτέ*) Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory (Απενεργοποίηση*) ID χρήστη συσκευής Κωδικός πρόσβασης συσκευής TOMEAS Kerberos 5 Τομέας NTLM Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του εκτυπωτή.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Βοήθεια εμπλοκής (Ενεργοποίηση*) Αυτόματη συνέχιση (Ενεργοποίηση*) Αυτόματη επανεκκίνηση Αυτόματη επανεκκίνηση (Επανεκκίνηση πάντα*) Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων (2*) Παράθυρο αυτόματης επανεκκίνησης (720 δευτερόλεπτα*) Εμφάνιση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους (Αυτόματη απαλοιφή*) Προστασία σελίδας (Απενεργοποίηση*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά την αποκατάσταση μιας εμπλοκής.</li> <li>• Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να συνεχίσει την επεξεργασία ή την εκτύπωση μιας εργασίας αυτόματα μετά την εκκαθάριση ορισμένων συνθηκών προσοχής που απαιτούν την επέμβαση του χρήστη.</li> <li>• Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται αυτόματα όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.</li> <li>• Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει ένα μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους.</li> <li>• Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επεξεργάζεται ολόκληρη τη σελίδα στη μνήμη πριν να την εκτυπώσει.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> Αποκατάσταση εμπλοκής (Αυτόματο*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκτυπώνει τις μπλοκαρισμένες σελίδες.</li> <li>• Προσδιορίστε τον τρόπο επανεκκίνησης μιας εργασίας σάρωσης μετά την επίλυση μιας εμπλοκής χαρτιού.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαχείριση τροφοδοσίας

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προφίλ κατάστασης αναστολής λειτουργίας</b> Εκτύπωση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας Να παραμείνει ενεργός μετά την εκτύπωση Μετάβαση στη λειτουργία αδράνειας μετά την εκτύπωση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να παραμένει σε κατάσταση ετοιμότητας ή να επιστρέφει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά την εκτύπωση.
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 1-120 λεπτά (15*)	Καθορίστε τον χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
<b>Χρονικά όρια</b> Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες* 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα πριν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.
<b>Χρονικά όρια</b> Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπ.*	Ορίστε τη Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή όταν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet.
<b>Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας</b> Χρονοδιαγράμματα Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος	Προγραμματίστε πότε ο εκτυπωτής θα μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



## Ανώνυμη συλλογή δεδομένων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ανώνυμη συλλογή δεδομένων.</b> Πληροφ.χρήσ. και απόδοσ. συσκ. Κανένα*	Αποστολή πληροφοριών σχετικά με τη χρήση και την απόδοση του εκτυπωτή στον κατασκευαστή. <b>Σημ.:</b> Ο Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων εμφανίζεται μόνο όταν ορίζετε την επιλογή Ανώνυμη συλλογή δεδομένων σε Χρήση και απόδοση της συσκευής.
<b>Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων</b> Ωρα έναρξης Ωρα διακοπής	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Προσβασιμότητα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικό διάστημα πατήματος διπλότυπου πλήκτρου</b> 0-5 δευτερόλεπτα (0*)	Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα, κατά το οποίο ο εκτυπωτής θα αγνοεί τα πατήματα διπλότυπου πλήκτρου σε ένα συνδεδεμένο πληκτρολόγιο.
<b>Αρχική καθυστ. επαν. κλειδιού</b> 0,25-5 δευτερόλεπτα (1*)	Ρυθμίστε την αρχική διάρκεια της καθυστέρησης μέχρι να αρχίσει η επανάληψη ενός επαναλαμβανόμενου πλήκτρου. <b>Σημ.:</b> Εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί πληκτρολόγιο στον εκτυπωτή.
<b>Ρυθμός επανάληψης κλειδιού</b> 0,5-30 (30*)	Ορίστε τον αριθμό των πατημάτων ανά δευτερόλεπτο για ένα επαναλαμβανόμενο πλήκτρο. <b>Σημ.:</b> Εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί πληκτρολόγιο στον εκτυπωτή.
<b>Παράταση χρονικού ορίου οθόνης</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ο χρήστης μπορεί να παραμένει στην ίδια τοποθεσία και να επαναφέρει το Χρονικό όριο οθόνης, όταν λήγει, αντί να επιστρέφει στην αρχική οθόνη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Επαναφορά ρυθμίσεων</b> Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων Επαναφορά ρυθμίσεων εκτυπωτή Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου Επαναφ. ρυθμ. εφαρμ.	Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

## Συντήρηση

### Μενού διαμόρφωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση USB</b> USB PnP 1* 2	Αλλάξτε την κατάσταση λειτουργίας του προγράμματος οδήγησης USB του εκτυπωτή για να βελτιώσετε τη συμβατότητά του με έναν προσωπικό υπολογιστή.
<b>Διαμόρφωση USB</b> Ταχύτητα USB Πλήρης Αυτόματο*	Ρυθμίστε τη θύρα USB ώστε να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα και απενεργοποιήστε τις δυνατότητες υψηλής ταχύτητας.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Αισθητ μεγέθους Ανίχνευση θήκης [x] Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τη θήκη ώστε να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε αυτή.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Σύνδεση θηκών Αυτόματη* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να συνδέει τις θήκες που έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις τύπου και μεγέθους χαρτιού.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Εμφάνιση μηνύματος ένθετου εξαρτήματος θήκης Απενεργοποίηση Μόνο για άγνωστα μεγέθη* Πάντα	Εμφανίστε το μήνυμα <b>Ένθετο εξάρτημα θήκης</b> .
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Τοποθέτηση χαρτιού A5 Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά*	Καθορίστε τον προεπιλεγμένο προσανατολισμό τοποθέτησης για χαρτί μεγέθους A5 σε όλες τις προελεύσεις χαρτιού.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Οδηγίες χαρτιού Αυτόματο* Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση χαρτιού.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Ερωτήσεις φακέλων Αυτόματο* Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση φακέλου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Ενέργεια για ερώτηση Ερώτηση χρήστη* Συνέχεια Χρήση τρέχουσας	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επιλύει μηνύματα αλλαγής που σχετίζονται με χαρτί ή φάκελο.
<b>Αναφορές</b> Σελίδα ρυθμίσεων μενού Αρχείο καταγραφής συμβάντων Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων Στατιστικά εύρυθμης λειτουργίας	Εκτυπώστε αναφορές σχετικά με τις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή, την κατάσταση και τα αρχεία καταγραφής συμβάντων.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Προσομοίωση PPDS Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PPDS.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PS.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Χρονικό όριο σελίδας 0-60 (60*)	Ορίστε το χρονικό όριο της σελίδας κατά την προσομοίωση.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Επαναφορά εξομοιωτή μετά την εργασία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Επαναφέρετε τον εξομοιωτή μετά την εργασία εκτύπωσης.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Απενεργοποίηση πρόσβασης στα μηνύματα εκτυπωτή Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Απενεργοποιήστε την πρόσβαση στα μηνύματα εκτυπωτή κατά την προσομοίωση.
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Black Only Mode (λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη) Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε τις εργασίες εκτός από τις εργασίες αντιγραφής σε κλίμακα του γκρι.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Σύμπτυξη χρώμ Απενεργοποίηση 1 2* 3 4 5	Βελτιώστε το αποτέλεσμα της εκτύπωσης για την αντιστάθμιση της εσφαλμένης εγγραφής στον εκτυπωτή.
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Ευκρίνεια γραμματοσειράς 0-150 (24*)	Καθορίστε μια τιμή μεγέθους στιγμών κειμένου κάτω από την οποία χρησιμοποιούνται οι οθόνες υψηλών συχνοτήτων όταν εκτυπώνονται δεδομένα γραμματοσειράς. Για παράδειγμα, εάν η τιμή είναι 24, τότε όλες οι γραμματοσειρές που έχουν μέγεθος 24 στιγμές ή λιγότερες, χρησιμοποιούν τις οθόνες υψηλών συχνοτήτων.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί στην Αθόρυβη λειτουργία. <b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιβραδύνει τη συνολική απόδοση του εκτυπωτή.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Ασφαλής λειτουργία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί σε μια ειδική κατάσταση, στην οποία προσπαθεί να συνεχίσει να παρέχει όσο το δυνατόν περισσότερες λειτουργίες, παρά τα γνωστά προβλήματα. Για παράδειγμα, όταν ενεργοποιηθεί, και το μοτέρ της διπλής εκτύπωσης δεν λειτουργεί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε μονή όψη ακόμα και αν η εργασία ήταν εκτύπωση διπλής όψης.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Εκκαθάριση προσαρμοσμένης κατάστασης	Διαγράψτε τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί από το χρήστη για τα μηνύματα προεπιλογών ή τα εναλλακτικά προσαρμοσμένα μηνύματα.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Απαλοιφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων	Διαγράψτε μηνύματα που εγκαταστάθηκαν απομακρυσμένα.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αυτόματη εμφάνιση οθονών σφάλματος Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφάνιση υφιστάμενων μηνυμάτων σφάλματος στην οθόνη, αφού ο εκτυπωτής παραμείνει ανενεργός στην αρχική οθόνη για χρονικό διάστημα ίσο με τη ρύθμιση στο χρονικό όριο οθόνης.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αυτόματος εντοπισμός τύπου μέσων Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εντοπίζει τον τύπο χαρτιού μιας σελίδας κατά την τοποθέτησή της.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Προτίμηση συχνότητας βαθμονόμησης Απενεργοποιημένο Ελάχιστες προσαρ. χρωμ. Λιγότε. προσαρμ. χρωμάτων Κανονικό* Μεγαλύτε. ακρίβεια χρωμ. Άριστη ακρίβεια χρωμ.	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εναποθέτει τη σωστή ποσότητα τόνερ για τη διατήρηση της ομοιομορφίας του χρώματος.
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Πλήρης βαθμονόμηση	Εκτελέστε την πλήρη βαθμονόμηση χρώματος.
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Εκτύπωση σελίδας πληροφοριών TPS	Εκτυπώστε μια διαγνωστική σελίδα που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη βαθμονόμηση του αισθητήρα διόρθωσης τόνερ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαγραφή εκτός λειτουργίας

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b> Τελευταίος καθαρισμός μνήμης Τελευταίος καθαρισμός σκληρού δίσκου	Εμφανίζει πληροφορίες για το πότε έγινε ο τελευταίος καθαρισμός της μνήμης ή του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Τελευταίος καθαρισμός σκληρού δίσκου εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.
<b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b> Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη Διαγραφή όλων των ρυθμ. εκτυπ. & δικτύου Διαγρ. όλων των εφαρμ.& ρυθμ.εφαρμ. Διαγραφή όλων των συντομεύσεων και των ρυθμίσεών τους Καθαρισ. όλων των πληροφ. στο σκλ. δίσκο Διαγραφή λήψεων (όλες οι μακροεντολές, γραμματοσειρές, PPO κ.λπ.) Διαγραφή εργασιών προσωρινής αποθήκευσης Διαγραφή εργασιών σε αναμονή	Διαγράψτε όλες τις πληροφορίες από τη μη πτητική μνήμη και τις πληροφορίες στον σκληρό δίσκο. <b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Καθαρισ. όλων των πληροφ. στο σκλ. δίσκο εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.

## Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης

Μενού	Περιγραφή
Κατάσταση/Αναλώσιμα Ουρά εργασιών Αλλαγή γλώσσας Βιβλίο διευθύνσεων Σελιδοδείκτες Εργασίες σε αναμονή USB Προφίλ εφαρμογών Ρυθμίσεις λειτουργίας Eco Φόρμες και αγαπημένα	Προσδιορίστε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

## Πληροφορίες εκτυπωτή

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Asset Tag (Ετικέτα συσκευής)</b>	Εμφάνιση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.
<b>Τοποθεσία εκτυπωτή</b>	Προσδιορισμός της τοποθεσίας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.
<b>Επικοινωνήστε με την</b>	Εξατομίκευση του ονόματος του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης σε USB</b>	Εξαγάγει το αρχείο διαμόρφωσης σε μια μονάδα flash.
<b>Εξαγωγή συμπιεσμένων αρχείων καταγραφής σε USB</b>	Εξάγει τα συμπιεσμένα αρχεία καταγραφής σε μια μονάδα flash.

## Εκτύπωση

### Διάταξη

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.
<b>Κενές σελίδες</b> Εκτύπωση Να μην γίνει εκτύπωση*	Εκτυπώστε τις κενές σελίδες που περιλαμβάνονται σε μια εργασία εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελιδοποίηση</b> Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2) Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)*	Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Κανένα* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες ανά πλευρά 3 σελίδες ανά πλευρά 4 σελίδες ανά πλευρά 6 σελίδες ανά πλευρά 9 σελίδες ανά πλευρά 12 σελίδες ανά πλευρά 16 σελίδες ανά πλευρά	Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b> Οριζόντια* Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη Κατακόρυφη αναστροφή	Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b> Αυτόματο* Οριζόντιος Κατακόρυφος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b> Κανένα* Αμιγές	Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Αντίγραφα</b> 1-9999 (1*)	Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονικό* Προσαρμ στη σελ Ολόκληρη σελίδα	Ρυθμίστε την εκτυπώσιμη περιοχή σε ένα φύλλο χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL Προσομοίωση PS*	Ορίστε την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν εμποδίζει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.
<b>Αναμονή εργασίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αναστείλετε εργασίες που απαιτούν αναλίσσιμα που λείπουν, ώστε να εκτυπωθούν εκείνες που δεν απαιτούν. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Χρονικό όριο αναμονής εργασιών</b> 0–255 (30*)	Ορίστε το χρόνο αναμονής σε δευτερόλεπτα που θα αναμένει ο εκτυπωτής παρέμβαση του χρήστη μέχρι να θέσει σε αναμονή τις εργασίες που απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και να συνεχίσει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Χρήση εκτυπωτή</b> Μέγιστη ταχύτητα Μέγιστη απόδοση*	Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί το έγχρωμο κιτ απεικόνισης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει οριστεί η επιλογή Μέγιστης απόδοσης, η λειτουργία του έγχρωμου κιτ απεικόνισης επιβραδύνεται ή σταματά κατά την εκτύπωση ομάδων μόνο ασπρόμαυρων σελίδων.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί η επιλογή Μέγιστης ταχύτητας, η λειτουργία του έγχρωμου κιτ απεικόνισης συνεχίζεται πάντα, είτε εκτυπώνονται έγχρωμες είτε μόνο ασπρόμαυρες σελίδες.</li> </ul>
<b>Λήψη προορισμού</b> RAM* Δίσκος	Προσδιορίστε πού θα αποθηκεύονται όλοι οι μόνιμοι πόροι, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές, που έχουν ληφθεί στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Καθορίστε τι θα κάνει ο εκτυπωτής με τους πόρους που έχουν ληφθεί, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές, όταν λαμβάνει μια εργασία που απαιτεί περισσότερη μνήμη από τη διαθέσιμη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει απενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί τους ληφθέντες πόρους μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι πόροι που σχετίζονται με την ανενεργή γλώσσα εκτυπωτή διαγράφονται.</li> <li>• Όταν έχει ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί όλους τους μόνιμους ληφθέντες πόρους σε όλες τις γλώσσες. Όταν απαιτείται, ο εκτυπωτής εμφανίζει μηνύματα πλήρους μνήμης αντί να διαγράφει μόνιμους πόρους.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαβητικά* Η πιο πρόσφατη πρώτη Η πιο παλιά πρώτη	Καθορίστε τη σειρά όταν επιλέξετε να εκτυπώσετε όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις εμπιστευτικές εργασίες. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



## Ποιότητα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λειτουργία εκτύπωσης</b> Ασπρόμαυρο Έγχρωμο*	Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής δημιουργεί έγχρωμο περιεχόμενο.
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση για την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Το 4800 CQ παρέχει εκτύπωση υψηλής ποιότητας στη μέγιστη ταχύτητα.
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> 1 έως 5 (4*)	Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα των εικόνων κειμένου.
<b>Διτονικό</b> Κανονικό* Λεπτομερής	Βελτιώνει το εκτυπωμένο αντίγραφο για να έχετε ομαλότερες γραμμές με ευκρινέστερο περίγραμμα.
<b>Εξοικονόμηση χρώματος</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Μειώστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση γραφικών και εικόνων. <b>Σημ.:</b> Όταν είναι ρυθμισμένη σε Ενεργοποίηση, η ρύθμιση αυτή παρακάμπτει την τιμή της ρύθμισης Σκουρότητα τόνερ.
<b>Φωτεινότητα RGB</b> -6 έως 6 (0*)	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα, την αντίθεση και τον κορεσμό για την έγχρωμη εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.
<b>Αντίθεση RGB</b> 0 έως 5 (0*)	
<b>Κορεσμός RGB</b> 0 έως 5 (0*)	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό -5 έως 5 (0*) Ματζέντα -5 έως 5 (0*) Κίτρινο -5 έως 5 (0*) Μαύρο -5 έως 5 (0*) Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	Προσαρμόστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για κάθε χρώμα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διόρθωση χρωμάτων</b> Απενεργοποίηση Αυτόματο* Μη αυτόματο	Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις χρώματος που χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εγγράφων.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει τη διόρθωση χρωμάτων από το λογισμικό.</li> <li>• Η επιλογή Αυτόματο ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εφαρμόζει διαφορετικά χρωματικά προφίλ σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδας.</li> <li>• Η επιλογή Μη αυτόματο επιτρέπει την προσαρμογή των μετατροπών χρωμάτων RGB ή CMYK που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο στην εκτυπωμένη σελίδα.</li> </ul>
<b>Δείγματα χρώματος</b> Εκτύπωση δειγμάτων χρώματος	Εκτυπώστε σελίδες δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή.
<b>Προσαρμογή χρώματος</b>	Βαθμονομήστε τον εκτυπωτή για προσαρμογή των χρωματικών παραλλαγών στην εκτύπωση.
<b>Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος</b> Ρύθμιση προσαρμοσμένου CMYK	Αντιστοιχίστε συγκεκριμένες τιμές CMYK σε είκοσι καθορισμένα πλακάτα χρώματα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Λογιστική καταγραφή εργασιών

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λογιστική καταγραφή εργασιών</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.  <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μνήμη flash ή σκληρός δίσκος.
<b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b> Καθημερινά Εβδομαδιαία Μηνιαία*	Προσδιορίστε πόσο συχνά ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής.
<b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b> Κανένα* Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail και διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση και διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.  <b>Σημ.:</b> Η τιμή που ορίζεται στο στοιχείο Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού προσδιορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b> Κανένα* Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail και διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail και διαγραφή Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση και διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση και διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής	Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο έχει σχεδόν εξαντληθεί.
<b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Πλήρης"</b> Κανένα* Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail και διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail και διαγραφή Δημοσίευση και διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Δημοσίευση και διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής	Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του σκληρού δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).
<b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>	Προσδιορίστε τη θέση όπου ο εκτυπωτής δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
<b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
<b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>	Προσδιορίστε το πρόθεμα για τα αρχεία καταγραφής. <b>Σημ.:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## XPS

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελίδες εκτύπωσης σφαλμάτων</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε τις σελίδες σφαλμάτων που αντιμετώπισε ο εκτυπωτής κατά την επεξεργασία ενός αρχείου XPS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το ελάχιστο πλάτος γραμμής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.</li> <li>• Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 4800 CQ χρησιμοποιούν τη μισή τιμή.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## PDF

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσαρμογή στο μέγεθος</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Προσαρμόστε το μέγεθος του περιεχομένου της σελίδας στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.
<b>Σχόλια</b> Εκτύπωση Να μην γίνει εκτύπωση*	Προσδιορίστε εάν θα εκτυπωθούν τα σχόλια στο PDF.
<b>Εκτύπωση σφάλματος PDF</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε την εκτύπωση του σφάλματος PDF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## PostScript

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα που περιγράφει το σφάλμα PostScript®. <b>Σημ.:</b> Όταν προκύψει ένα σφάλμα, διακόπτεται η επεξεργασία της εργασίας, ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος, και η υπόλοιπη εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το ελάχιστο πλάτος γραμμής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.</li> <li>• Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 4800 CQ χρησιμοποιούν τη μισή τιμή.</li> </ul>
<b>Κλειδωμά λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.
<b>Εξομάλυνση εικόνας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Βελτιώστε την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ώστε να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Όταν ενεργοποιηθεί, η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## PCL

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Εγγενές* Δίσκος Flash Όλα	Επιλέξτε την πηγή που περιέχει τις προεπιλεγμένες γραμματοσειρές. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι επιλογές Flash και Δίσκος εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μνήμη flash ή σκληρός δίσκος.</li> <li>Για να εμφανιστούν οι επιλογές Flash και Δίσκος, βεβαιωθείτε ότι δεν διαθέτουν προστασία από ανάγνωση και εγγραφή.</li> </ul>
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Courier*	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά από την καθορισμένη πηγή γραμματοσειρών.
<b>Σύνολο συμβόλων</b> 10U PC-8*	Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς. <b>Σημ.:</b> 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.
<b>Βήμα</b> 0,08-100 (10*)	Καθορίστε τα βήματα για σταθερές γραμματοσειρές ή γραμματοσειρές σταθερού πλάτους. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βήμα αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε τύπο οριζόντιας ίντσας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
<b>Γραμμές ανά σελίδα</b> 1-255	Καθορίστε τον αριθμό γραμμών κειμένου για κάθε σελίδα που εκτυπώνεται μέσω της ροής δεδομένων PCL®. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού ενεργοποιεί την κάθετη διαφυγή, με αποτέλεσμα ο επιλεγμένος αριθμός επιθυμητών γραμμών να εκτυπώνεται ανάμεσα στα προεπιλεγμένα περιθώρια της σελίδας.</li> <li>Η τιμή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στις 64.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCL5</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το αρχικό ελάχιστο πλάτος γραμμής. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.</li> <li>Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 4800 CQ χρησιμοποιούν τη μισή τιμή.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCLXL</b> 1-30 (2*)	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πλάτος A4</b> 198 mm* 203 mm	Ορίστε το πλάτος της λογικής σελίδας σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημ.:</b> Η λογική σελίδα είναι ο χώρος της υλικής σελίδας στον οποίο εκτυπώνονται τα δεδομένα.
<b>Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή παραγράφου μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής γραμμής. <b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής.
<b>Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή γραμμής μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής παραγράφου.
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιστοίχιση θήκης [x] Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού Αντιστοίχιση φακέλου μη αυτόματης τροφοδοσίας Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Επαναφορά προεπιλογών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Για να ζητήσετε μια συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού, διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με ένα διαφορετικό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης ή μια προσαρμοσμένη εφαρμογή που χρησιμοποιεί ένα διαφορετικό σύνολο αντιστοιχίσεων προέλευσης.</li> <li>• Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Επαναφέρετε τις τιμές επαναρίθμησης θηκών στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.</li> </ul>
<b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)	Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## HTML

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> Times*	Ρυθμίστε τη γραμματοσειρά για χρήση κατά την εκτύπωση εγγράφων HTML.
<b>Μέγεθος γραμματοσειράς</b> 1-255 (12*)	Ρυθμίστε το μέγεθος γραμματοσειράς για χρήση κατά την εκτύπωση εγγράφων HTML.
<b>Κλίμακα</b> 1-400% (100*)	Προσαρμόστε το μέγεθος των εγγράφων HTML για εκτύπωση.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML.
<b>Μέγεθος περιθωρίου</b> 8-255 χιλ. (19*)	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εικόνες φόντου</b> Να μη γίνει εκτύπωση Εκτύπωση*	Εκτυπώστε πληροφορίες ή γραφικά φόντου σε έγγραφα HTML.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Εικόνα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιλέξτε το καλύτερο διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού και ρύθμιση προσανατολισμού για μια εικόνα. <b>Σημ.:</b> Όταν οριστεί σε Ενεργοποίηση, αυτό το στοιχείο μενού παρακάμπτει τις ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για την εικόνα.
<b>Αναστροφή</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού δεν ισχύει για μορφές εικόνας GIF ή JPEG.
<b>Κλιμάκωση</b> Αγκύρωση επάνω αριστερά Καλύτερη προσαρμογή* Αγκύρωση στο κέντρο Προσαρμογή ύψους/πλάτους Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόστε την εικόνα στην εκτυπώσιμη περιοχή. <b>Σημ.:</b> Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστρ. οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Χαρτί

### Ρύθμιση θήκης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού ή τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε προέλευση χαρτιού.
<b>Μέγεθος αντικατάστασης</b> Απενεργοποίηση Letter/A4 Όλες οι καταχωρίσεις*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αντικαθιστά ένα καθορισμένο μέγεθος χαρτιού εάν το μέγεθος που έχει ζητηθεί δεν τοποθετηθεί σε καμία προέλευση χαρτιού.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ενημερώνει το χρήστη ότι πρέπει να τοποθετήσει το μέγεθος χαρτιού που έχει ζητηθεί.</li> <li>• Η επιλογή Όλες οι καταχωρίσεις επιτρέπει όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> </ul>
<b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων</b> Κασέτα* Μη αυτόματο Πρώτο	Καθορίστε τη συμπεριφορά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο Κασέτα ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Το στοιχείο Μη αυτόματο ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>• Το στοιχείο Πρώτα ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαμόρφωση μέσω εκτύπωσης

### Γενική εγκατάσταση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μονάδες μέτρησης</b> Ίντσες Χιλιοστά	Προσδιορίστε τη μονάδα μέτρησης για το χαρτί Universal.  <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ίντσες. Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3-52 ίντσες (8,5*) 76-1321 χιλ. (216*)	Ορίστε το πλάτος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.
<b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3-52 ίντσες (14*) 76,2-1321 χιλ. (356*)	Ορίστε το ύψος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.
<b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</b> Μικρή πλευρά* Μεγάλη πλευρά	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δεσμεύει χαρτί από την κατεύθυνση της μικρής ή της μεγάλης πλευράς.  <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο όταν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



## Τύποι μέσων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Απλό Χαρτόνι Ανακυκλωμένο Διαφάνεια Γυαλιστερό Βαρύ γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Τύπου bond Φάκελος Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ Βαρύ Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [X]	Καθορίστε την υφή, το βάρος και τον προσανατολισμό του χαρτιού.

## Μονάδα USB

### Εκτύπωση από μονάδα flash

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-9999 (1*)	Ρυθμίστε τον αριθμό αντιγράφων.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [X] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Ο τροφοδότης πολλών χρήσεων εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Έγχρωμη εκτύπωση.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Καθορίστε την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού (μεγάλη ή μικρή πλευρά) θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Ανάλογα με την επιλογή που ορίστηκε, ο εκτυπωτής μετατοπίζει αυτόματα κάθε τυπωμένη πληροφορία της σελίδας, ώστε η εργασία να δεθεί σωστά.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες ανά πλευρά 3 σελίδες ανά πλευρά 4 σελίδες ανά πλευρά 6 σελίδες ανά πλευρά 9 σελίδες ανά πλευρά 12 σελίδες ανά πλευρά 16 σελίδες ανά πλευρά	Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b> Οριζόντια* Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής "Σελίδες ανά πλευρά". <b>Σημ.:</b> Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδων και τον προσανατολισμό των σελίδων τους.
<b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b> Αυτόματο* Οριζόντιος Κατακόρυφος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό ενός εγγράφου πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b> Κανένα* Αμιγές	Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση της επιλογής "Σελίδες ανά πλευρά".
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. <b>Σημ.:</b> Ο τροφοδότης πολλών χρήσεων εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μην γίνει εκτύπωση* Εκτύπωση	Ορίστε την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Δίκτυο/Θύρες

### Επισκόπηση δικτύου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργός προσαρμογέας</b> Αυτόματο* Βασικό δίκτυο Ασύρματη σύνδεση	Προσδιορίστε τον τύπο της σύνδεσης δικτύου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασύρματη σύνδεση είναι διαθέσιμη μόνο για εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο.
<b>Κατάσταση δικτύου</b>	Εμφάνιση της κατάστασης σύνδεσης του δικτύου του εκτυπωτή.
<b>Εμφάνιση κατάστασης δικτύου στον εκτυπωτή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφάνιση της κατάστασης του δικτύου στην οθόνη.
<b>Ταχύτητα, διπλής όψης</b>	Δείχνει την ταχύτητα της κάρτας δικτύου που είναι ενεργή τη δεδομένη στιγμή.
<b>IPv4</b>	Εμφανίζει τη διεύθυνση IPv4.
<b>Όλες οι διευθύνσεις IPv6</b>	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις IPv6.
<b>Επαναφ διακ εκτ</b>	Πραγματοποιήστε επαναφορά όλων των ενεργών συνδέσεων δικτύου στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση καταργεί όλες τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης δικτύου.
<b>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)	Ορισμός της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου.
<b>Πληροφοριακή σελίδα</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα banner.
<b>Ενεργοποίηση συνδέσεων δικτύου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Δίνει τη δυνατότητα στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο.
<b>Ενεργοποίηση LLDP</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί το πρωτόκολλο Link Layer Discovery Protocol (LLDP) στον εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Ασύρματη σύνδεση

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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή</b> Επιλογή δικτύου Προσθήκη δικτύου Wi-Fi Όνομα δικτύου Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου) Υποδομή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης Απενεργοποιημένο* WEP WPA2/WPA - Προσωπικό WPA2 - Προσωπικό 802.1x - RADIUS	Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi με τον πίνακα ελέγχου. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b> WPS Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση WPS) Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα δίκτυο Wi-Fi και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο Αυτόματος εντοπισμός WPS εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.</li> <li>• Με τη λειτουργία Έναρξη μεθόδου κουμπιού, ο εκτυπωτής συνδέεται σε δίκτυο Wi-Fi 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 δίκτυο Wi-Fi όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>
<b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)</b> Τύπος BSS Υποδομή*	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g/n (2,4GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	Καθορισμός του προτύπου για το δίκτυο Wi-Fi. <b>Σημ.:</b> Οι επιλογές 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz) και 802.11a/n/ac (5GHz) εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί Wi-Fi.
<b>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b> Απενεργοποιημένο* WEP WPA2/WPA-Προσωπικό WPA2-Προσωπικό 802.1x - RADIUS	Ρύθμιση της λειτουργίας ασφαλείας για σύνδεση του εκτυπωτή σε συσκευές Wi-Fi. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.
<b>Λειτουργία ελέγχου ταυτότητας WEP</b> Αυτόματο* Άνοιγμα Κοινόχρηστο	Ορισμός του τύπου ασύρματου πρωτοκόλλου κρυπτογράφησης (WEP) για τον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.
<b>Ορισμός κλειδιού WEP</b>	Καθορισμός κωδικού πρόσβασης WEP για ασφαλή σύνδεση Wi-Fi.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>WPA2/WPA - Προσωπικό</b> AES	Απενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Access (WPA). <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2/WPA - Προσωπικό.
<b>Ορισμός ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b>	Καθορισμός κωδικού πρόσβασης για ασφαλή σύνδεση Wi-Fi.
<b>WPA2-Προσωπικό</b> AES	Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω WPA2. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2 - Προσωπικό.
<b>Λειτουργία κρυπτογράφησης 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω προτύπου 802.1x. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε 802.1x - RADIUS.</li> <li>Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.</li> </ul>
<b>IPv4</b> Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP Διεύθυνση IP Μάσκα δικτύου Πύλη	Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4 στον εκτυπωτή.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση IPv6 Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση DHCPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση* Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση Διεύθυνση διακομιστή DNS Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6 Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6 Πρόθημα διεύθυνσης Όλες οι διευθύνσεις IPv6 Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6	Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6 στον εκτυπωτή.
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>PCL SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>PS SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ορίστε τον εκτυπωτή για απευθείας σύνδεση με τις συσκευές Wi-Fi.
<b>Όνομα Wi-Fi Direct</b>	Προσδιορίστε το όνομα του δικτύου Wi-Fi Direct.
<b>Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct</b>	Καθορίζει τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας και την επικύρωση των χρηστών σε μια σύνδεση Wi-Fi.
<b>Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφάνιση του Κωδικού πρόσβασης Wi-Fi Direct στη Σελίδα ρύθμισης δικτύου.
<b>Αριθμός προτιμώμενου καναλιού</b> 1–11 Αυτόματο*	Καθορίζει το προτιμώμενο κανάλι του δικτύου Wi-Fi.
<b>Διεύθυνση IP κατόχου ομάδας</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση IP του κατόχου ομάδας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων μέσω πατήματος κουμπιού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποδοχή των αιτημάτων για αυτόματη σύνδεση με το δίκτυο. <b>Σημ.:</b> Η αυτόματη αποδοχή συσκευών-πελατών δεν είναι ασφαλής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ethernet

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ταχύτητα δικτύου</b>	Εμφανίστε την ταχύτητα του ενεργού προσαρμογέα δικτύου.
<b>IPv4</b> Ενεργοποίηση DHCP (Ενεργοποίηση*) Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση IPv6 (Ενεργοποίηση*) Ενεργοποίηση DHCPv6 (Απενεργοποίηση*) Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης (Ενεργοποίηση*) Διεύθυνση διακομιστή DNS Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6 Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6 Πρόθημα διεύθυνσης (64*) Όλες οι διευθύνσεις IPv6 Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6.
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Καθορίζει τη διεύθυνση δικτύου.
<b>PCL SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>PS SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PostScript όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποθηκεύστε προσωρινά εργασίες στο σκληρό δίσκο πριν από την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Αυτόματη επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης από υπολογιστές που χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα είτε Windows είτε Macintosh.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης PostScript χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματο*	Μειώστε την κατανάλωση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## TCP/IP

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP.
<b>Όνομα τομέα</b>	Ρυθμίστε το όνομα τομέα.
<b>Να επιτρέπεται η ενημέρωση του διακομιστή NTP από τα DHCP/BOOTP</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η ενημέρωση των ρυθμίσεων NTP του εκτυπωτή από τις συσκευές-πελάτες DHCP και BOOTP.
<b>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</b>	Προσδιορίστε ένα όνομα υπηρεσίας για το δίκτυο μηδενικής διαμόρφωσης.
<b>Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP)</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αντιστοιχίστε αυτόματα μια διεύθυνση IP.
<b>Διεύθυνση διακομιστή DNS</b>	Προσδιορίστε την τρέχουσα διεύθυνση διακομιστή του Συστήματος ονομάτων τομέα (DNS).
<b>Εφεδρική διεύθυνση DNS</b>	Προσδιορίστε τις διευθύνσεις των εφεδρικών διακομιστών DNS.
<b>Εφεδρική διεύθυνση DNS 2</b>	
<b>Εφεδρική διεύθυνση DNS 3</b>	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σειρά αναζοτμ</b>	Προσδιορίστε μια λίστα ονομάτων τομέων για τον εντοπισμό του εκτυπωτή και των πόρων του που βρίσκονται σε διαφορετικούς τομείς στο δίκτυο.
<b>Ενεργοποίηση DDNS</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενημερώστε τις ρυθμίσεις δυναμικού DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Προσδιορίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις DDNS.
<b>Προεπιλεγμένο TTL</b>	
<b>Χρόνος ανανέωσης DDNS</b>	
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενημερώστε τις ρυθμίσεις DNS πολλαπλής διανομής.
<b>Διεύθυνση διακομιστή WINS</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση διακομιστή για την Υπηρεσία ονομάτων Internet των Windows (WINS).
<b>Ενεργοποίηση BOOTP</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης IP εκτυπωτή από το BOOTP.
<b>Περιορ λίστ διακ</b>	Καθορίστε τις διευθύνσεις IP που επιτρέπεται να επικοινωνούν με τον εκτυπωτή μέσω TCP/IP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε διεύθυνσης IP.</li> <li>Μπορείτε να προσθέσετε έως και 50 διευθύνσεις IP.</li> </ul>
<b>Επιλογές Περιορ. λίστ. διακομιστ.</b> Αποκλεισμός όλων των θυρών* Αποκλ. μόνο της εκτύπ. Αποκλ. μόνο εκτύπ. και HTTP	Καθορίστε την επιλογή πρόσβασης για τις διευθύνσεις IP που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα.
<b>MTU</b> 256-1500 λεπτά (1500*)	Προσδιορίστε μια παράμετρο μέγιστης μονάδας μετάδοσης (MTU) για τις συνδέσεις TCP.
<b>Μη τροποποιημένη θύρα εκτύπωσης</b> 1-65535 (9100*)	Προσδιορίστε έναν αριθμό μη τροποποιημένης θύρας για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο.
<b>Μέγιστη ταχύτητα εξερχόμενης κυκλοφορίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Όταν είναι ενεργοποιημένη, η επιλογή για αυτή τη ρύθμιση είναι 100-1000000 kilobit/δευτερόλεπτο.
<b>Ενεργοποίηση TLSv1.0</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο TLSv1.0.
<b>Ενεργοποίηση TLSv1.1</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο TLSv1.1.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λίστα κρυπτογράφησης SSL</b>	Καθορίστε τους αλγόριθμους κρυπτογράφησης που θα χρησιμοποιήσετε για τις συνδέσεις SSL ή TLS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## SNMP

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>SNMP - Εκδόσεις 1 και 2c</b> Ενεργοποιημένη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Να επιτρέπεται η ρύθμιση SNMP Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Ενεργοποίηση PPM MIB Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Κοινότητα SNMP	Διαμορφώστε το Απλό πρωτόκολλο διαχείρισης δικτύου (SNMP), εκδόσεις 1 και 2c, για την εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτύπωσης και εφαρμογών.
<b>SNMP - Έκδοση 3</b> Ενεργοποιημένη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Ορισμός διαπιστευτηρίων ανάγνωσης/εγγραφής Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης Ορισμός διαπιστευτηρίων μόνο ανάγνωσης Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης Κατακερματισμός ελέγχου ταυτότητας MD5 SHA1* Ελάχιστο επίπεδο ελέγχου ταυτότητας Χωρίς έλεγχο ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων Έλεγχος ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων Έλεγχος ταυτότητας, προστασία προσωπικών δεδομένων* Αλγόριθμος προστασίας προσωπικών δεδομένων DES AES-128*	Διαμορφώστε το SNMP, έκδοση 3, για την εγκατάσταση και ενημέρωση της ασφάλειας του εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## IPSec

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοπ. IPSec</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε την Ασφάλεια πρωτοκόλλου Internet (IPSec).
<b>Βασική διαμόρφωση</b> Προεπιλογή* Συμβατότητα Ασφαλές	Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec.
<b>Πρόταση ομάδας DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.
<b>Προτεινόμενη μέθοδος κρυπτογράφησης</b> 3DES AES*	Ορίστε τη μέθοδο κρυπτογράφησης. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.
<b>Προτεινόμενη μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> SHA1 SHA256* SHA512	Ορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.
<b>Διάρκεια ζωής IKE SA (ώρες)</b> 1 2 4 8 24*	Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IKE SA. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Ασφαλής.
<b>Διάρκεια ζωής IPSec SA (ώρες)</b> 1 2 4 8* 24	Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IPSec SA. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Ασφαλής.
<b>Πιστοποιητικό IPSec συσκευής</b>	Προσδιορίστε ένα πιστοποιητικό IPSec.
<b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b> Κεντρικός υπολογιστής [x]	Διαμορφώστε τις συνδέσεις του εκτυπωτή με έλεγχο ταυτότητας.
<b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω πιστοποιητικού</b> Κεντρικός υπολογιστής [x] Διεύθυνση/[υποδίκτυο]	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## 802.1x

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργή</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδέεται σε δίκτυα που απαιτούν έλεγχο ταυτότητας για να επιτραπεί η πρόσβαση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση LPD

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικό όριο LPD</b> 0-65535 δευτερόλεπτα (90*)	Ρυθμίστε την τιμή χρονικού ορίου για διακοπή του διακομιστή Line Printer Daemon (LPD) ώστε να μην περιμένει επ' αόριστον για εργασίες εκτύπωσης που έχουν κολλήσει ή που δεν είναι έγκυρες.
<b>Σελ banner LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα banner για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD. <b>Σημ.:</b> Η σελίδα banner είναι η πρώτη σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης που χρησιμοποιείται ως διαχωριστικό των εργασιών εκτύπωσης, καθώς και για τον εντοπισμό του αποστολέα του αιτήματος της εργασίας εκτύπωσης.
<b>Τελ σελ LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα trailer για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD. <b>Σημ.:</b> Η σελίδα trailer είναι η τελευταία σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης.
<b>Μετατροπή CR LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τη μετατροπή αλλαγής παραγράφου. <b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις HTTP/FTP

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποκτήστε πρόσβαση στον Embedded Web Server για παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή.
<b>Ενεργοποίηση HTTPS</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε το Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) για την κρυπτογράφηση της μεταφοράς δεδομένων προς και από το διακομιστή εκτυπώσεων.
<b>Εφαρμογή συνδέσεων HTTPS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιβάλλετε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί συνδέσεις HTTPS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποστέλλετε αρχεία μέσω FTP/TFTP.
<b>Τοπικοί τομείς</b>	Προσδιορίστε ονόματα τομέων για διακομιστές HTTP και FTP.
<b>IP διακ μεσ HTTP</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διακομιστών HTTP και FTP.
<b>IP διακ μεσ FTP</b>	
<b>Προεπιλεγμένη θύρα IP HTTP</b>	
<b>Πιστοποιητικό HTTPS συσκευής</b>	
<b>Προεπιλεγμένη θύρα IP FTP</b>	
<b>Χρον όριο για αιτήσ HTTP/FTP</b> 1-299 (30*)	Προσδιορίστε το χρονικό όριο πριν από τη διακοπή της σύνδεσης διακομιστή.
<b>Επανάληψ για αιτήσ HTTP/FTP</b> 1-299 (3*)	Ορίστε τον αριθμό προσπαθειών σύνδεσης με το διακομιστή HTTP/FTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## ThinPrint

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση ThinPrint</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε με το ThinPrint.
<b>Αριθμός θύρας</b> 4000-4999 (4000*)	Ορίστε τον αριθμό θύρας για το διακομιστή ThinPrint.
<b>Εύρος ζώνης (bit/δευτ.)</b> 100-1000000 (0*)	Ορίστε την ταχύτητα για τη μετάδοση δεδομένων σε περιβάλλον ThinPrint.
<b>Μέγεθος πακέτου (kbyte)</b> 0-64000 (0*)	Ορίστε το μέγεθος πακέτου για τη μετάδοση δεδομένων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## USB

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>PCL SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>PS SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PostScript όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποθηκεύστε προσωρινά εργασίες στο σκληρό δίσκο πριν από την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Αυτόματη επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης από υπολογιστές που χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα είτε Windows είτε Macintosh.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης PostScript χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση θύρας USB</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε την μπροστινή θύρα μονάδας USB.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Περιορίστε την πρόσβαση σε τοποθεσίες δικτύου.
<b>Διεύθυνση εξωτερικού δικτύου</b>	Καθορίστε τις διευθύνσεις δικτύου με περιορισμένη πρόσβαση.
<b>Διεύθυνση e-mail για αποστολή ειδοποιήσεων</b>	Καθορίστε μια διεύθυνση e-mail για να στέλνετε ειδοποιήσεις καταγεγραμμένων συμβάντων.
<b>Συχνότητα ring</b> 1-300 (10*)	Καθορίστε το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, υποβολής ερωτήματος δικτύου.
<b>Θέμα</b>	Καθορίστε το θέμα και το μήνυμα του email ειδοποίησης.
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

# Ασφάλεια

## Τρόποι σύνδεσης

### Διαχείριση δικαιωμάτων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρόσβαση στη λειτουργία</b> Διαχείριση συντομεύσεων Τροποποίηση του Βιβλίου διευθύνσεων Δημιουργία προφίλ Διαχείριση σελιδοδεικτών Εκτύπωση από μονάδα flash Έγχρωμη εκτύπ από μονάδα flash Πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή Χρήση προφίλ Ακύρωση εργ. στη συσκευή Αλλαγή γλώσσας Πρωτ. εκτύπ. μέσω Internet (IPP) A/M εκτύπωση Έγχρωμη εκτύπωση	Ελέγξτε την πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή.
<b>Μενού διαχειριστών</b> Μενού ασφαλείας Μενού δικτύου/θυρών Μενού "Χαρτί" Μενού Αναφορές Μενού διαμόρφωσης λειτουργιών Μενού "Αναλώσιμα" Μενού πρόσθετης κάρτας Μενού SE Μενού συσκευής	Ελέγξτε την πρόσβαση στις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή.
<b>Διαχείρ. συσκευής</b> Απομακρυσμένη διαχείριση Ενημερώσεις υλικολογ. Διαμόρφωση εφαρμογών Εισαγωγή/εξαγωγή όλων των ρυθμίσεων Διαγραφή εκτός λειτουργίας	Ελέγξτε την πρόσβαση στις επιλογές διαχείρισης του εκτυπωτή.
<b>Εφαρ.</b> Νέες εφαρμογές Παρουσίαση Αλλαγή ταπετσαρίας Προφύλαξη οθόνης φόρμες και αγαπημένα οικολογικές ρυθμίσεις	Ελέγξτε την πρόσβαση στις εφαρμογές του εκτυπωτή.

## Τοπικοί λογαρ.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαχείριση ομάδων/δικαιωμάτων</b>	Εμφανίζεται μια λίστα όλων των αποθηκευμένων ομάδων στον εκτυπωτή.
<b>Προσθήκη χρήστη</b> Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης PIN	Δημιουργήστε τοπικούς λογαριασμούς και καθορίστε την πρόσβασή τους στις λειτουργίες του εκτυπωτή, τα μενού διαχείρισης, τις επιλογές διαχείρισης εκτυπωτή και τις εφαρμογές.

## Προγραμματισμός συσκευών USB

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονοδιαγράμματα</b> Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος	Προγραμματίστε την πρόσβαση στην μπροστινή θύρα USB.

## Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Καταγράψτε τα συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog.
<b>Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε αρχεία καταγραφής ελέγχου σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.
<b>Remote Syslog Server (Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog)</b>	Προσδιορίστε τον απομακρυσμένο διακομιστή syslog.
<b>Remote Syslog Port (Θύρα απομακρυσμένου Syslog)</b> 1-65535 (514*)	Προσδιορίστε την απομακρυσμένη θύρα syslog.
<b>Remote Syslog Method (Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog)</b> Κανονικό UDP* Stunnel	Προσδιορίστε μια μέθοδο syslog για τη μετάδοση καταγεγραμμένων συμβάντων σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog</b> 0 - Μηνύματα πυρήνα 1 - Μηνύματα επιπέδου χρήστη 2 - Σύστημα αλληλογραφίας 3 - Δαίμονες συστήματος 4 - Μηνύματα ασφαλείας/εξουσιοδότησης* 5 - Εσωτερική δημιουργία μηνυμάτων από syslog 6 - Υποσύστημα εκτυπωτή γραμμής 7 - Υποσύστημα ειδήσεων δικτύου 8 - Υποσύστημα UUCP 9 - Δαίμονας ρολογιού 10 - Μηνύματα ασφαλείας/εξουσιοδότησης 11 - Δαίμονας FTP 12 - Υποσύστημα NTP 13 - Έλεγχος αρχείου καταγραφής 14 - Ειδοποίηση αρχείου καταγραφής 15 - Δαίμονας ρολογιού 16 - Τοπική χρήση 0 (local0) 17 - Τοπική χρήση 1 (local1) 18 - Τοπική χρήση 2 (local2) 19 - Τοπική χρήση 3 (local3) 20 - Τοπική χρήση 4 (local4) 21 - Τοπική χρήση 5 (local5) 22 - Τοπική χρήση 6 (local6) 23 - Τοπική χρήση 7 (local7)	Προσδιορίστε έναν κωδικό εγκατάστασης που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής κατά την αποστολή συμβάντων αρχείου καταγραφής σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.
<b>Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή</b> 0 - Επείγουσα κατάσταση 1 - Ειδοποίηση 2 - Κρίσιμη κατάσταση 3 - Σφάλμα 4 - Προειδοποίηση* 5 - Γνωστοποίηση 6 - Ενημέρωση 7 - Εντοπισμός σφαλμάτων	Προσδιορίστε το όριο επιπέδου προτεραιότητας για την καταγραφή μηνυμάτων και συμβάντων.
<b>Μη καταγεγραμμένα συμβάντα απομακρυσμένου syslog</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε όλα τα συμβάντα, ανεξάρτητα από το επίπεδο σοβαρότητας, στον απομακρυσμένο διακομιστή.
<b>Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή</b>	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σχετικά με τα καταγεγραμμένα συμβάντα στο διαχειριστή.
<b>Ειδοποίηση απαλοιφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν διαγραφεί μια καταχώριση αρχείου καταγραφής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ειδοποίηση αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής είναι πλήρες και αρχίσει να αντικαθιστά τις παλαιότερες καταχωρίσεις.
<b>Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής</b> Αναδίπλωση παλαιότερων καταχωρίσεων* Αποστολή αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και διαγραφή όλων των καταχωρίσεων	Επιλύστε προβλήματα αποθήκευσης αρχείου καταγραφής όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώσει την εκχωρημένη μνήμη του.
<b>Προειδοποίηση % γεμάτου email</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώσει την εκχωρημένη μνήμη του.
<b>Επίπεδο προειδοποίησης ποσοστού (%) πληρότητας</b> 1-99 (90*)	
<b>Προειδοποίηση εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν εξαχθεί ένα αρχείο καταγραφής.
<b>Ειδοποίηση αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν οριστεί η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας.
<b>Καταλήξεις γραμμής αρχείου καταγραφής</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Προσδιορίστε τον τρόπο τερματισμού του τέλους κάθε γραμμής από το αρχείο καταγραφής.
<b>Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Προσθέστε μια ψηφιακή υπογραφή σε κάθε αρχείο καταγραφής που εξάγεται.
<b>Απαλοιφή αρχείου καταγραφής</b>	Διαγράψτε όλα τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.
<b>Εξαγωγή αρχείου καταγραφής</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Εξαγάγετε ένα αρχείο καταγραφής ασφαλείας σε μια μονάδα flash.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Περιορισμοί σύνδεσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποτυχίες σύνδεσης</b> 1-10 (3*)	Προσδιορίστε τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.
<b>Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας</b> 1-60 λεπτά (5*)	Προσδιορίστε το χρονικό πλαίσιο ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρόνος κλειδώματος</b> 1-60 λεπτά (5*)	Προσδιορίστε τη διάρκεια κλειδώματος.
<b>Χρονικό όριο σύνδεσης web</b> 1-120 λεπτά (10*)	Προσδιορίστε την καθυστέρηση για μια απομακρυσμένη σύνδεση πριν αποσυνδεθεί αυτόματα ο χρήστης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση εμπιστευτικής εκτύπωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Max Invalid PIN</b> 2-10	Ορίστε τον αριθμό των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου PIN. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μηδενική τιμή απενεργοποιεί αυτή τη ρύθμιση.</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	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν αλλάξει αυτό το στοιχείο μενού ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αλλάζει στη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>• Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για μια εργασία εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης που ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα αντίγραφο, ώστε ο χρήστης να εξετάσει την ποιότητά του, πριν από την εκτύπωση των υπόλοιπων αντιγράφων.
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το όριο χρόνου αποθήκευσης εργασιών για εκτύπωση αργότερα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
<b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να εκτυπώνει άλλα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου χωρίς να αντικαθιστά οποιαδήποτε από τις εργασίες εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Κρυπτογράφηση δίσκου

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Κατάσταση</b> Ενεργοποιημένη Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση δίσκου.
<b>Έναρξη κρυπτογράφησης</b>	

## Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποθηκ. στην ενσωματ. μνήμη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του εκτυπωτή.
<b>Αποθηκ. στο σκλ. δίσκο</b> Διαγραφή 1 περάσματος* Διαγρ. 3 περάσμ Διαγρ. 7 περάσμ	Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις λύσεων LDAP

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Να ακολουθούνται οι συστάσεις LDAP</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αναζητήστε τους διάφορους διακομιστές στον τομέα για τον λογαριασμό συνδεδεμένου χρήστη.
<b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b> Ναι Όχι*	Ενεργοποιήστε την επαλήθευση των πιστοποιητικών LDAP.

## Διάφορα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προστατευμένες λειτουργίες</b> Εμφάνιση* Απόκρυψη	Εμφανίστε όλες τις δυνατότητες που προστατεύει ο Έλεγχος Πρόσβασης σε Λειτουργίες (FAC) ανεξάρτητα από τα δικαιώματα ασφαλείας που έχει ο χρήστης. <b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Απόκρυψη εμφανίζει μόνο λειτουργίες με προστασία FAC στις οποίες ο χρήστης έχει πρόσβαση.
<b>Δικαίωμα εκτύπωσης</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ο χρήστης πρέπει να συνδεθεί πριν από την εκτύπωση.
<b>Προεπιλ. σύνδ. δικαιώματος εκτύπ.</b> Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης* Όνομα χρήστη	Ορίστε την προεπιλεγμένη σύνδεση για το στοιχείο Δικαίωμα εκτύπωσης.
<b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b> Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη"* Χωρίς αποτέλεσμα	Καθορίστε την πρόσβαση χρήστη στον εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο βραχυκυκλωτήρας βρίσκεται δίπλα από ένα εικονίδιο κλειδώματος στην πλακέτα ελεγκτή.</li> <li>• Το στοιχείο Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη" παρέχει πρόσβαση σε όλους σε όλες τις πτυχές του εκτυπωτή.</li> <li>• Το στοιχείο Χωρίς αποτέλεσμα μπορεί να αποτρέψει την πρόσβαση στον εκτυπωτή, όταν οι πληροφορίες ασφαλείας δεν είναι διαθέσιμες.</li> </ul>
<b>Ελάχ. μήκος κωδ. πρόσβ.</b> 0-32	Καθορίστε το μήκος του κωδικού πρόσβασης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Αναφορές

### Σελίδα ρυθμίσεων μενού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει τα μενού του εκτυπωτή.

## Συσκευή

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Πληροφορίες συσκευής</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά για τη χρήση του εκτυπωτή και την κατάσταση αναλώσιμων.
<b>Λίστα προφίλ</b>	Εκτυπώστε μια λίστα των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
<b>Αναφορά υλικού</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει το σειριακό αριθμό και το όνομα μοντέλου του εκτυπωτή.

## Εκτύπωση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b> Γραμματοσειρές PCL Γραμματ PS	Εκτυπώστε δείγματα και πληροφορίες σχετικά με τις γραμματοσειρές που είναι διαθέσιμες σε κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.
<b>Εκτύπωση καταλόγου</b>	Εκτυπώστε τους πόρους που είναι αποθηκευμένοι στη μονάδα flash ή στο σκληρό δίσκο. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash ή σκληρός δίσκος.

## Δίκτυο

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>	Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τις διαμορφωμένες ρυθμίσεις δικτύου και ασύρματης σύνδεσης στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
<b>Συνδεδεμένες συσκευές-πελάτες μέσω του Wi-Fi Direct</b>	Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τη λίστα των συσκευών που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi Direct. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPsec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.

## Βοήθεια

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγιών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Οδηγός ποιότητας χρωμάτων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή
Οδηγός μέσων εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη μετακίνηση, τον εντοπισμό ή την αποστολή του εκτυπωτή
Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b>	Εκτύπωση δοκιμαστικών σελίδων για τον εντοπισμό και τη διόρθωση ελαττωμάτων ποιότητας εκτύπωσης.

## Ασφάλεια του εκτυπωτή

### Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας

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



### Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή

Για να διαγράψετε τη μη διατηρήσιμη μνήμη ή τα προσωρινά αποθηκευμένα δεδομένα στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Για να διαγράψετε τη διατηρήσιμη μνήμη ή μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις για τη συσκευή και το δίκτυο, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις, κάντε τα εξής:

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε είτε **Έναρξη αρχικής ρύθμισης** ή **Διατήρηση εκτυπωτή εκτός σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

### Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο** και πατήστε **ΑΠΑΛΟΙΦΗ**.



- 3 Επιλέξτε μια μέθοδο για να διαγραφούν τα δεδομένα.
- 4 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

**Σημ.:** Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι παραπάνω από μία ώρα. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου ο εκτυπωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες.

## Κρυπτογράφηση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

Αυτή η διαδικασία διαγράφει όλα τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου. Αν χρειάζεται, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών δεδομένων από τον εκτυπωτή προτού ξεκινήσετε την κρυπτογράφηση.

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου > Έναρξη κρυπτογράφησης**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

### Σημειώσεις:

- Για να αποφύγετε τυχόν απώλειες δεδομένων, μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης.
- Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι παραπάνω από μία ώρα. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου ο εκτυπωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες.
- Μετά την κρυπτογράφηση, ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**.
- 2 Στο μενού **Επαναφορά ρυθμίσεων** > επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να επαναφέρετε > **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**.
- 3 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

## Δήλωση πτητικότητας

Τύπος μνήμης	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική Random Access Memory (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στο buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής.
Διαρκής μνήμη	Ο εκτυπωτής 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 εκτυπωτή, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σαρωτή και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές μπορεί να διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα εκτυπωτή. Ο σκληρός δίσκος επιτρέπει στον εκτυπωτή να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

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

- Ο εκτυπωτής θα αποσυρθεί.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή θα αντικατασταθεί.
- Ο εκτυπωτής θα μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Ο εκτυπωτής θα συντηρηθεί από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής θα μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής θα πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

### **Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή**

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

**Σημ.:** Ο μόνος τρόπος να διασφαλίσετε την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

## Συντήρηση του εκτυπωτή

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

## Προσαρμογή της έντασης ήχου του ηχείου

### Προσαρμογή της προεπιλεγμένης έντασης ήχου εσωτερικών ηχείων

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ηχητικές ειδοποιήσεις**
- 2 Ρυθμίστε τη ένταση του ήχου.

#### Σημειώσεις:

- Αν είναι ενεργοποιημένη η Αθόρυβη λειτουργία, οι ηχητικές ειδοποιήσεις είναι απενεργοποιημένες. Αυτή η ρύθμιση επιβραδύνει επίσης την απόδοση του εκτυπωτή.
- Η ένταση του ήχου επανέρχεται στην προεπιλεγμένη τιμή μετά από την αποσύνδεση από την περίοδο λειτουργίας ή όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την κατάσταση αδρανοποίησης.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi

Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας**.

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή > Επιλογή δικτύου**.
- 2 Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών με δυνατότητα σύνδεσης δικτύου Wi-Fi, κατά την αρχική εγκατάσταση εμφανίζεται μια ερώτηση για τη ρύθμιση δικτύου Wi-Fi.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση ή συμβατότητα WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τον προσαρμογέα.
- Η επιλογή Ενεργός προσαρμογέας έχει οριστεί σε Αυτόματο. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας**.

### Χρήση της μεθόδου κουμπιού

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

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

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου PIN**.
- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Για να μάθετε τη διεύθυνση IP, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν το σημείο πρόσβασης.
  - Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
  - 5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.

## Διαμόρφωση Wi-Fi Direct

Το Wi-Fi Direct® είναι μια ομότιμη τεχνολογία που βασίζεται σε Wi-Fi και επιτρέπει στις ασύρματες συσκευές να συνδέονται απευθείας σε έναν εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή).

- 1 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Wi-Fi Direct**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - **Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να εκπέμπει το δικό του δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Όνομα Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί ένα όνομα για το δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί τον κωδικό πρόσβασης για διαπραγμάτευση της ασύρματης ασφάλειας κατά τη χρήση ομότιμης σύνδεσης.

- **Εμφάνιση κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης**—Εμφανίζει τον κωδικό πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης δικτύου.
- **Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να αποδέχεται αυτόματα αιτήματα σύνδεσης.

**Σημ.:** Η αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού δεν είναι ασφαλής.

#### Σημειώσεις:

- Από προεπιλογή, ο κωδικός πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct δεν είναι ορατός στην οθόνη του εκτυπωτή. Για να εμφανίσετε τον κωδικό πρόσβασης, ενεργοποιήστε το εικονίδιο εμφάνισης κωδικού πρόσβασης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Διάφορα > Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/PIN**.
- Για να γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct χωρίς να τον εμφανίσετε στην οθόνη του εκτυπωτή, στην αρχική οθόνη πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.

## Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε την κινητή συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 84](#).

### Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για κινητές συσκευές Android.

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Ενεργοποιήστε το **Wi-Fi** και πατήστε **Wi-Fi Direct**.
- 3 Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 4 Επιβεβαιώστε τη σύνδεση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Σύνδεση μέσω Wi-Fi

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Πατήστε **Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Η συμβολοσειρά DIRECT-xy (όπου τα x και y είναι δύο τυχαίοι χαρακτήρες) προστίθεται πριν από το όνομα Wi-Fi Direct.

- 3 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

## Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε τον υπολογιστή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 84](#).

### Για χρήστες Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 3 Στην οθόνη του εκτυπωτή, σημειώστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN του εκτυπωτή.
- 4 Πληκτρολογήστε το PIN στον υπολογιστή.

**Σημ.:** Αν το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης δεν είναι ήδη εγκατεστημένο, τότε τα Windows πραγματοποιούν λήψη του κατάλληλου προγράμματος οδήγησης.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 2 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Επαναφέρετε τον υπολογιστή στο προηγούμενο δίκτυό του μετά την αποσύνδεση από το δίκτυο Wi-Fi Direct.

## Απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας > Βασικό δίκτυο**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Αλλαγή ρυθμίσεων της θύρας του εκτυπωτή μετά την εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

### Σημειώσεις:

- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει μια στατική διεύθυνση IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν οι υπολογιστές είναι διαμορφωμένοι να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί μιας διεύθυνσης IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν προσθέσετε μια ασύρματη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το δίκτυο Ethernet.

### Για χρήστες 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 (μόνο για Windows)


- 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 Εφαρμόστε τις αλλαγές.
- 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.

### Σημειώσεις:

- Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το σειριακό καλώδιο είναι συνδεδεμένο στη σειριακή θύρα του εκτυπωτή σας.

# Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

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

### Σημειώσεις:


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

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 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 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.


### Σημειώσεις:

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

- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Καθαρισμός της οθόνης αφής


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

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Σκουπίστε την οθόνη αφής με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη αφής είναι στεγνή μετά τον καθαρισμό.

- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.



## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Κατάσταση/Αναλώσιμα**.
- 2 Επιλέξτε τα εξαρτήματα ή τα αναλώσιμα που θέλετε να ελέγξετε.

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.

### Παραγγελία κασετών τόνερ

#### Σημειώσεις:

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

Για παραγγελία κασετών τόνερ, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

Για να παραγγείλετε ένα δοχείο υπολειμμάτων τόνερ, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα

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

#### Σημειώσεις:

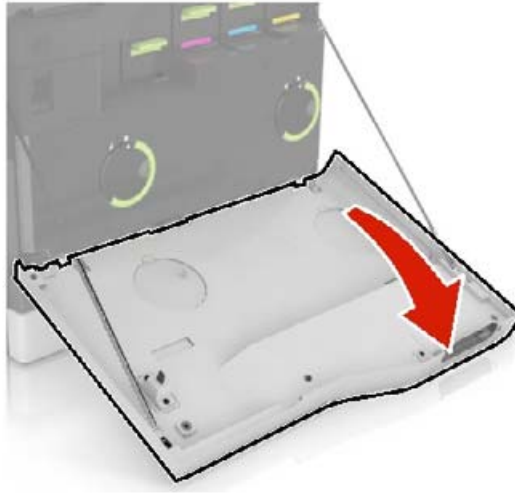
- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Πατήστε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις**.
- 3 Στο μενού Αναλώσιμα, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.
- 4 Επιλέξτε μια ειδοποίηση για κάθε αναλώσιμο.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

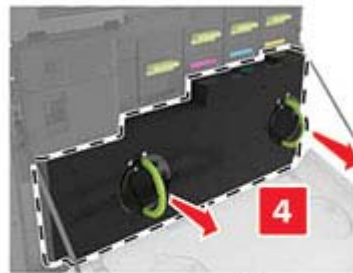
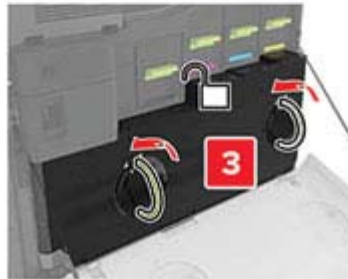
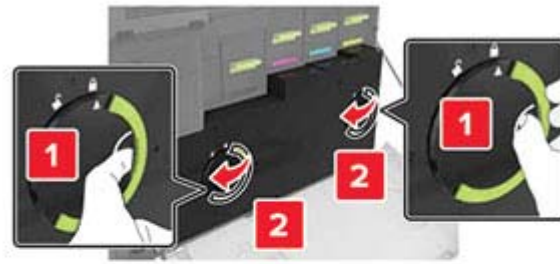
## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

### Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

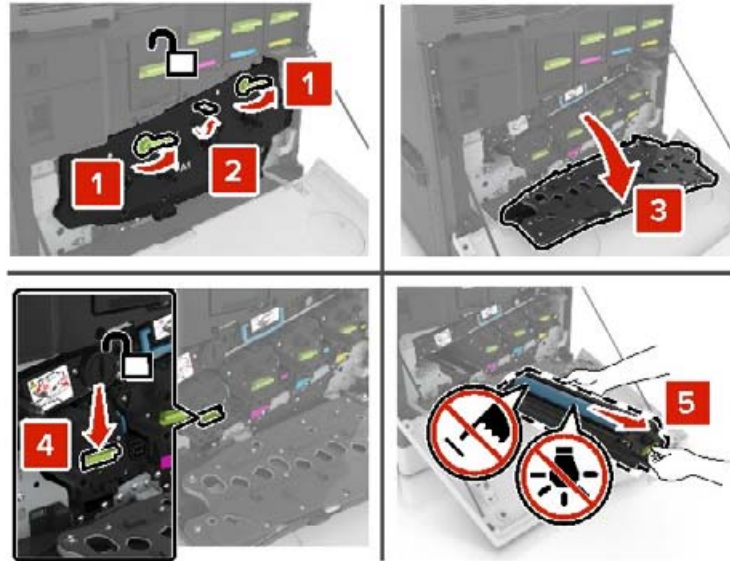
- 1 Ανοίξτε τη θύρα Α.



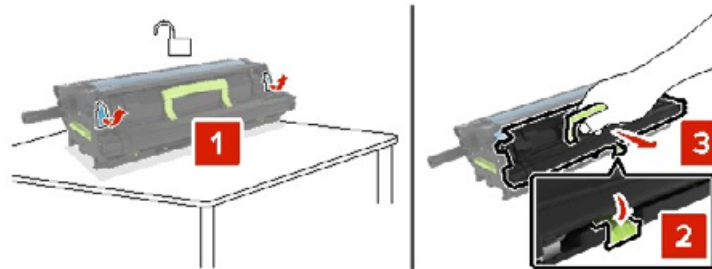
2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

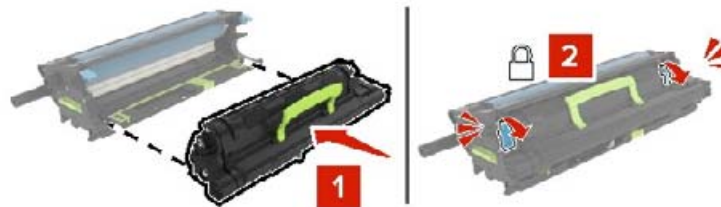


4 Αφαιρέστε τη μονάδα εμφάνισης.

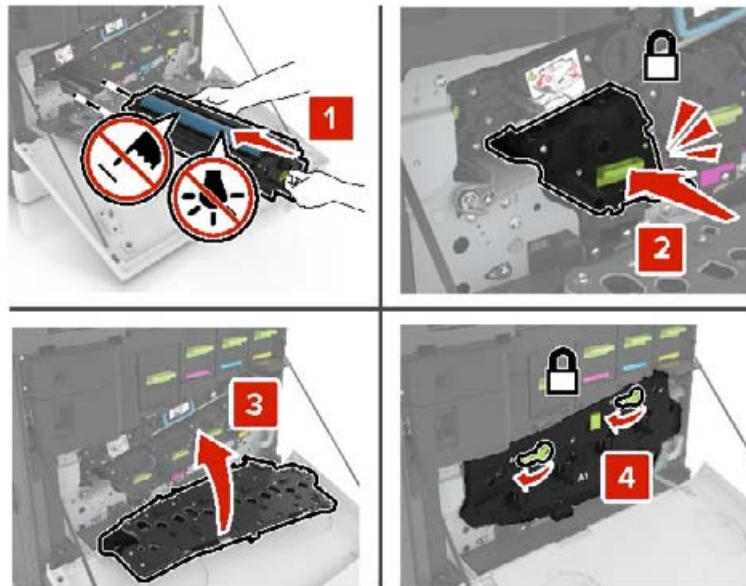


5 Βγάλτε την καινούργια μονάδα εμφάνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

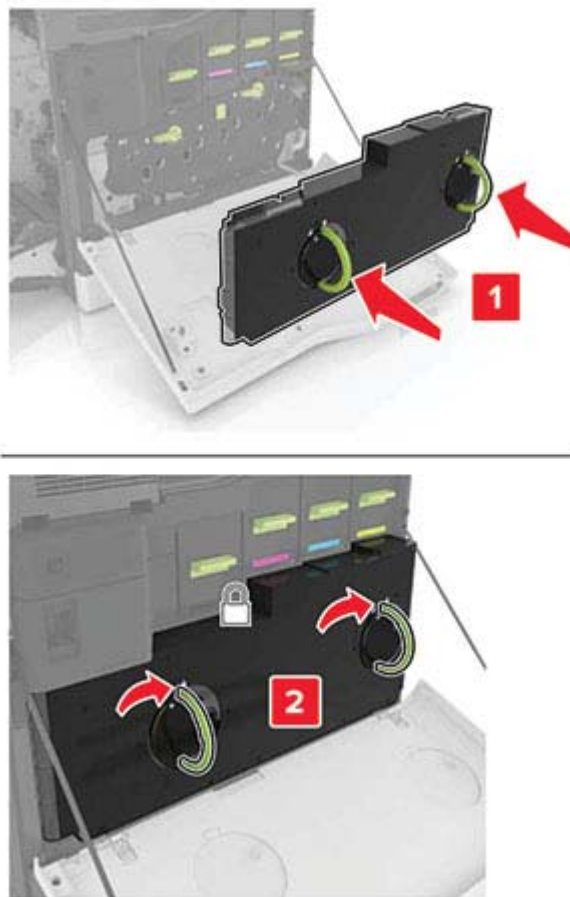
6 Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα εμφάνισης.



7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.




8 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

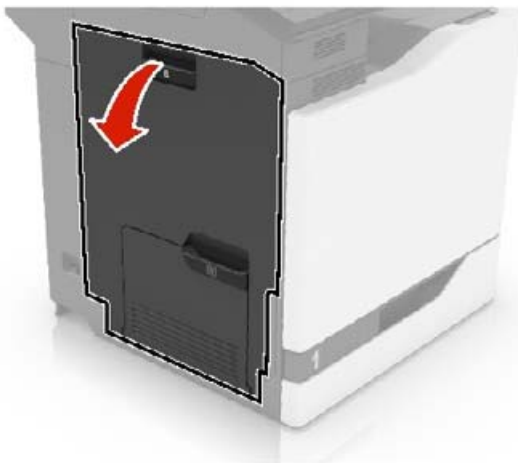


9 Κλείστε τη θύρα Α.

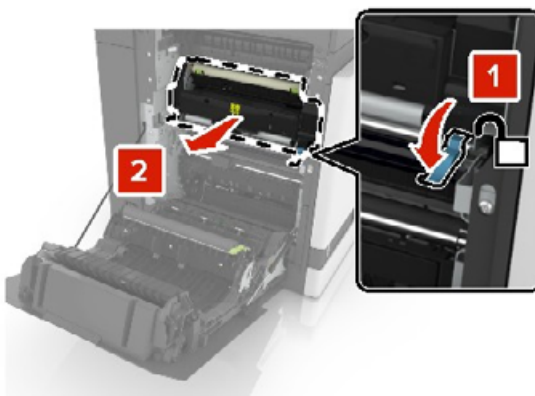
## Αντικατάσταση της μονάδας τήξης

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τη θύρα Β.

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

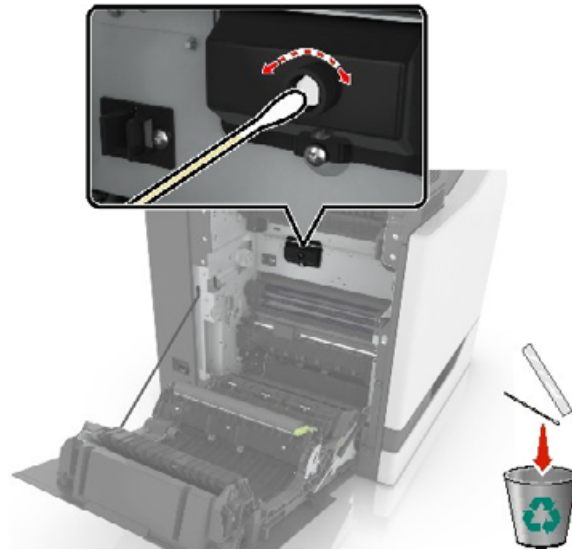


- 3 Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης.

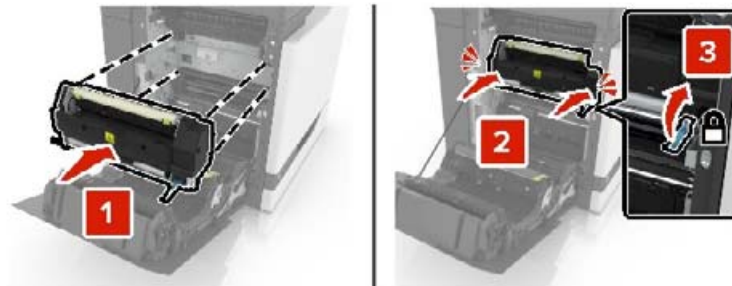


- 4 Βγάλτε την καινούργια μονάδα τήξης από τη συσκευασία της.

**5** Καθαρίστε το φακό της μονάδας τήξης με την μπατονέτα που υπάρχει στη συσκευασία.



**6** Τοποθετήστε τη νέα μονάδα τήξης έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

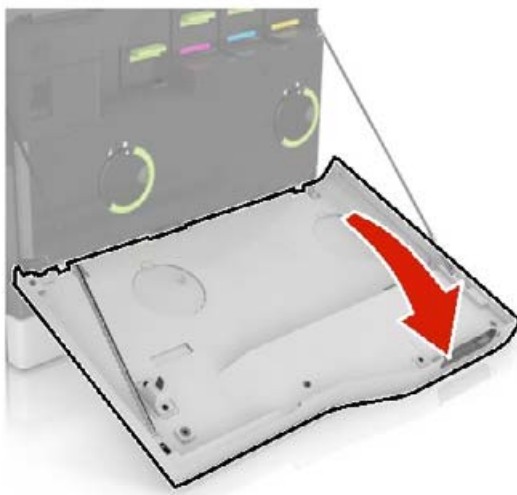


**7** Κλείστε τη θύρα Β.

**8** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

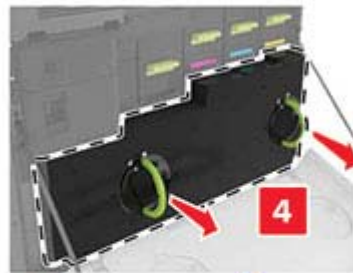
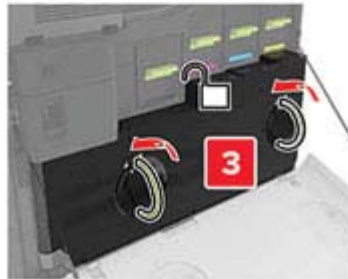
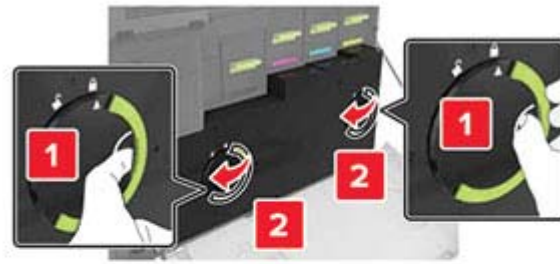
## Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

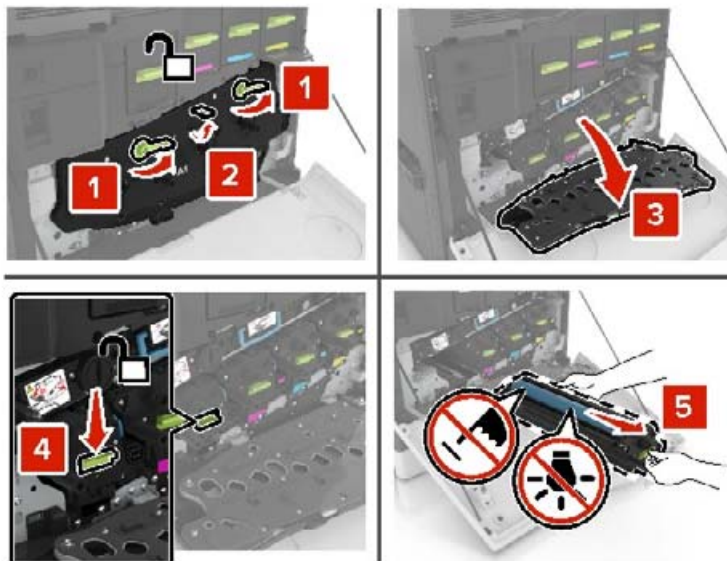




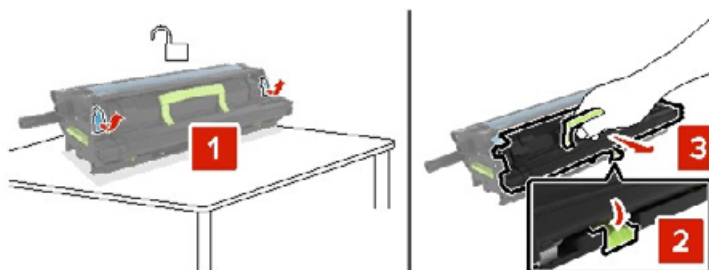
2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



4 Αφαιρέστε τη μονάδα φωτοαγωγού.

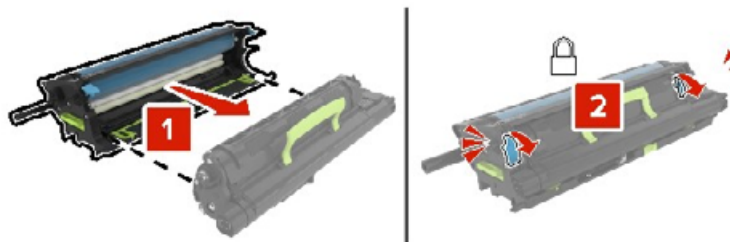


5 Βγάλτε την καινούργια μονάδα φωτοαγωγού από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

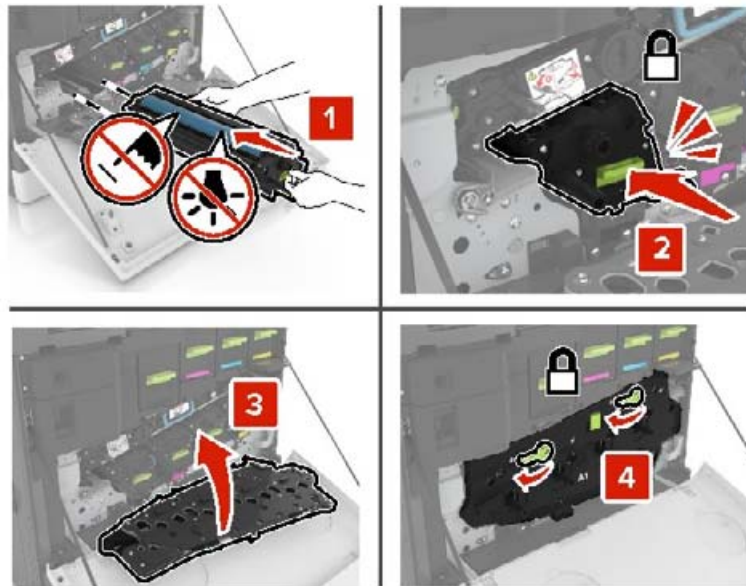
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

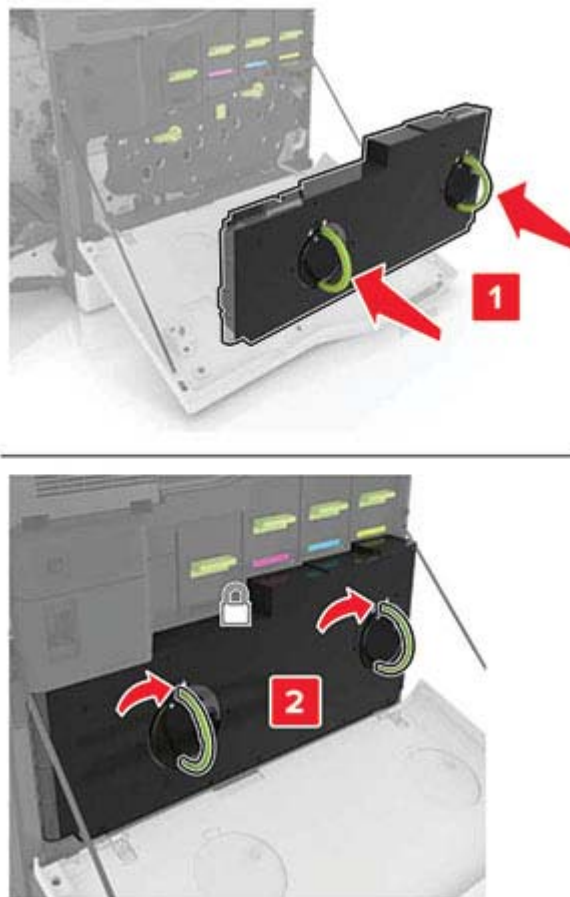
6 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού.



7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



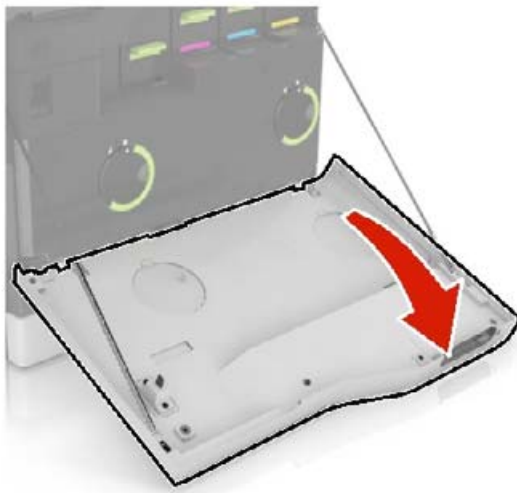
8 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



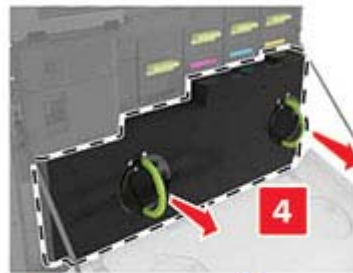
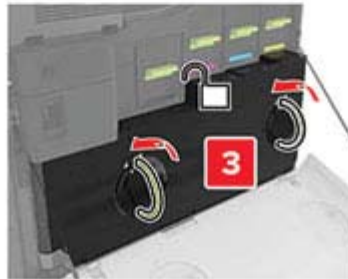
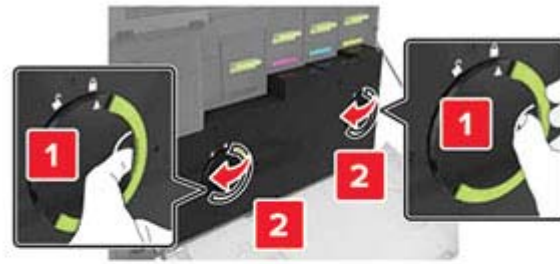
9 Κλείστε τη θύρα Α.

## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης

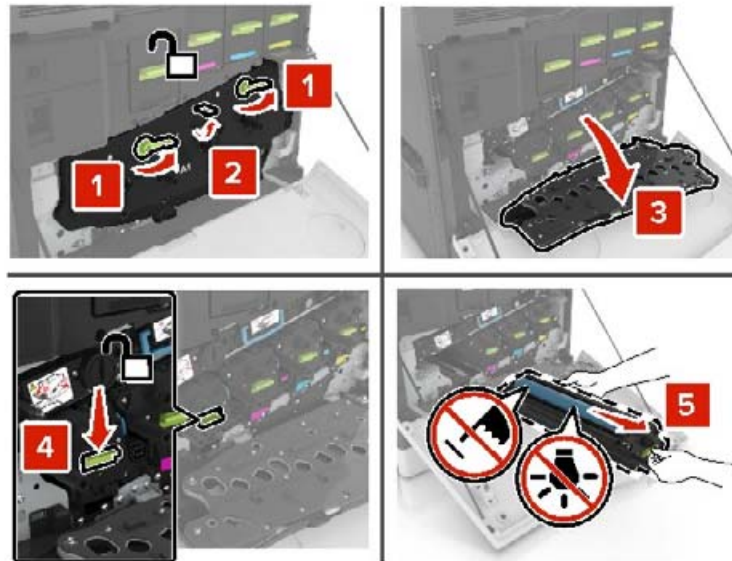
1 Ανοίξτε τη θύρα Α.



2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



### 3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

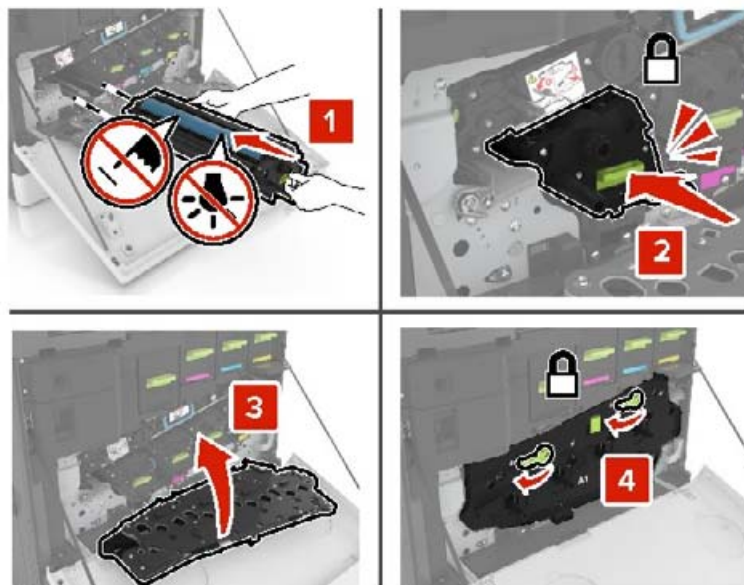


### 4 Βγάλετε την καινούργια μονάδα απεικόνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

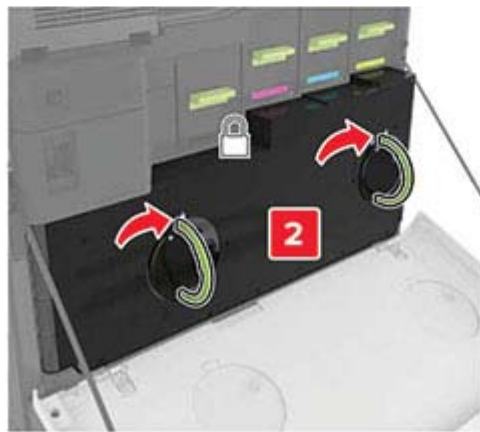
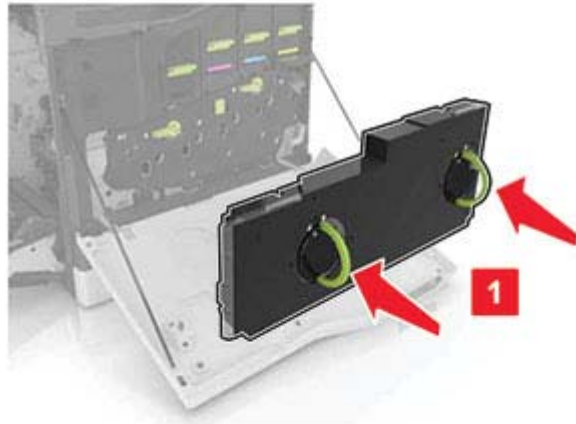
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

### 5 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα απεικόνισης.



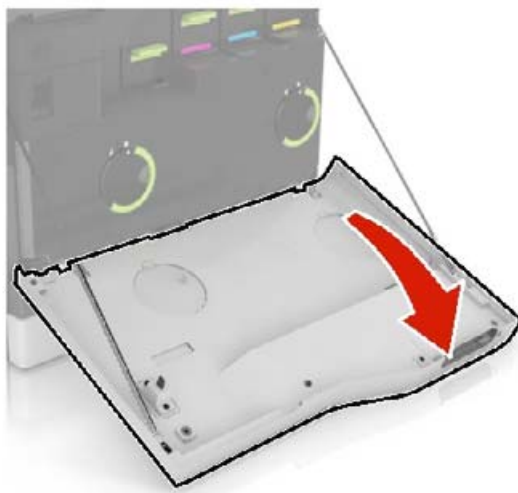
6 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



7 Κλείστε τη θύρα Α.

## Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

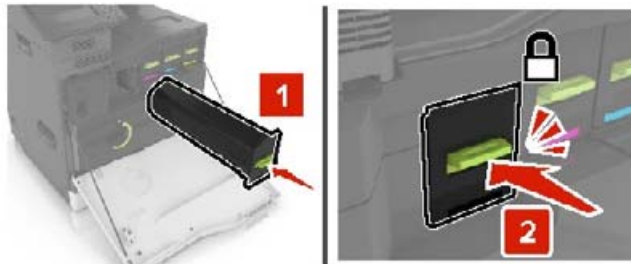


2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.



3 Βγάλετε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία.

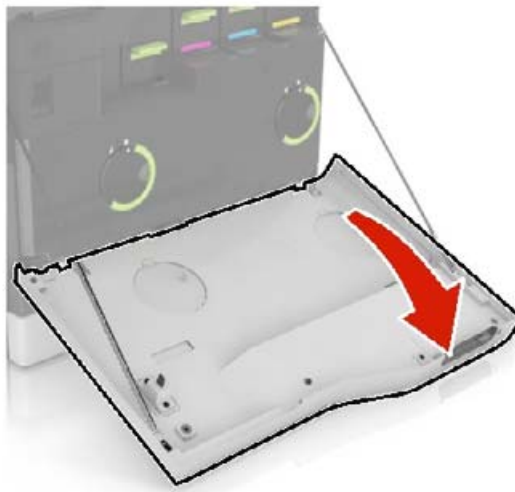
4 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



5 Κλείστε τη θύρα A.

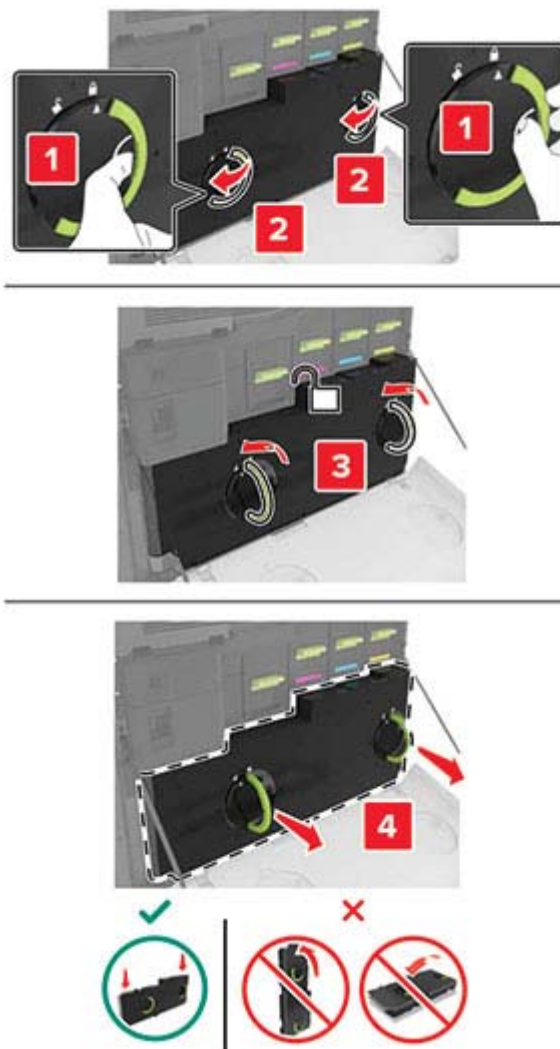
## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

1 Ανοίξτε τη θύρα A.



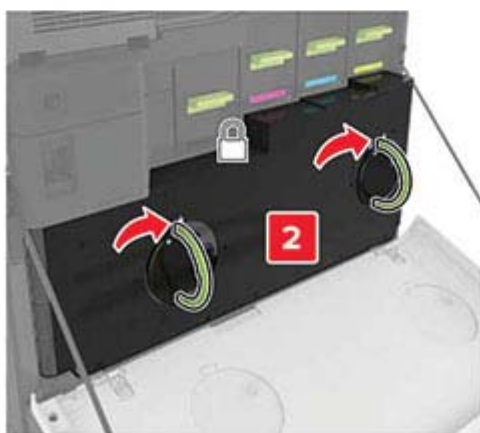
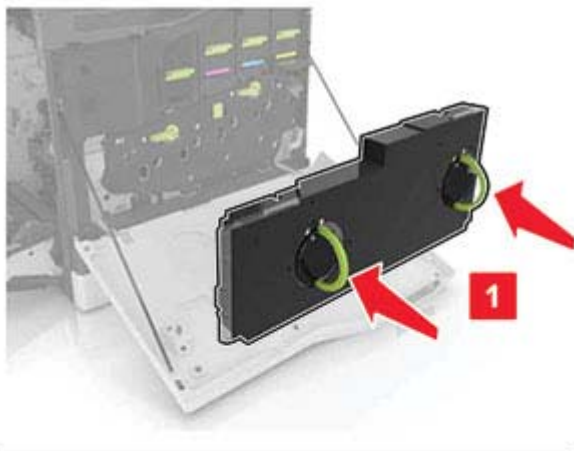


**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

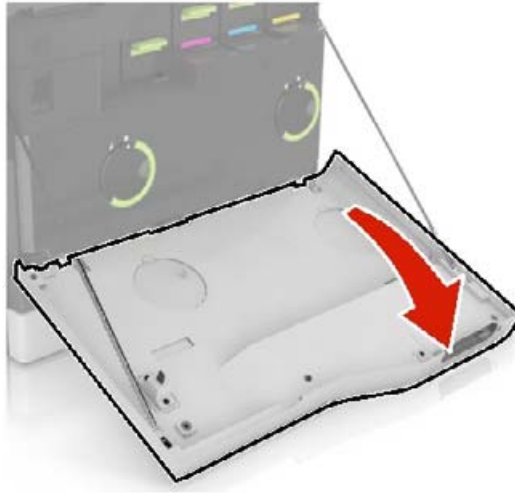
4 Τοποθετήστε το καινούργιο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



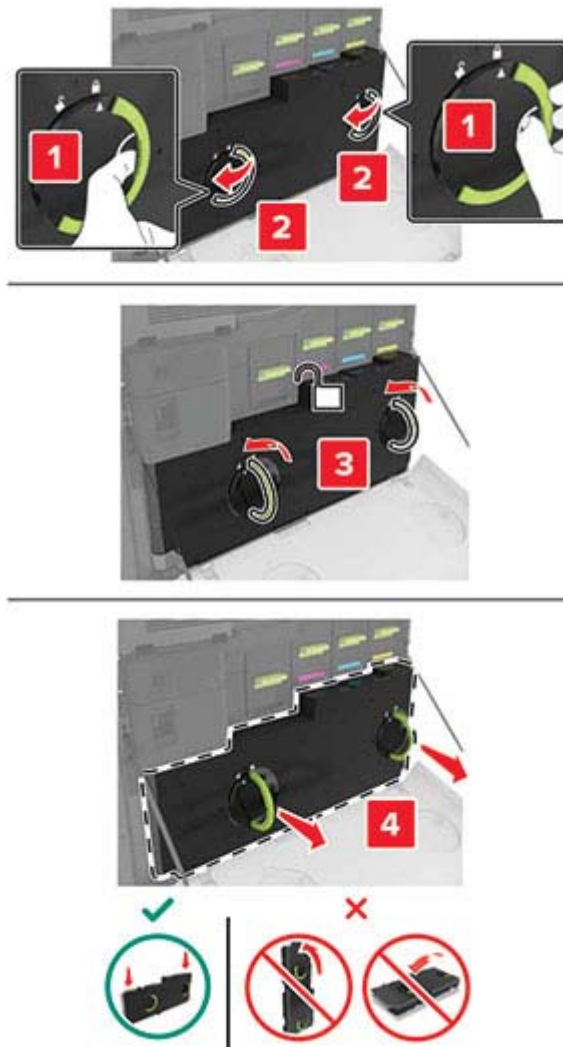
5 Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση του ιμάντα μεταφοράς

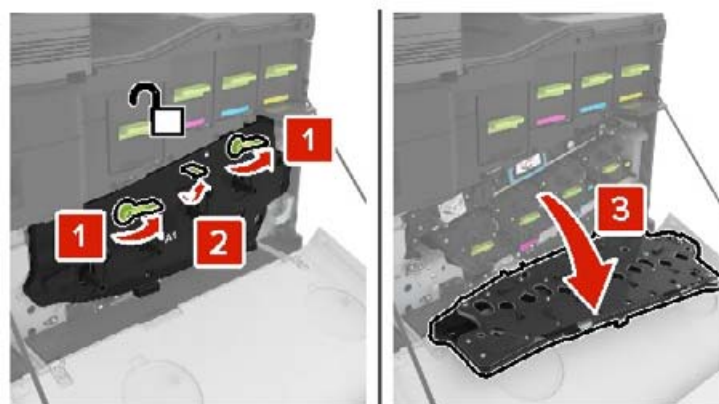
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



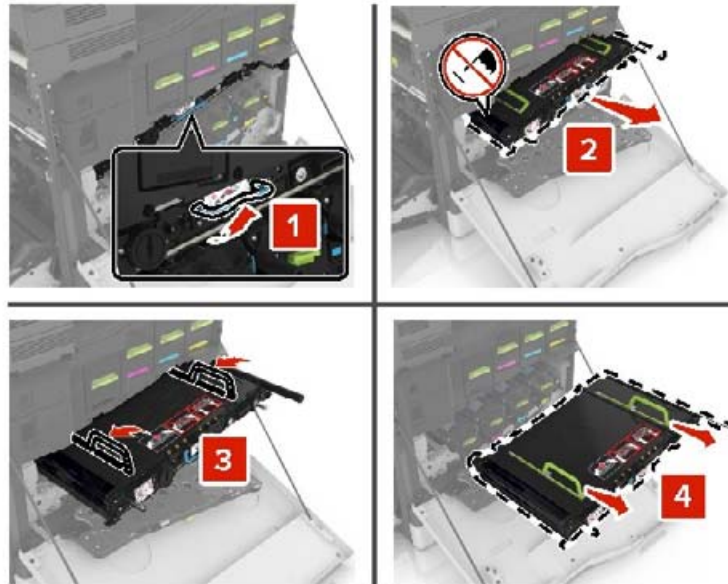
3 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



4 Ανοίξτε τη θύρα A1.



### 5 Αφαιρέστε τον ιμάντα μεταφοράς.



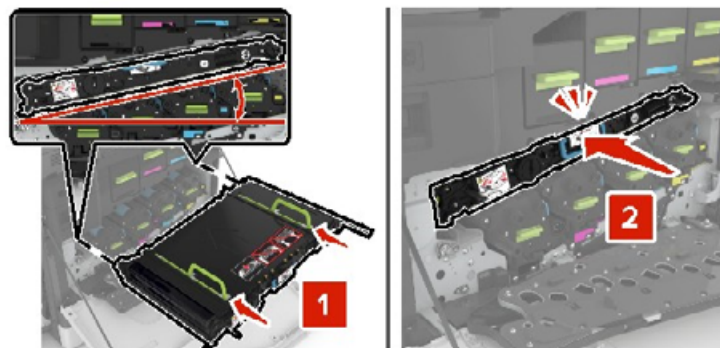
### 6 Βγάλτε τον καινούργιο ιμάντα μεταφοράς από τη συσκευασία του και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τον ιμάντα μεταφοράς απευθείας στο φως για παραπάνω από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

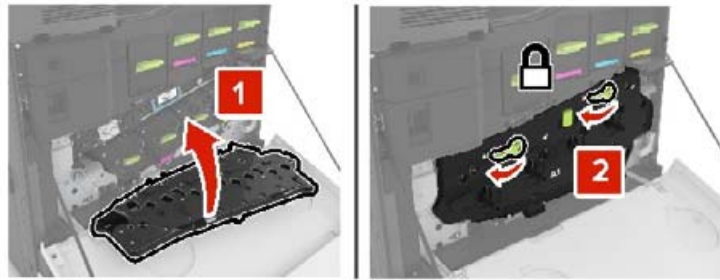
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τον ιμάντα μεταφοράς. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



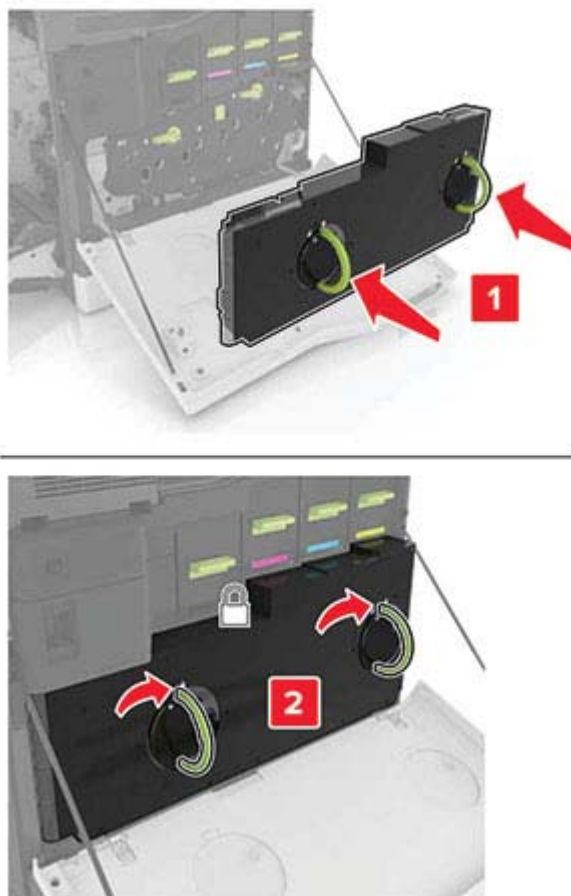
### 7 Τοποθετήστε το νέο ιμάντα μεταφοράς έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



**8** Κλείστε τη θύρα A1.



**9** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

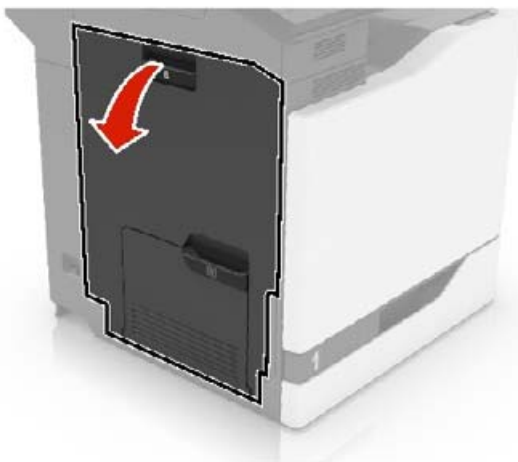


**10** Κλείστε τη θύρα A.

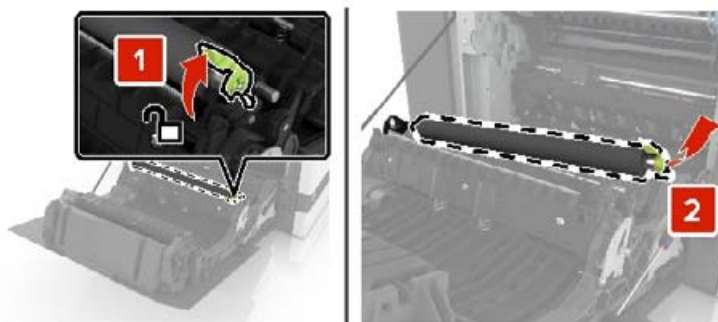
**11** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου μεταφοράς

1 Ανοίξτε τη θύρα Β.



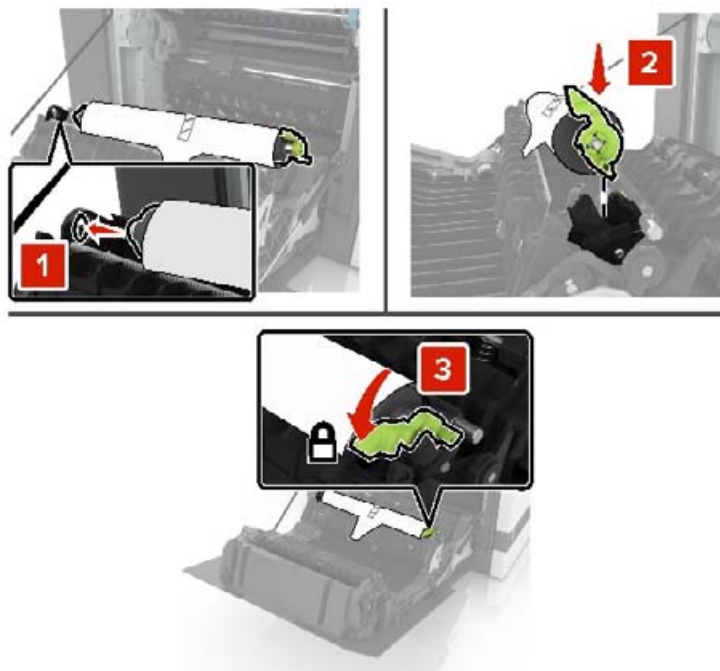
2 Αφαιρέστε τον κύλινδρο μεταφοράς.



3 Αποσυσκευάστε το νέο κύλινδρο μεταφοράς.

**Σημ.:** Μην αφαιρέσετε το λευκό υλικό συσκευασίας.

4 Τοποθετήστε τον καινούργιο κύλινδρο μεταφοράς.



5 Αφαιρέστε το λευκό υλικό συσκευασίας.



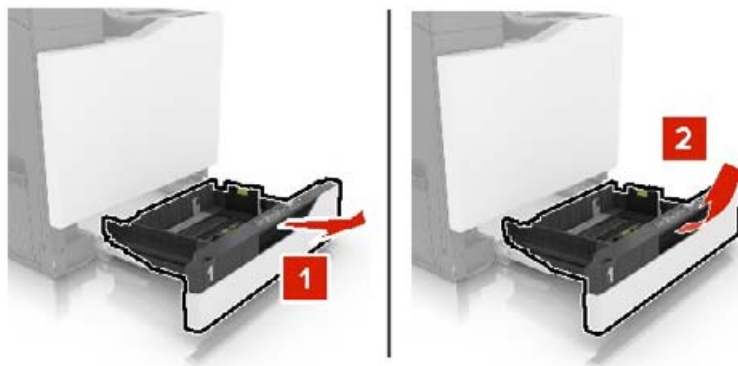
6 Κλείστε τη θύρα Β.



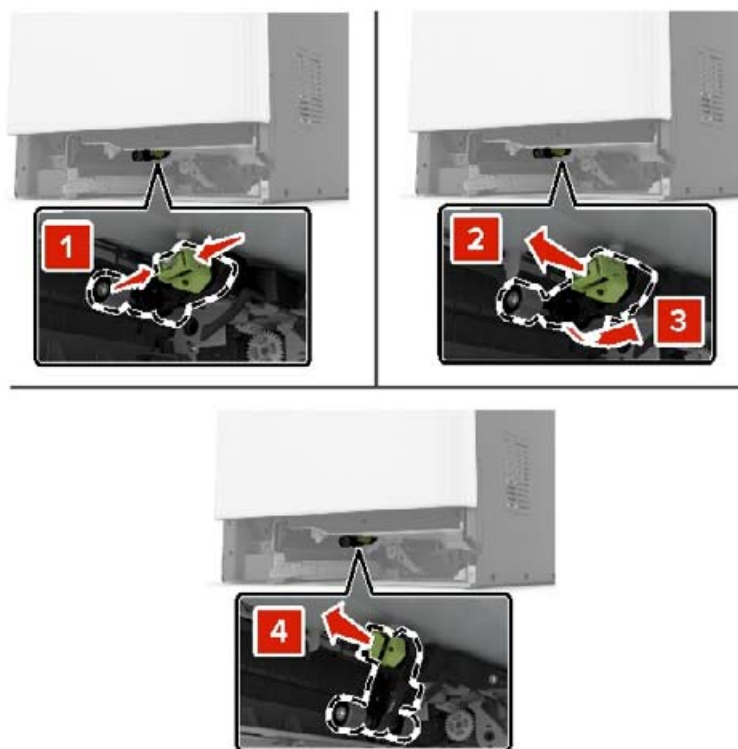
## Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής

### Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής στη θήκη 550 φύλλων ή φακέλων

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε τη θήκη.

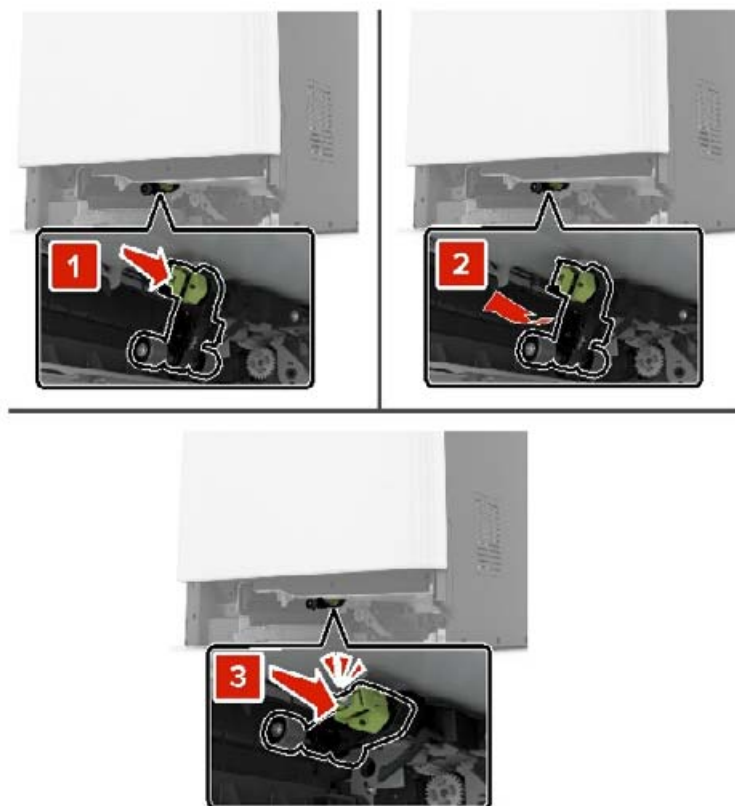


- 3 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.



- 4 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

5 Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο επιλογής έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



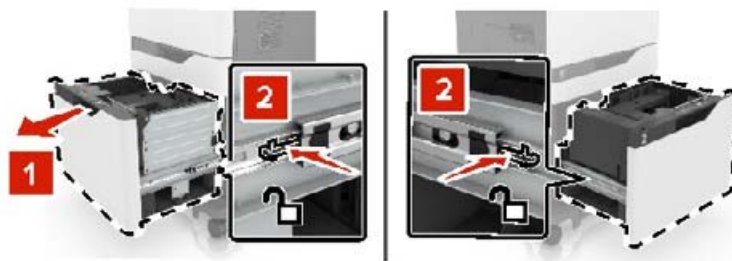
6 Τοποθετήστε τη θήκη.



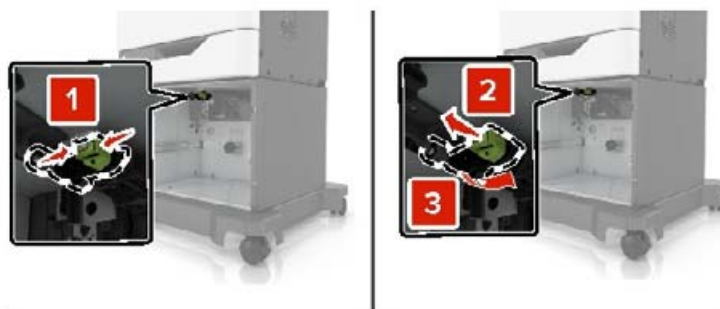
7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής στη θήκη 2200 φύλλων**

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και απασφαλίστε τη.

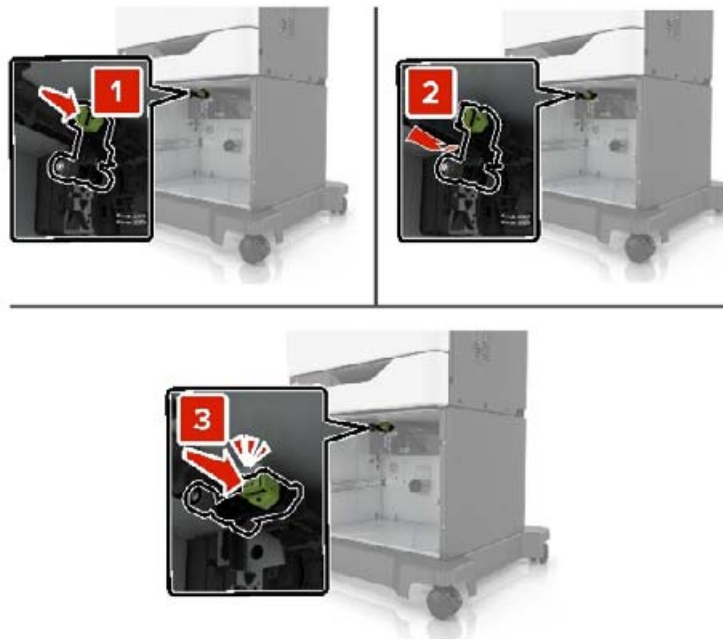


- 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.

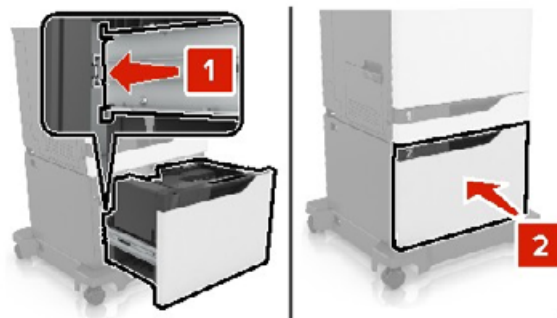


- 5 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

6 Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο επιλογής έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



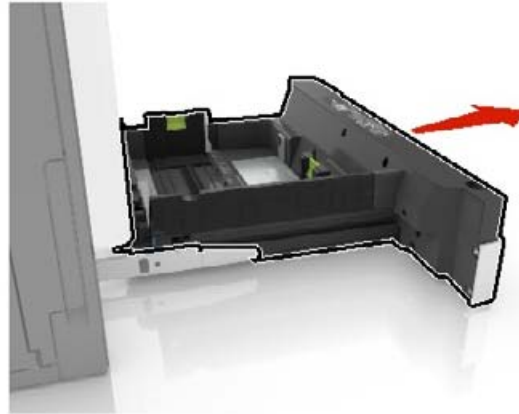
7 Τοποθετήστε τη θήκη.



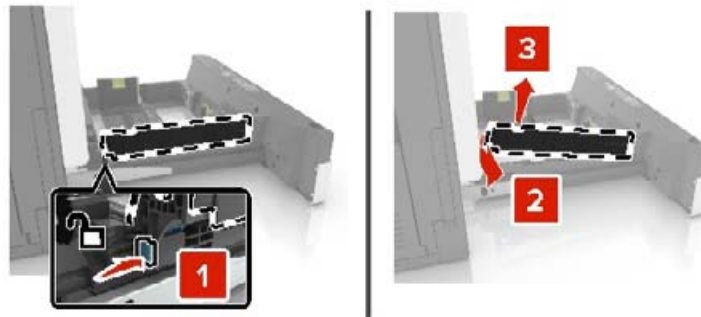
8 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση διαχωριστικού

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

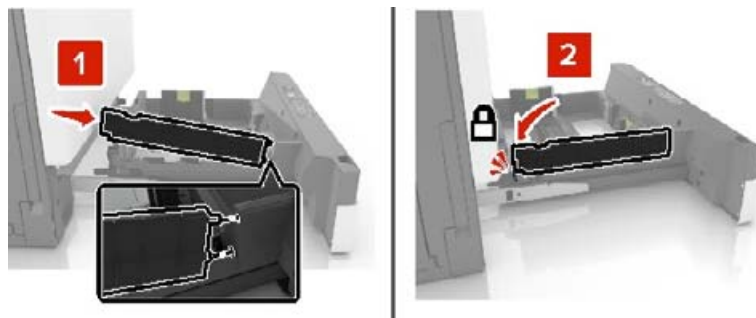


2 Αφαιρέστε το διαχωριστικό.



3 Βγάλτε το καινούργιο διαχωριστικό από τη συσκευασία του.

4 Τοποθετήστε το νέο διαχωριστικό, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



5 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Επαναφορά του μετρητή συντήρησης

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε **Επαναφορά μονάδας τήξης** ή **Επαναφορά ITM**.

## Επαναφορά μετρητών χρήσης αναλώσιμων

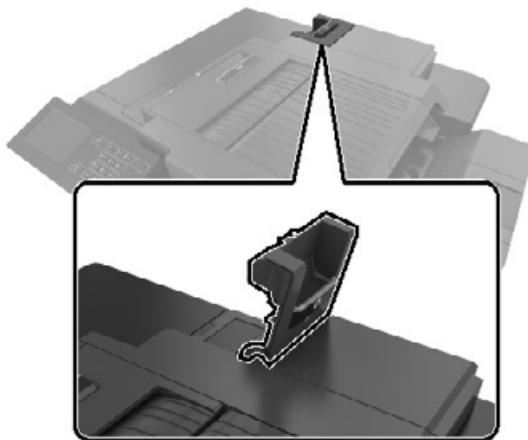
- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε τον μετρητή που θέλετε να μηδενίσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης του προγράμματος χρήσης και επιστροφής. Ωστόσο, η εγγύηση του κατασκευαστή δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων ή εξαρτημάτων. Ο μηδενισμός των μετρητών στα αναλώσιμα ή στα εξαρτήματα χωρίς σωστή ανακατασκευή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή σας. Μετά την επαναφορά του μετρητή αναλώσιμων ή εξαρτημάτων, ο εκτυπωτής σας μπορεί να εμφανίσει ένα σφάλμα που θα υποδεικνύει την παρουσία του στοιχείου επαναφοράς.

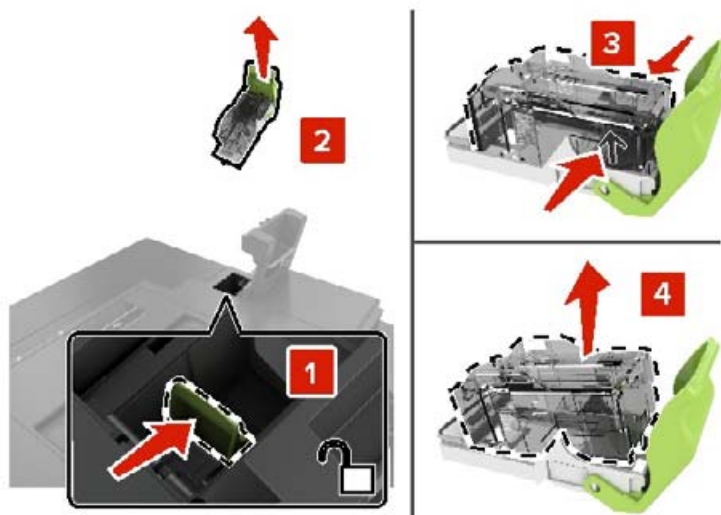
## Αντικατάσταση της μονάδας κασέτας συρραφής

### Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής

- 1 Άνοιγμα θύρας G.

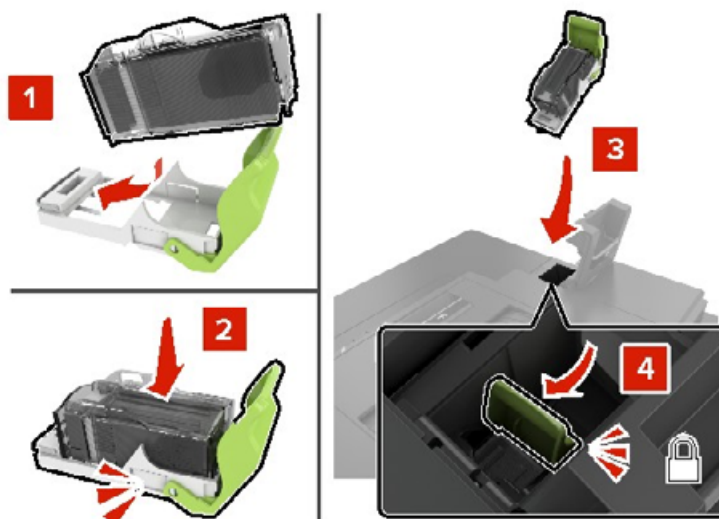


2 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



3 Βγάλτε τη νέα κασέτα συρραφής από τη συσκευασία.

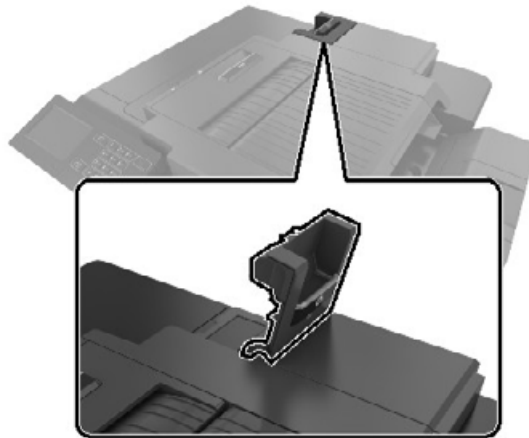
4 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



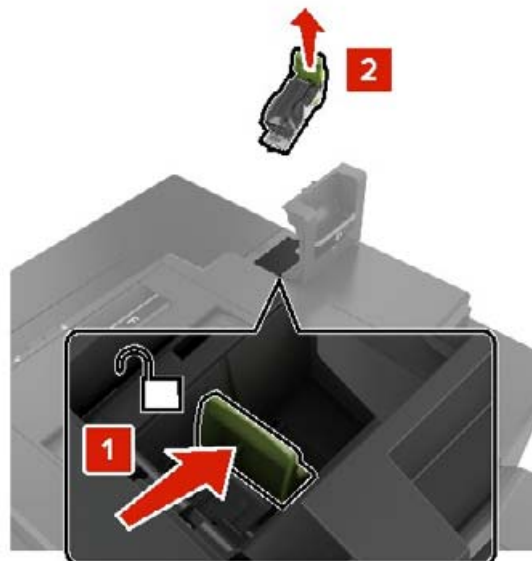
5 Κλείστε τη θύρα G.

## Αντικατάσταση του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής

1 Ανοίγμα θύρας G.

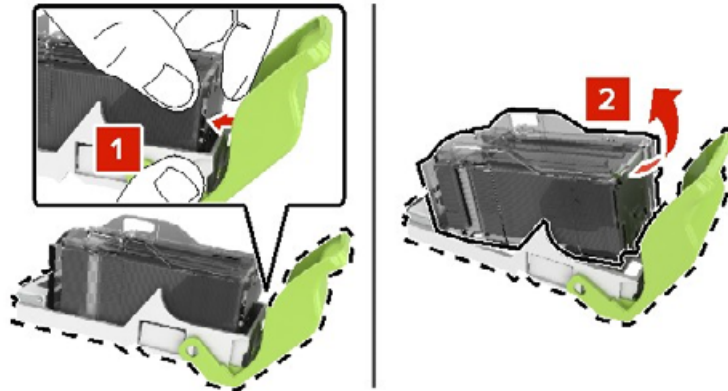


2 Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.



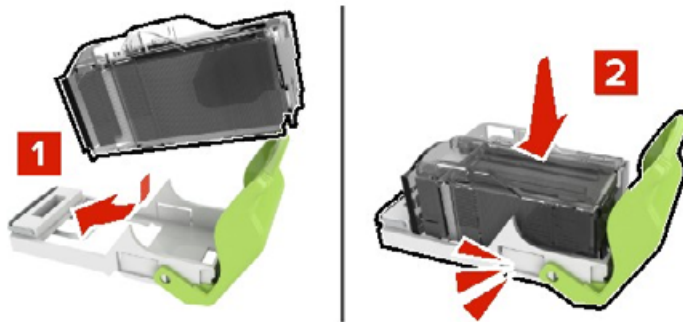


3 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής από το μηχανισμό συγκράτησης.

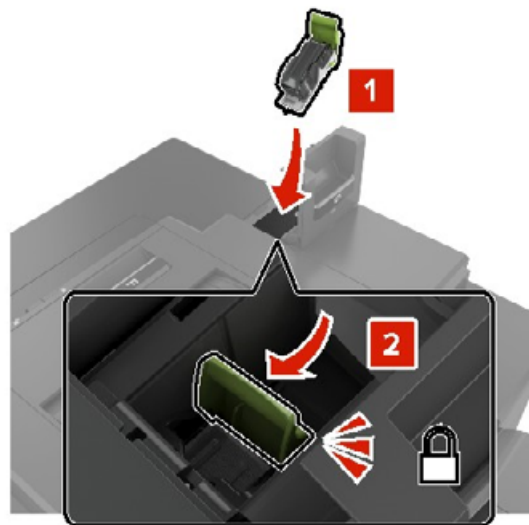


4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής.

5 Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής στον καινούργιο μηχανισμό συγκράτησης, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



6 Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



7 Κλείστε τη θύρα G.

## 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

## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

Για τη μεταφορά του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία ή επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του εκτυπωτή.

## Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

#### κατάσταση Αναστολής λειτουργίας

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**.
- 2 Προσδιορίστε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε Κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

#### Λειτουργία Αδρανοποίησης

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης**.
- 2 Επιλέξτε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε λειτουργία αδρανοποίησης.

#### Σημειώσεις:

- Για να λειτουργήσει η ρύθμιση Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης, ορίστε την επιλογή Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση σε Αδρανοποίηση.
- Ο Embedded Web Server απενεργοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Αδρανοποίησης.

### Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Φωτεινότητα οθόνης**.
- 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

### Εξοικονόμηση αναλωσίμων

- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

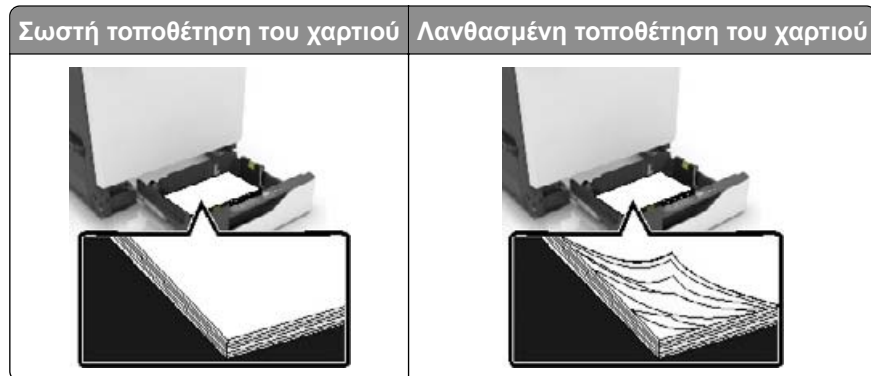
- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

# Αποκατάσταση εμπλοκών

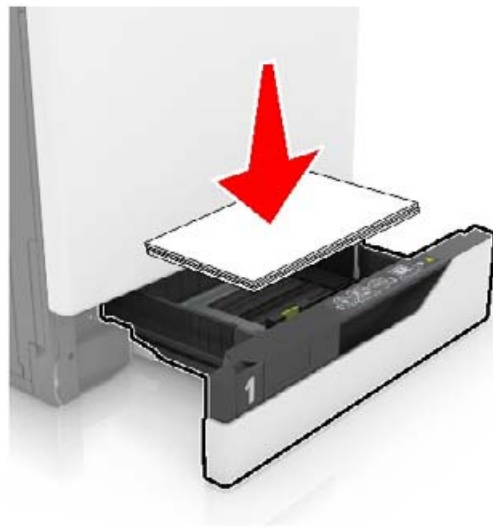
## Αποφυγή εμπλοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

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



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



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

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.

- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



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

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:

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



	Θέσεις εμπλοκής
1	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
2	Θύρα Β
3	Τυπική υποδοχή
4	Θύρα Γ
5	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής
6	Θήκες
7	

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



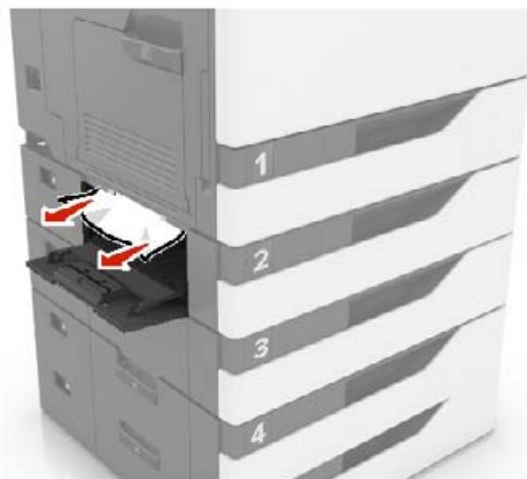
3 Τοποθετήστε τη θήκη.

4 Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης.



5 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



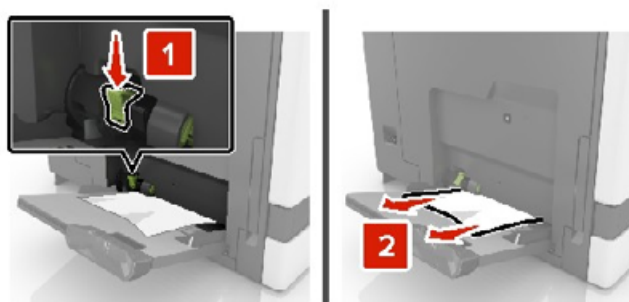
6 Κλείστε το κάλυμμα της θήκης.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών


1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

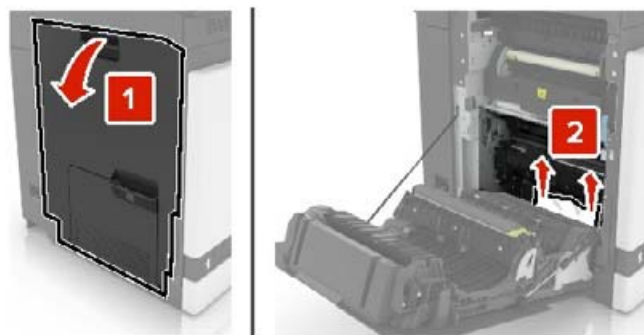
2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



3 Ανοίξτε τη θύρα Β και αφαιρέστε τυχόν κομμάτια χαρτιού.

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



4 Κλείστε τη θύρα Β.

5 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

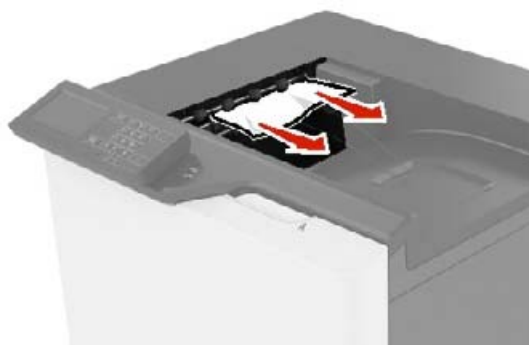


6 Επανατοποθετήστε το χαρτί.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

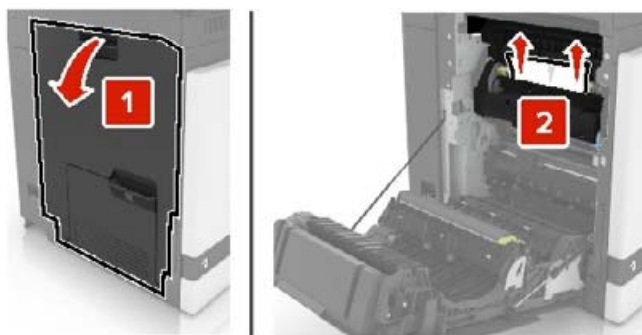


2 Ανοίξτε τη θύρα Β και αφαιρέστε τυχόν κομμάτια χαρτιού.



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






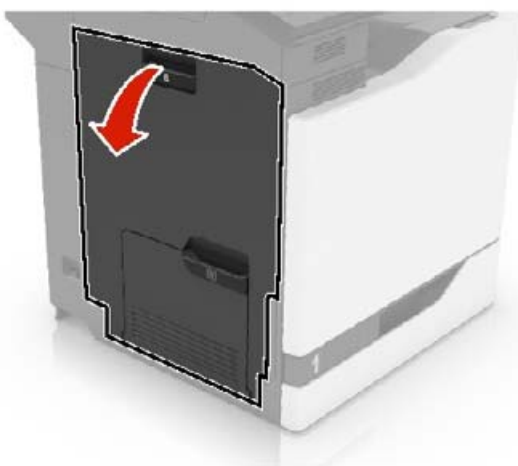
3 Κλείστε τη θύρα B.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

1 Ανοίξτε τη θύρα B.

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

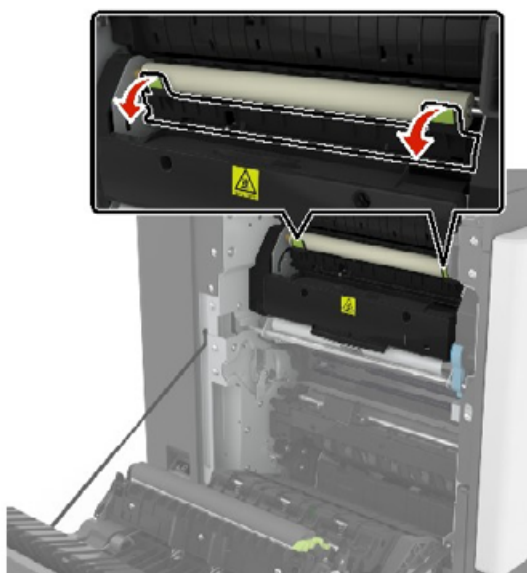


2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

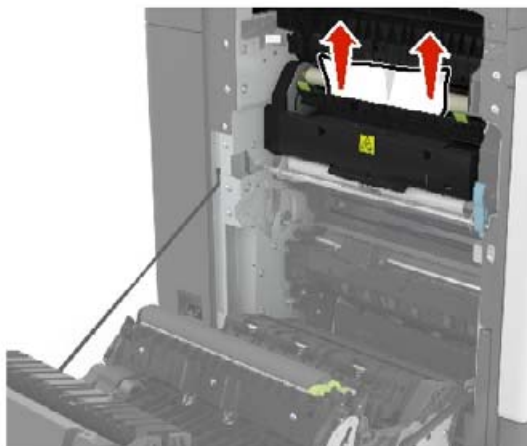


3 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.


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

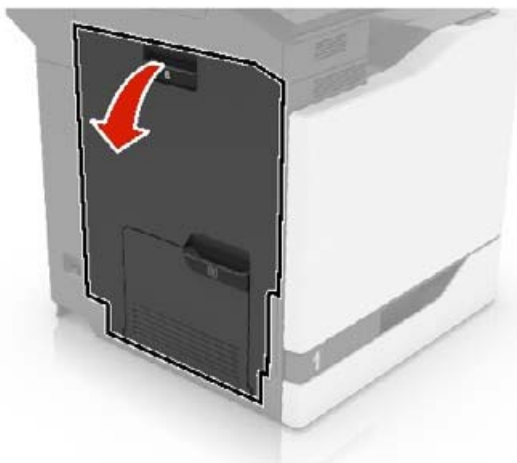


5 Κλείστε τη θύρα Β.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Ανοίξτε τη θύρα Β.

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



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

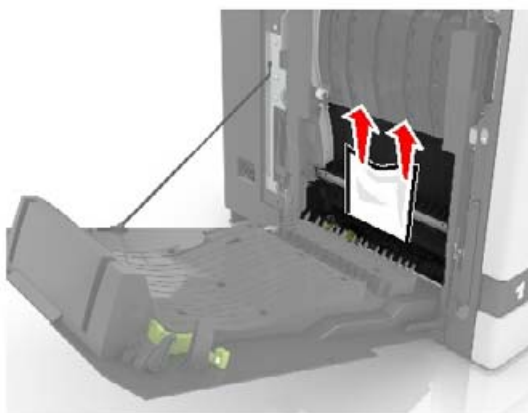


3 Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



5 Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και τη θύρα B.

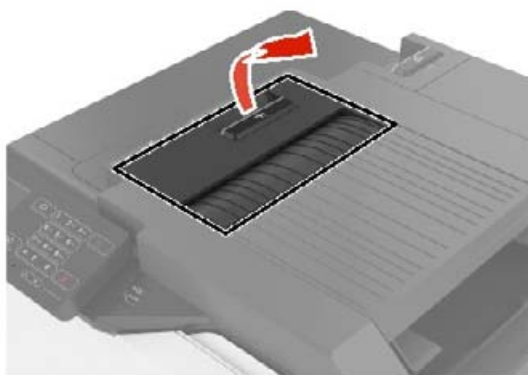
## Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

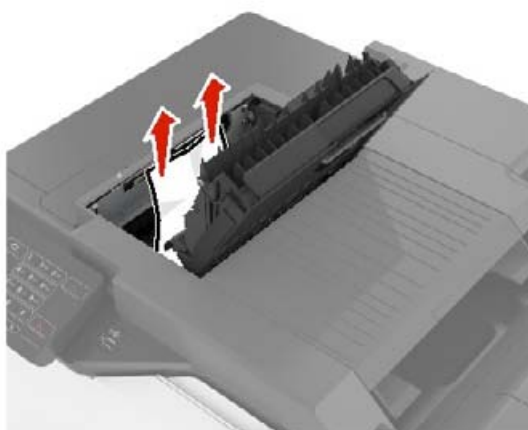


2 Ανοίξτε τη θύρα F.



3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

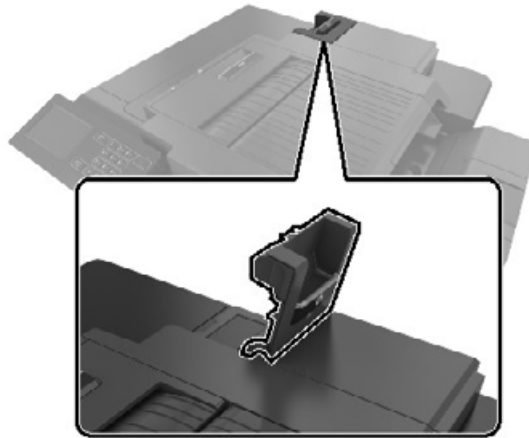
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



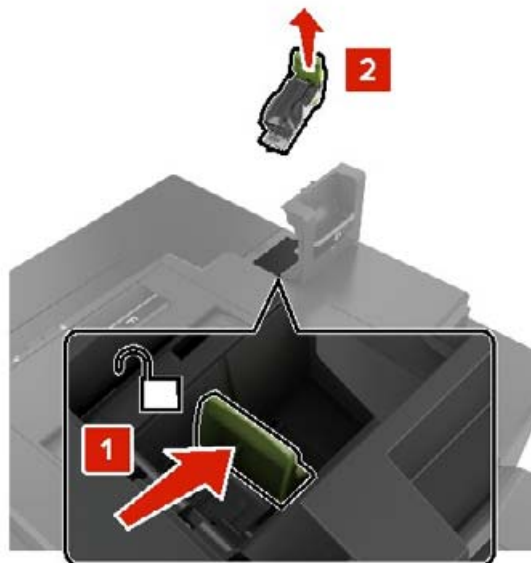
4 Κλείστε τη θύρα F.

## εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G

1 Άνοιγμα θύρας G.



2 Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.



- 3 Ανοίξτε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.

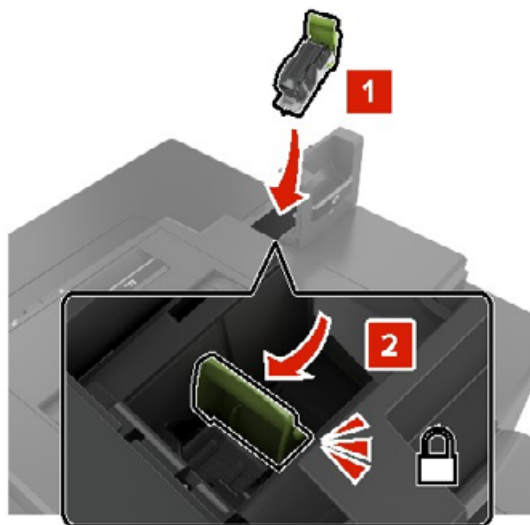


**Σημ.:** Μην τοποθετείτε τους συνδετήρες που έχουν βγει από την κασέτα.

- 4 Κλείστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής.



**5** Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



**6** Κλείστε τη θύρα G.



# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Ρύθμιση του διακομιστή SMTP

**Σημ.:** Σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών, αυτή η ρύθμιση μπορεί να διαμορφωθεί μόνο μέσω του Embedded Web Server.

### Από τον πίνακα ελέγχου

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων email > Ρύθμιση email**
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Από τον Embedded Web Server

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων email**.
- 3 Στην ενότητα Ρύθμιση email, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

## Προβλήματα σύνδεσης δικτύου

### Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη.</li> <li>• Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> </ul> <p>Είναι σωστή η διεύθυνση IP του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer, έκδοση 11 ή νεότερη</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari, έκδοση 6 ή νεότερη</li> <li>• Google Chrome™ έκδοση 32 ή νεότερη</li> <li>• Mozilla Firefox, έκδοση 24 ή νεότερη</li> </ul> <p>Υποστηρίζεται το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Εγκαταστήστε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε αν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.</p> <p>Λειτουργεί η σύνδεση δικτύου;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<p><b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τον εκτυπωτή.</p> <p>Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ασφαλίστε τις συνδέσεις των καλωδίων.
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.</p> <p>Είναι απενεργοποιημένοι οι διακομιστές μεσολάβησης ιστού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<p><b>Βήμα 7</b> Ανοίξτε τον Embedded Web Server.</p> <p>Άνοιξε ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι απασχολημένος με την επεξεργασία άλλης εργασίας.</p> <p>Είναι έτοιμος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία της άλλης εργασίας.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί αν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.</p> <p>Είναι η μονάδα flash τοποθετημένη στη σωστή θύρα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη σωστή θύρα.
<p><b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων</a>" στη σελίδα 32.</p> <p>Υποστηρίζεται η μονάδα flash;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα flash.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν η θύρα USB είναι ενεργοποιημένη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Ενεργοποίηση της θύρας USB</a>" στη σελίδα 139.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.</p> <p>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Ενεργοποίηση της θύρας USB

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > USB > Ενεργοποίηση θύρας USB**.

## Έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.
- 2 Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι "σε σύνδεση".

Αν η κατάσταση είναι "εκτός σύνδεσης", το τοπικό δίκτυο LAN μπορεί να είναι ανενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να μην είναι συνδεδεμένο ή να μην λειτουργεί σωστά. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου για βοήθεια.

## Προβλήματα επιλογών υλικού

### εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

### Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους

Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

### εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, μπορεί να είναι ελαττωματική η μνήμη flash και να πρέπει να αντικατασταθεί. Για να αντικαταστήσετε τη μνήμη flash, επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή

Τοποθετήστε τη σωστή κασέτα τόνερ.

### Αναλώσιμο άλλου κατασκευαστή από του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα μη αναγνωρίσιμο αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

Ο εκτυπωτής που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα που παράγουν κατασκευαστές εκτυπωτών. 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 από τους κατασκευαστές των εκτυπωτών. 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 ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

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

Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε ταυτόχρονα τα **X** και **#** για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή εξάρτηματα στον εκτυπωτή.

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

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Ο φάκελος σφραγίζεται κατά την εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φάκελο που έχει αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού έχει ρυθμιστεί στην τιμή Φάκελος. Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού &gt;</b> επιλογή προέλευσης χαρτιού</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με τον <b>αντιπρόσωπο της περιοχής σας</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Διάταξη &gt; Σελιδοποίηση &gt; Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπ. στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε και επιλέξτε <b>Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Μειώστε τον αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Κύρτωση χαρτιού



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εκτυπώστε στην άλλη πλευρά του χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί, γυρίστε το από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε το ξανά στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν το ίδιο μέγεθος και τον ίδιο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</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> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις συνδεδεμένες θήκες.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη σελίδα 23.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε έξω τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν το χαρτί είναι τοποθετημένο σωστά.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε στο συνιστώμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>δ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ορίστε το σωστό μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Ειδοποιήσεις &gt; Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού Αποκατάσταση εμπλοκής, επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματα</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Έγινε επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .



## Προβλήματα εκτύπωσης

### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα εργασιών σε αναμονή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα με τις επιλογές Εκτύπωση και αναμονή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.</li> </ul> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αν εκτυπώνετε από το Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Από την καρτέλα "Εκτύπωση και αναστολή", κάντε κλικ στην επιλογή <b>Χρήση επιλογής "Εκτύπωση και αναστολή"</b> και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b>.</p> <p><b>γ</b> Από την ενότητα "Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών", εισαγάγετε έναν κωδικό PIN.</p> <p><b>δ</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπό σας</a>.</p>

## Αργή εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, τον διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή σε άλλη συσκευή του δικτύου.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται στην Αθόρυβη λειτουργία. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Συντήρηση &gt; Μενού διαμόρφωσης &gt; Λειτουργίες συσκευής &gt; Αθόρυβη λειτουργία</b>. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε την ανάλυση της εκτύπωσης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση". <b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση σε 4800 CQ. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Ανάλυση εκτύπωσης</b>. <b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση σε 4800 CQ. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> <li>• Η εκτύπωση με βαρύτερο χαρτί είναι πιο αργή.</li> <li>• Η εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από εκείνο του χαρτιού μεγέθους letter, A4 και legal ενδέχεται να είναι πιο αργή.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή για την υφή και το βάρος αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης &gt; Τύποι μέσων</b>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η εκτύπωση σε τραχύ και βαρύ χαρτί ενδέχεται να είναι πιο αργή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 7</b></p> <p>Καταργήστε εργασίες σε αναμονή.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 8.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>
<p><b>Βήμα 8</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν υπερθερμαίνεται.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετά από μια μεγάλη εργασία εκτύπωσης, περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του εκτυπωτή να επανέλθει στο φυσιολογικό.</li> <li>• Να τηρείτε τη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή" στη σελίδα 8</a>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Οι εργασίες εκτύπωσης 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 Εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θύρες λειτουργούν και αν τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Κατάργηση και επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε σωστό χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες είναι συνδεδεμένες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σύνδεση θηκών” στη σελίδα 23</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται από τη σωστή θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

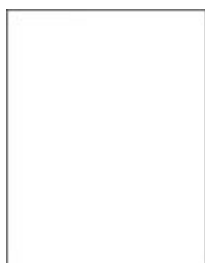
## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.</p> <p>Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης;</p>	<p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>	<p>Συνδέστε τα καλώδια στις σωστές θύρες.</p>
<p><b>Βήμα 6</b> Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>
<p><b>Βήμα 7</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

### Κενές ή λευκές σελίδες



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

### Σκοτεινή εκτύπωση



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας για να προσδιορίσετε το χρώμα που λείπει. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, πατήστε , πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή το τραχύ χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Είδωλα εικόνων



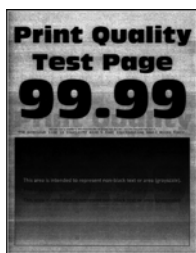
**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί σωστού τύπου και βάρους.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Γκρι ή έγχρωμο φόντο



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, πατήστε , πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οριζόντιες σκούρες γραμμές



### Σημειώσεις:

- Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης ή Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οριζόντιες λευκές γραμμές




### Σημειώσεις:

- Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Φορτώστε την προδιαγραφόμενη προέλευση χαρτιού με το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένα περιθώρια



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</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><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Φωτεινότητα εκτύπωσης



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο. P</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού.</b></li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινιρίσμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή το τραχύ χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.</p> <p>Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης ή Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή τραχύ χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη με απλό χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

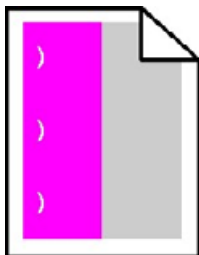
## Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε έξω τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί από καινούργιο πακέτο.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>γ</b> Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς του χαρτιού στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε υποστηριζόμενο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

## Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</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 Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η σελίδα ή η εικόνα εμφανίζεται κομμένη;</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>1</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες λευκές γραμμές



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στην προδιαγραφόμενη προέλευση χαρτιού το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα**.
- 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σύνθετη απεικόνιση > Διόρθωση χρωμάτων**.
- 2 Στο μενού Διόρθωση χρωμάτων, επιλέξτε **Μη αυτόματη > Περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων**.
- 3 Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση μετατροπής χρώματος.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ζωντανό-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• Οθόνη sRGB-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>• Οθόνη-Πλήρως μαύρο—Παράγει ένα αντίγραφο που προσεγγίζει τα χρώματα που εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Με αυτή τη ρύθμιση χρησιμοποιείται μόνο μαύρο τόνερ για τη δημιουργία όλων των αποχρώσεων του ουδέτερου γκρι.</li> <li>• Ζωντανό sRGB—Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων οθόνης sRGB. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul>
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των προδιαγραφών έγχρωμων αντιγράφων για εκδόσεις όφσσετ Web (SWOP).</li> <li>• Euro CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των έγχρωμων αντιγράφων Euroscale.</li> <li>• Ζωντανό CMYK—Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρωμάτων US CMYK.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul>

## Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

### Τι είναι το χρώμα RGB;

Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε χρώματος που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε μπορούν να προστεθούν σε διάφορες ποσότητες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Οι οθόνες υπολογιστών, οι σαρωτές και οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές χρησιμοποιούν αυτή τη μέθοδο για την προβολή χρωμάτων.

**Τι είναι το χρώμα CMYK;**

Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Τα πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο.

**Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;**

Χρησιμοποιούνται προγράμματα λογισμικού για τον προσδιορισμό και την τροποποίηση του χρώματος του εγγράφου με τη χρήση χρωματικών συνδυασμών RGB ή CMYK. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού.

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

Κατά την εκτύπωση ενός εγγράφου, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα κάθε αντικείμενου αποστέλλονται στον εκτυπωτή και διέρχονται μέσα από πίνακες μετατροπής χρωμάτων. Το χρώμα αναλύεται στις απαραίτητες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες των αντικείμενων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

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

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικείμενων. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων αφορούν το συγκεκριμένο τύπο του αντικείμενου για εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες). Αφορά επίσης συγκεκριμένα τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικείμενου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Για να εφαρμόσετε διαφορετικό πίνακα μετατροπής χρώματος με μη αυτόματο τρόπο, βλ. [“Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο” στη σελίδα 164](#).

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων δεν είναι χρήσιμη. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το πρόγραμμα λογισμικού ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχει την προσαρμογή των χρωμάτων. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ο ορισμός της Διόρθωσης χρωμάτων σε Αυτόματη δημιουργεί τα προτιμώμενα χρώματα για τα έγγραφα.

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

Από το μενού Ποιότητα του εκτυπωτή έχετε στη διάθεσή σας εννέα τύπους συνόλων Δειγμάτων χρώματος. Αυτά τα σύνολα διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργούνται εκτυπώσεις πολλών σελίδων που αποτελούνται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Κάθε πλαίσιο περιέχει ένα συνδυασμό CMYK ή RGB, ανάλογα με τον επιλεγμένο πίνακα. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος.

Εξετάζοντας τα σύνολα Δειγμάτων χρώματος, μπορείτε να προσδιορίσετε το πλαίσιο με το χρώμα που είναι πιο κοντά στο χρώμα αντιστοίχισης. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικείμενου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού. Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του συνόλου Δειγμάτων χρώματος για χρήση για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχισης χρωμάτων εξαρτάται από τα εξής:

- Τη ρύθμιση που χρησιμοποιείται για τη Διόρθωση χρωμάτων (Αυτόματη, Απενεργοποιημένη ή Μη αυτόματη)
- Τον τύπο αντικειμένου προς εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες)
- Τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK)

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, οι σελίδες Δειγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες. Επιπλέον, ορισμένα προγράμματα λογισμικού προσαρμόζουν τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το εκτυπωμένο χρώμα μπορεί να μην αποτελεί ακριβή αντιστοίχιση των σελίδων Δειγμάτων χρώματος.

## Η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ισορροπία χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επικοινωνώντας με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας

Προτού επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

- Πρόβλημα εκτυπωτή
- Μήνυμα σφάλματος
- Τύπος μοντέλου εκτυπωτή και σειριακό αριθμό

Επισκεφθείτε το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή σας.

# Αναβάθμιση και μετεγκατάσταση

## Υλικό

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
  - Μνήμη Flash
    - Γραμματοσειρές
  - Κάρτες εφαρμογών
    - Φόρμες και γραμμικός κώδικας
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP)

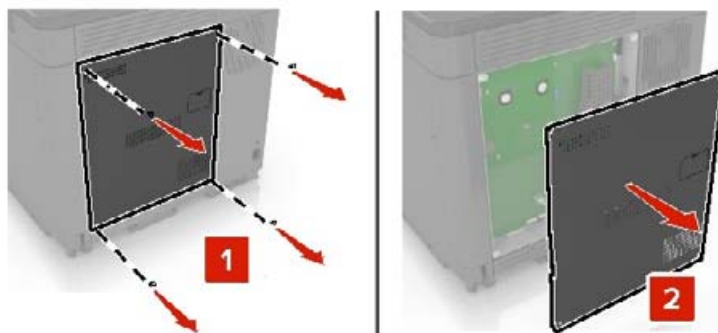
**Σημ.:** Ορισμένες επιλογές διατίθενται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

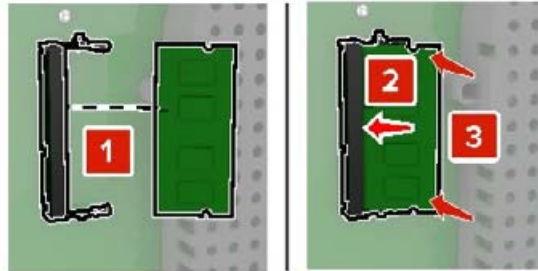
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



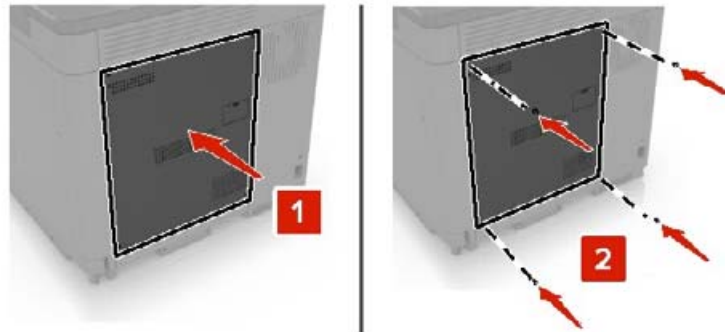
3 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

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

4 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



5 Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



6 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

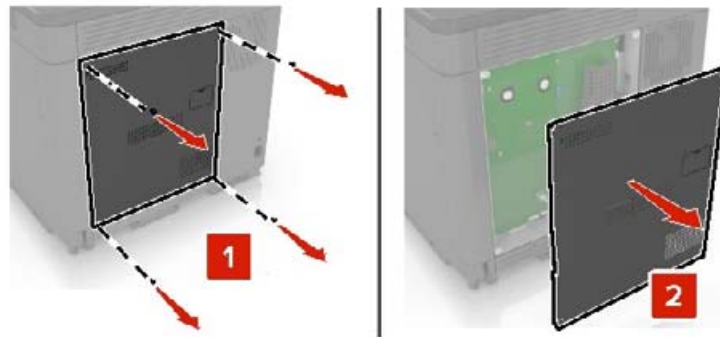
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.

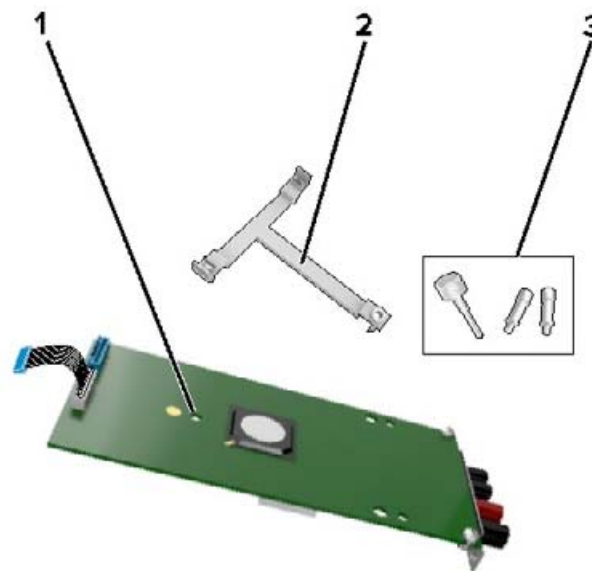
2 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

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





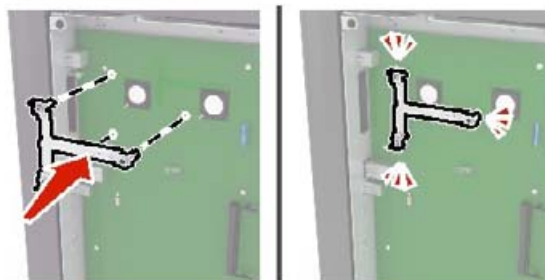
**3** Βγάλτε από τη συσκευασία το κιτ εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP).



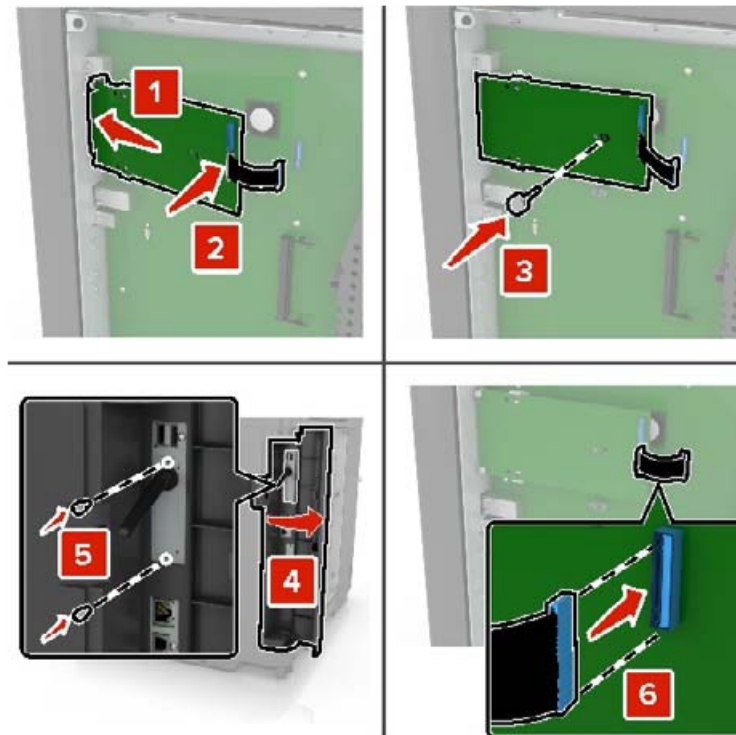
1	ISP
2	Βάση στερέωσης
3	Χειρόβιδες

**4** Αν χρειάζεται, αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

**5** Τοποθετήστε τη βάση στην πλακέτα έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

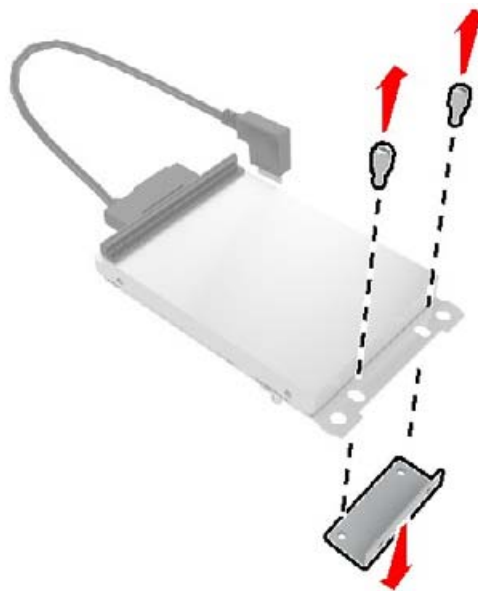


**6** Συνδέστε την ISP στη βάση.



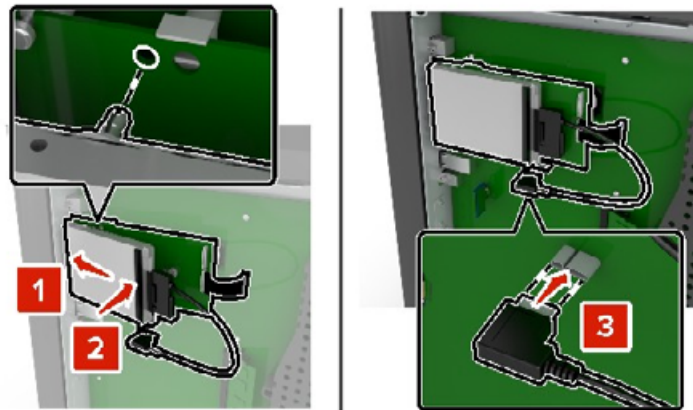
**7** Αν χρειάζεται, συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

**α** Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.

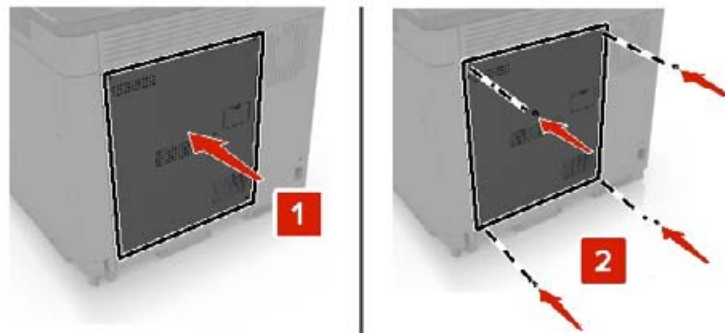


**β** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε και μην πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου.



8 Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



9 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

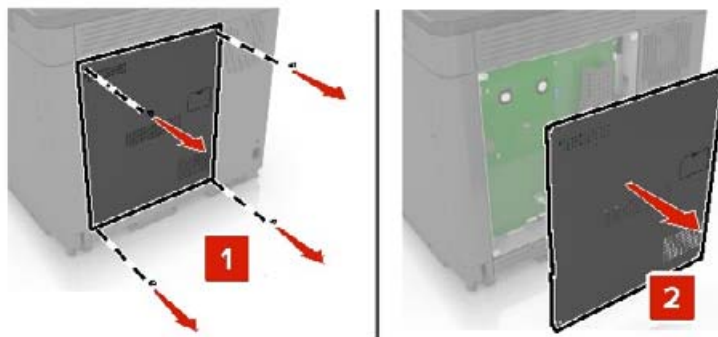
## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.

2 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

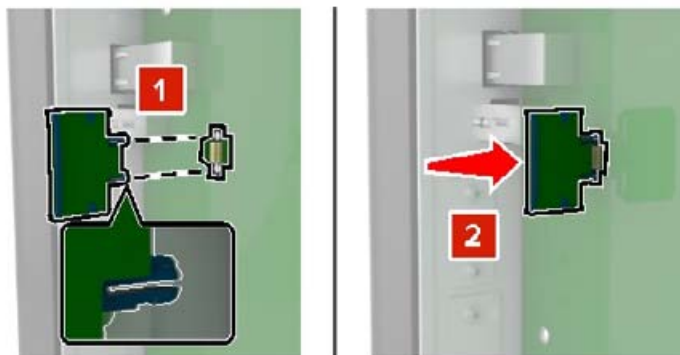
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης.



3 Βγάλετε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

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

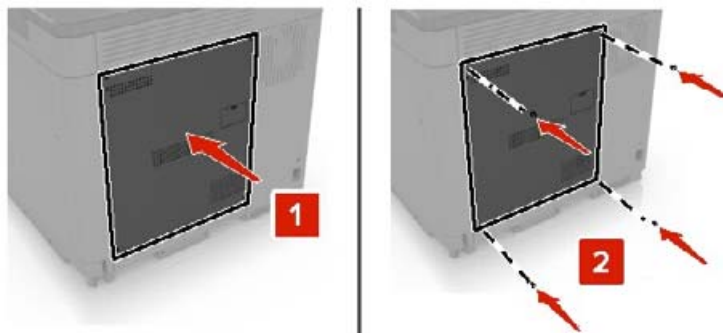
4 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



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

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

5 Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



6 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

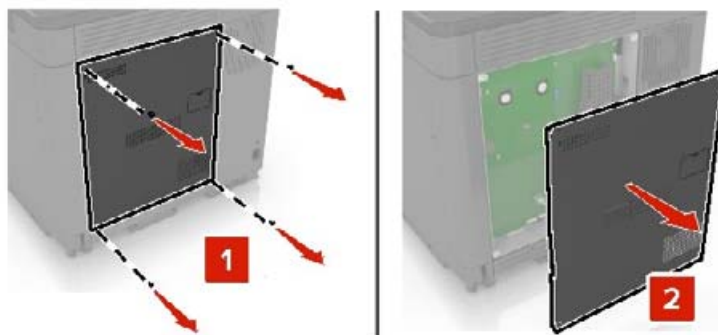
## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.

2 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

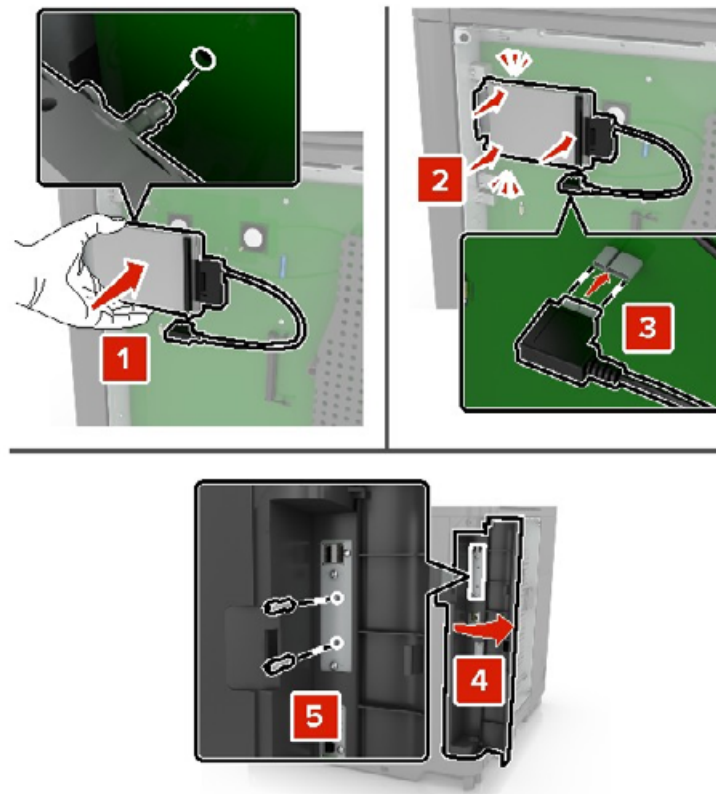
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



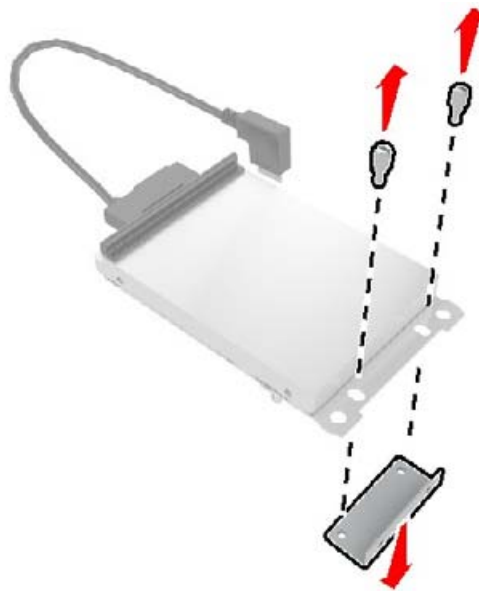
3 Αποσυνδεύστε το σκληρό δίσκο.

4 Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην πλακέτα του ελεγκτή.

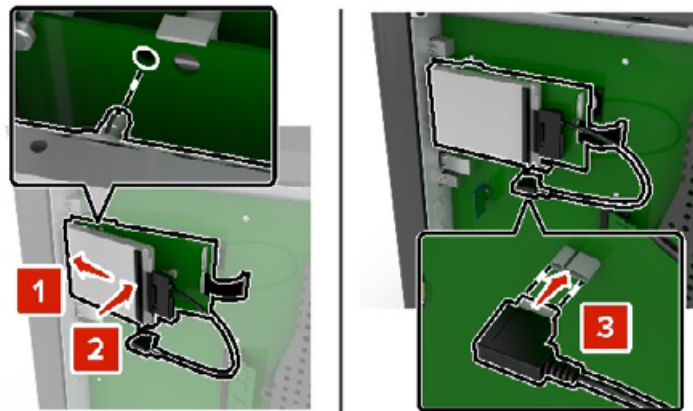
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε και μην πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου.



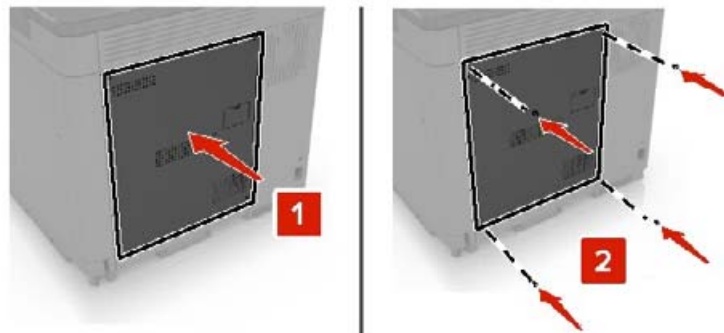
Αν υπάρχει εγκατεστημένη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP), εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:  
 α Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.



**β** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.



**5** Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



**6** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

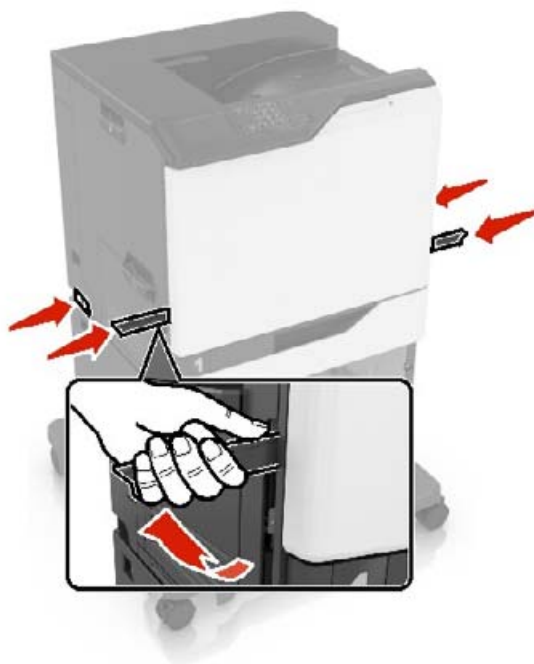
## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στο MFP ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή άλλου μηχανισμού για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 4 Ανασηκώστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τις πλευρικές και πίσω λαβές.

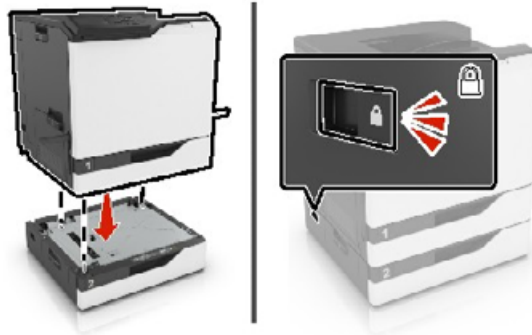
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.



**Σημ.:** Αν υπάρχουν ήδη τοποθετημένες προαιρετικές θήκες, απασφαλίστε τις από τον εκτυπωτή προτού τον ανασηκώσετε. Μην προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.



- 5 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και μετά κατεβάστε τον μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 6 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

- 7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

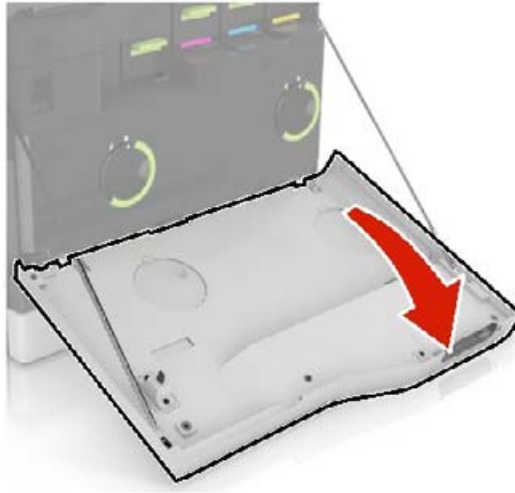
Αν χρειάζεται, προσθέστε μη αυτόματα τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 182](#).

Όταν εγκαθιστάτε παραπάνω από ένα προαιρετικά εξαρτήματα, ακολουθήστε την παρακάτω σειρά εγκατάστασης.

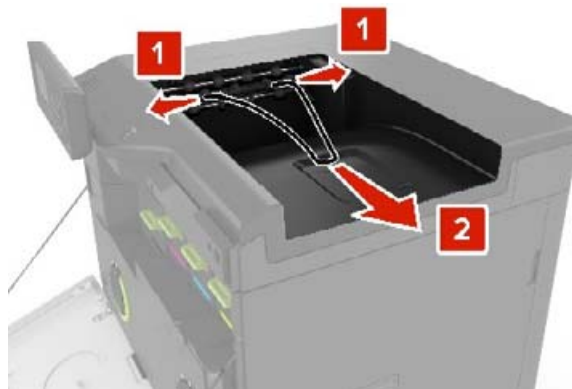
- Τροχήλατη βάση
- Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων ή φακέλων
- Εκτυπωτής
- Μονάδα φινιρίσματος συρραφής

## Τοποθέτηση της μονάδας φινιρίσματος συρραφής

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



- 3 Αφαιρέστε το υποστήριγμα χαρτιού.

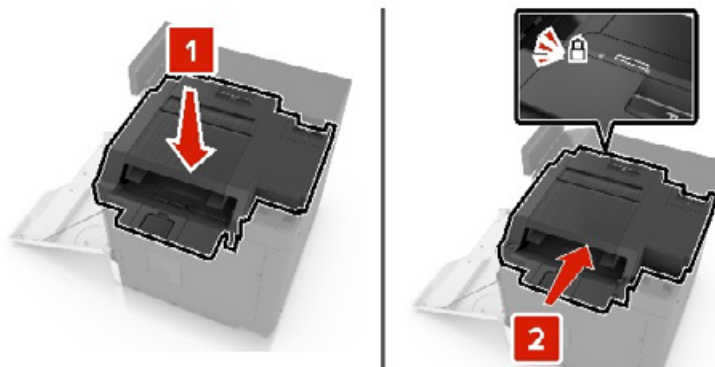


- 4 Αφαιρέστε το ένθετο της τυπικής θήκης.

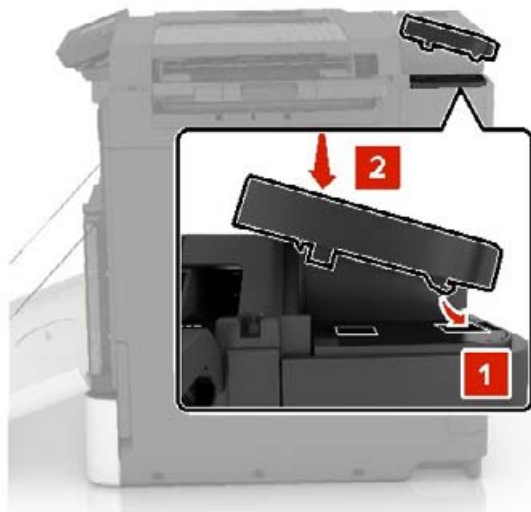


- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας φινιρίσματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**6** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



**7** Τοποθετήστε το κάλυμμα της μονάδας φινιρίσματος συρραφής.



**8** Κλείστε τη θύρα A.

**9** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Λογισμικό

### Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το CD λογισμικού στα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1

- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X έκδοση 10.7 ή μεταγενέστερη
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Το Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Σημειώσεις:

- Στα λειτουργικά συστήματα Windows, τα προγράμματα οδήγησης εκτύπωσης και τα βοηθητικά προγράμματα υποστηρίζονται στις εκδόσεις 32 και 64 bit.
- Για προγράμματα οδήγησης και βοηθητικά προγράμματα που είναι συμβατά με Mac OS X έκδοση 10.6 ή προγενέστερη, καθώς και για συγκεκριμένες υποστηριζόμενες εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος Linux ή UNIX, μεταβείτε στην τοποθεσία της εταιρείας μας.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα του λογισμικού με άλλα λειτουργικά συστήματα, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

- Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης περιλαμβάνεται στο πακέτο εγκατάστασης του λογισμικού.
- Για υπολογιστές Macintosh με macOS έκδοση 10.7 ή νεότερη, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης για να εκτυπώσετε σε έναν εκτυπωτή με πιστοποίηση AirPrint. Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, κάντε λήψη του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.

#### 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.

- Από το CD λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
- Από την τοποθεσία μας στο Web ή το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

#### 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή

Προτού ξεκινήσετε, κάντε μία από τις εξής ενέργειες:

- Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή στο ίδιο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο, δείτε [“Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi” στη σελίδα 83](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 86](#).

- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 10](#).

**Σημ.:** Το καλώδιο USB πωλείται ξεχωριστά.

## Για χρήστες Windows

- 1 Από έναν υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 180](#).

- 2 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.

- 3 Ανάλογα με τη σύνδεση του εκτυπωτή, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε έναν εκτυπωτή από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct**, επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ο εκτυπωτής που θέλω δεν εμφανίζεται στη λίστα** και, στη συνέχεια, από το παράθυρο Προσθήκη εκτυπωτή, κάντε τα εξής:

**α** Επιλέξτε **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Προσθήκη εκτυπωτή με χρήση διεύθυνσης TCP/IP ή ονόματος κεντρικού υπολογιστή**, και μετά κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

**β** Στο πεδίο Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**γ** Επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επόμενο**.

**δ** Επιλέξτε **Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης που είναι εγκατεστημένο (συνιστάται)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

**ε** Πληκτρολογήστε ένα όνομα εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

**στ** Επιλέξτε μια επιλογή κοινής χρήσης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

**ζ** Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Από έναν υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές**.

- 2 Κάντε κλικ στο στοιχείο **+**, και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή.

- 3 Από το μενού Χρήση, επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

### Σημειώσεις:

- Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης Macintosh, επιλέξτε **AirPrint** ή **Secure AirPrint**.

- Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης του κατασκευαστή. Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή”](#) στη σελίδα 180.

4 Προσθέστε τον εκτυπωτή.

## Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

### Για χρήστες των Windows

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

### Για χρήστες Macintosh

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

## Υλικολογισμικό

### Εξαγωγή ή εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης του εκτυπωτή σε αρχείο κειμένου και, στη συνέχεια, να κάνετε εισαγωγή του αρχείου για εφαρμογή των ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές.

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

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Εξαγωγή διαμόρφωσης** ή **Εισαγωγή διαμόρφωσης**.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

4 Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει εφαρμογές, κάντε τα εξής:

α Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές** > επιλέξτε την εφαρμογή > **Διαμόρφωση**.

β Επιλέξτε **Εξαγωγή** ή **Εισαγωγή**.

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

Ορισμένες εφαρμογές απαιτούν ένα ελάχιστο επίπεδο υλικολογισμικού συσκευής για να λειτουργήσουν σωστά.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση του υλικολογισμικού της συσκευής, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο πωλήσεων.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις** > **Συσκευή** > **Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

3 Κάντε ένα από τα εξής:

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Έλεγχος για ενημερώσεις** > **Συμφωνώ, έναρξη ενημέρωσης**.
- Αποστείλετε το αρχείο flash.
  - α Μεταβείτε στο αρχείο flash.
  - β Κάντε κλικ στις επιλογές **Αποστολή** > **Έναρξη**.

# Ειδοποιήσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ  
MX-C607P

Τύπος μηχανήματος:

5063

Μοντέλο:

53H

## σημείωση για την έκδοση

Οκτώβριος 2021

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

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

## Αναλώσιμα

Τα τυποποιημένα αναλώσιμα αυτού του προϊόντος, τα οποία μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη, περιλαμβάνουν κασέτες τόνερ.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα SHARP για τις κασέτες τόνερ.

SHARP



ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Για βέλτιστα αποτελέσματα αντιγραφής, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα Sharp που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και ελεγχθεί για τη μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής και της απόδοσης των προϊόντων Sharp. Αναζητήστε την ετικέτα γνήσιων αναλώσιμων στη συσκευασία τόνερ.



## Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

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

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	Μίας όψης: 56 Διπλής όψης: 57
Έτοιμο	14

## Οδηγία ΑΗΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΕΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας. Εάν έχετε επιπλέον ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με το τοπικό σημείο πώλησης.

## Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου



Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος, η οποία πρέπει να αφαιρείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό. Ο διαγραμμένος τροχήλατος κάδος απορριμμάτων σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως μη ταξινομημένα απόβλητα, αλλά να αποστέλλεται σε ξεχωριστές εγκαταστάσεις συλλογής για ανάκτηση και ανακύκλωση. Σε περίπτωση αφαίρεσης της μπαταρίας, μην την πετάξετε μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Ενδέχεται να υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για μπαταρίες στην τοπική σας κοινότητα, όπως σημεία επιστροφής των μπαταριών για ανακύκλωση. Η χωριστή συλλογή των μπαταριών εξασφαλίζει την κατάλληλη επεξεργασία τους ως απόβλητα, συμπεριλαμβανομένης της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσής τους, και

αποτρέπει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Απορρίψτε τις μπαταρίες με υπεύθυνο τρόπο.

## Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη

### Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη αυτού του εξοπλισμού και των μπαταριών του

ΕΑΝ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΤΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΝ ΡΙΞΕΤΕ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ!

Ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες θα πρέπει πάντα να συλλέγονται και να υποβάλλονται σε διαχείριση ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Η χωριστή συλλογή προωθεί τη φιλική προς το περιβάλλον επεξεργασία, την ανακύκλωση των υλικών και την ελαχιστοποίηση των τελικών απορριμμάτων. Η ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ μπορεί να είναι επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον λόγω ορισμένων ουσιών! Μεταφέρετε τον ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ στον τοπικό, συνήθως δημοτικό, χώρο συλλογής, εφόσον υπάρχει. Αυτός ο εξοπλισμός περιέχει μια ΜΠΑΤΑΡΙΑ που δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το χρήστη. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την απόρριψη, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον αντιπρόσωπο και ρωτήστε σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΤΗ ΝΟΡΒΗΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΒΕΤΙΑ: Η συμμετοχή σας στην ξεχωριστή διαδικασία συλλογής απαιτείται από το νόμο.



Οι ΟΙΚΙΑΚΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ παρακαλούνται να χρησιμοποιούν τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις επιστροφής του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Η επιστροφή είναι δωρεάν.

Το παραπάνω σύμβολο εμφανίζεται στον ηλεκτρικό και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ή στη συσκευασία) για να υπενθυμίσει στους χρήστες αυτήν την απαίτηση. Αν ο εξοπλισμός έχει χρησιμοποιηθεί ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SHARP που θα σας ενημερώσει για την επιστροφή. Ενδέχεται να επιβαρυνθείτε με τα έξοδα που προκύπτουν από την επιστροφή. Ο μικρός εξοπλισμός (και οι μικρές ποσότητες) μπορεί να γίνουν δεκτά από το τοπικό κέντρο συλλογής. Για την Ισπανία: Επικοινωνήστε με το καθιερωμένο σύστημα συλλογής ή τις τοπικές αρχές για την παραλαβή των χρησιμοποιημένων προϊόντων σας.

### Απόρριψη και επεξεργασία κασετών

Όσον αφορά τις χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ Sharp και τα λοιπά αναλώσιμα των φωτοτυπικών/πολυλειτουργικών μηχανημάτων Sharp, λάβετε υπόψη ότι αυτά τα απόβλητα θα υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τις νομικές απαιτήσεις στην περιοχή σας. Συνιστούμε να επικοινωνήσετε με τους αρμόδιους παρόχους υπηρεσιών (π.χ. εταιρείες ανακύκλωσης αποβλήτων) για το

σκοπό αυτό και να ζητήσετε υποστήριξη από τις τοπικές αρχές, αν είναι απαραίτητο. Για πληροφορίες σχετικά με τα υπάρχοντα προγράμματα της Sharp για τη συλλογή και την ανακύκλωση, τα οποία υπάρχουν σε ορισμένες χώρες, επισκεφθείτε την τοποθεσία web μας στη διεύθυνση [www.sharp.eu](http://www.sharp.eu).

## Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο προσδιορίζει εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό. Μην αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα, αν δεν έχετε πρώτα αγγίξει μια μεταλλική επιφάνεια σε απόσταση από το σύμβολο.

Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης από ηλεκτροστατική εκκένωση κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, όπως η αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού ή η αντικατάσταση των αναλώσιμων, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν από την πρόσβαση στα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή. Θα πρέπει να το κάνετε αυτό ακόμα κι αν δεν υπάρχει το αντίστοιχο σύμβολο.

## ENERGY STAR

Κάθε προϊόν που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR® ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης, διαθέτει πιστοποίηση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ENERGY STAR της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA), όπως αυτές ισχύουν κατά την ημερομηνία κατασκευής.



## Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετική υγρασία	10 έως 32,2°C (50 έως 90°F) και 15 έως 80% RH 15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F) Περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση
Μακροπρόθεσμη αποθήκευση εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης <sup>1</sup>	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)
Βραχυπρόθεσμη αποστολή εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)

<sup>1</sup> Η διάρκεια ζωής των αναλώσιμων είναι περίπου 2 χρόνια. Αυτός ο υπολογισμός βασίζεται στην αποθήκευση σε ένα σταθερό περιβάλλον γραφείου στους 22°C (72°F) με υγρασία 45%.

<sup>2</sup> Η θερμοκρασία υγρού βολβού καθορίζεται από τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.

## Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις Η.Π.Α. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR, Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή τα προβλεπόμενα σέρβις. Ο εκτυπωτής διαθέτει μια μη επισκευάσιμη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης που περιέχει ένα λέιζερ με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Κλάση: IIIb (3b) AlGaAs

Ονομαστική ισχύς εξόδου (μW): 20

Μήκος κύματος (νανόμετρα): 755-800

## κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

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

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	Μίας όψης: 800 Διπλής όψης: 765
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	Δ/Ι
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	Δ/Ι
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	Μεγαλύτερη κατανάλωση ισχύος: 53,2 Χαμηλότερη κατανάλωση ισχύος: 45,4
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	1,34
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,3
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0,2

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

## Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας, η οποία αποκαλείται *Λειτουργία αναστολής*. Η λειτουργία αναστολής εξοικονομεί ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα όταν περάσει μια συγκεκριμένη χρονική περίοδος χωρίς να χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Η περίοδος αυτή αποκαλείται *Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής*.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά):	1
---	---

Από τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής ανάμεσα στο 1 λεπτό και τα 120 λεπτά. Αν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη ή ίση με 30 σελίδες ανά λεπτό, μπορείτε να ορίσετε το χρονικό όριο μόνο έως τα 60 λεπτά. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια χαμηλή τιμή, μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή, διατηρείται η γρήγορη απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

## Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αδρανοποίησης*. Κατά τη λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές	3 ημέρες
---	----------

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

## Σημειώσεις για τα προϊόντα εξοπλισμού απεικόνισης που είναι καταχωρημένα στο μητρώο EPEAT:

- Το επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ή Απενεργοποίησης.
- Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα σε επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής  $\leq 1$  W. Η αυτόματη λειτουργία αναμονής (Αδρανοποίηση ή Απενεργοποίηση) θα ενεργοποιηθεί κατά την αποστολή του προϊόντος.

## Κατάσταση απενεργοποίησης

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

## Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να

υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια επί τον χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

## Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

**Διαβάστε προσεκτικά αυτό το σημείο. Θα σας βοηθήσει να μειώσετε ταυτόχρονα τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και το κόστος.**

### Εξοικονόμηση χαρτιού

- 1 Η αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης χρησιμεύει για την αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού, χωρίς να χρειάζεται να γυρίσετε το χαρτί χειροκίνητα. Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης, ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στον υπολογιστή σας σε αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης. Χρησιμοποιήστε την αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης αυτού του μηχανήματος όπου είναι δυνατόν.
- 2 Με την εκτύπωση σε ανακυκλωμένο χαρτί και λεπτό χαρτί 64 g/m<sup>2</sup> που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN12281:2002 και παρόμοια πρότυπα ποιότητας, μπορείτε να μειώσετε τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.

### Εξοικονόμηση ενέργειας

Το πρόγραμμα ENERGY STAR® είναι ένα εθελοντικό σχήμα για την προώθηση της ανάπτυξης και της αγοράς ενεργειακά αποδοτικών μοντέλων, που συμβάλλει στην ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον. Τα προϊόντα που πληρούν τις αυστηρές απαιτήσεις του προγράμματος ENERGY STAR τόσο για τα περιβαλλοντικά οφέλη όσο και το ποσοστό κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να φέρουν το λογότυπο ENERGY STAR σε περίπτωση που έχουν δηλωθεί με ένα πρόγραμμα ENERGY STAR.

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

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου EN 55032 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 62368-1.

## Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

### Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπής του προτύπου EN 55032 Κλάσης Α και τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου EN 55035. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.

Πρόκειται για προϊόν Κλάσης Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

# Ευρετήριο

## A

AirPrint  
χρήση 30

## D

Display Customization  
χρήση 14

## E

Eco-Settings  
διαμόρφωση 15

## W

Wi-Fi Direct  
διαμόρφωση 84  
εκτύπωση από κινητή  
συσκευή 31  
ενεργοποίηση 85

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash

αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 139

ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 35

από τον υπολογιστή 35

αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά  
την εγκατάσταση του ISP 87

αλλαγή ταπετσαρίας 14

αναλώσιμα

αποθήκευση 122

συντήρηση 123

αναλώσιμα, παραγγελία

δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 89

κασέτες τόνερ 89

Αναλώσιμο διαφορετικού  
κατασκευαστή από τον  
εκτυπωτή 140

Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη

flash για τους πόρους 140

ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 162

αντικατάσταση

ιμάντας μεταφοράς 107

αντικατάσταση αναλώσιμων

δοχείο υπολειμμάτων

τόνερ 104

κασέτα συρραφής 118

μηχανισμός συγκράτησης

κασέτας συρραφής 120

αντικατάσταση εξαρτημάτων

διαχωριστικό 117

κύλινδρος επιλογής 113

αντικατάσταση κασέτας

τόνερ 103

αντικατάσταση κυλίνδρου

μεταφοράς 111

αντικατάσταση μονάδας

απεικόνισης 100

αντικατάσταση μονάδας κασέτας

εκτύπωσης 90

αντικατάσταση μονάδας

φωταγωγού 96

αντικατάσταση της κασέτας

συρραφής στη μονάδα

συρραφής 118

αντικατάσταση της μονάδας

τήξης 94

αντικατάσταση του

διαχωριστικού 117

αντικατάσταση του δοχείου

υπολειμμάτων τόνερ 104

αντικατάσταση του ιμάντα

μεταφοράς 107

αντικατάσταση του κυλίνδρου

επιλογής 113

αντικατάσταση του μηχανισμού

συγκράτησης κασέτας συρραφής

στη μονάδα συρραφής 120

Αντικαταστήστε την κασέτα,

ασυμφωνία περιοχής

εκτυπωτή 140

αντιμετώπιση προβλημάτων

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του

Embedded Web Server 138

ο εκτυπωτής δεν

αποκρίνεται 149

Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με

τις έγχρωμες εκτυπώσεις 164

αντιμετώπιση προβλημάτων

εκτύπωσης

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας

flash 139

αργή εκτύπωση 146

δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά

και άλλα έγγραφα σε

αναμονή 145

δεν επανεκτυπώνονται οι

σελίδες που παρουσίασαν

εμπλοκή 144

δεν λειτουργεί η σύνδεση

θήκης 143

εσφαλμένα περιθώρια 155

η εκτύπωση με σελιδοποίηση

δεν λειτουργεί 141

η εργασία εκτυπώνεται από τη

λάθος θήκη 148

η εργασία εκτυπώνεται σε

λάθος χαρτί 148

ο φάκελος σφραγίζει κατά την

εκτύπωση 141

οι εμπλοκές χαρτιού είναι

συχνές 144

οι εργασίες εκτύπωσης δεν

εκτυπώνονται 148

αντιμετώπιση προβλημάτων

ποιότητας εκτύπωσης

ανομοιόμορφη πυκνότητα

εκτύπωσης 162

γκρι ή έγχρωμο φόντο 153

διάστικτη εκτύπωση και

κουκκίδες 158

εικόνες συμπαγούς ή μαύρου

χρώματος 160

εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις

εκτυπώσεις 152

επαναλαμβανόμενα

ελαττώματα εκτύπωσης 160

η εκτύπωση εμφανίζεται με

απόχρωση 166

κατακόρυφες λευκές

γραμμές 163

κενές σελίδες 150

κύρτωση χαρτιού 142

λευκές σελίδες 150

λοξή εκτύπωση 159

οριζόντιες λευκές γραμμές 155

οριζόντιες σκούρες γραμμές 154  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 159  
 σκοτεινή εκτύπωση 150  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες 162  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 160  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 161  
 φωτεινή εκτύπωση 156  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
 αργή εκτύπωση 146  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή 145  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 144  
 εσφαλμένα περιθώρια 155  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 141  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 148  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 148  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 141  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 144  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 148  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 162  
 γκρι ή έγχρωμο φόντο 153  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 158  
 εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος 160  
 εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις εκτυπώσεις 152  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 160  
 κατακόρυφες λευκές γραμμές 163  
 κενές σελίδες 150  
 κύρτωση χαρτιού 142

λευκές σελίδες 150  
 λοξή εκτύπωση 159  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 155  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 154  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 159  
 σκοτεινή εκτύπωση 150  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες 162  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 160  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 161  
 φωτεινή εκτύπωση 156  
 αντιπρόσωπος επικοινωνία 166  
 απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi 86  
 αποθήκευση αναλώσιμα 122  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 33  
 αποστολή του εκτυπωτή 123  
 αποσύνδεση θηκών 23  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 124  
 αργή εκτύπωση 146  
 αρχική οθόνη προσαρμογή 14  
 χρήση 13  
 ασύρματο δίκτυο 83  
 Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 84  
 σύνδεση του εκτυπωτή σε 83  
 ασφάλεια μνήμης του εκτυπωτή 81

## Γ

γκρι ή έγχρωμο φόντο 153

## Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 138  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 144  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 143  
 δήλωση πτητικότητας 81  
 δημιουργία σελιδοδεικτών 15

δημιουργία φακέλων για σελιδοδείκτες 16  
 διαγραφή επαφών 17  
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 80  
 διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή 80, 81  
 διαγραφή ομάδων 17  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 167  
 διακομιστή email ρύθμιση 137  
 διακομιστής SMTP διαμόρφωση 137  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 9  
 διαμόρφωση Wi-Fi Direct 84  
 διαμόρφωση λειτουργίας Eco 15  
 διαμόρφωση παραμέτρων Eco-Settings (Οικολογικές ρυθμίσεις) 15  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 89  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 158  
 διαφάνειες τοποθέτηση 21  
 διαχείριση προφύλαξης οθόνης 14  
 διαχωριστικό αντικατάσταση 117  
 δίκτυο Wi-Fi απενεργοποίηση 86  
 διόρθωση χρωμάτων 164  
 Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 79  
 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 104  
 παραγγελία 89

## Ε

έγγραφα, εκτύπωση από υπολογιστή 30  
 εγκατάσταση θύρας εσωτερικών λύσεων 168  
 εγκατάσταση κάρτας μνήμης 167  
 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή 180  
 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 171  
 εγκατάσταση προαιρετικών θηκών 176



- εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων
  - εσωτερική θύρα λύσεων 168
  - σκληρός δίσκος εκτυπωτή 173
- εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 173
- εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή 180
- ειδοποιήσεις 185, 188, 189
- ειδοποιήσεις αναλώσιμων
  - διαμόρφωση 89
- ειδοποιήσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 185
- εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος 160
- εικονίδια αρχικής οθόνης 13
  - εμφάνιση 14
- εικονίδια στην αρχική οθόνη
  - εμφάνιση 14
- εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης
  - χρήση του Embedded Web Server 182
- εκτέλεση παρουσίασης 14
- εκτύπωση
  - από μονάδα flash 31
  - από υπολογιστή 30
  - εκτύπωση από κινητή συσκευή 30, 31
  - εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 34
  - εργασίες σε αναμονή 34
  - λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 35
  - λίστα καταλόγου 35
  - χρήση Wi-Fi Direct 31
- εκτύπωση από μονάδα flash 31
- εκτύπωση από υπολογιστή 30
- εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 35
- εκτύπωση λίστας καταλόγου 35
- εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 139
- εκτύπωση φορμών 30
- εκτυπωτής
  - αποστολή 123
  - ελάχιστα περιθώρια 8
  - επιλογή θέσης 8
  - μετακίνηση 8
  - πλήρως διαμορφωμένο 9
- έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 89
- έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή 139
- εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης
  - διαμόρφωση 33
  - εκτύπωση 34
- εμπλοκές
  - αποφυγή 124
- εμπλοκές χαρτιού
  - αποφυγή 124
  - τοποθεσία 125
- εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G 134
- εμπλοκή στη συρραφή, εκκαθάριση
  - θύρα G 134
- εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B 129
- εμπλοκή χαρτιού στην τυπική υποδοχή 128
- εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος 132
- εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 126
- εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 127
- εμπλοκή χαρτιού, αποκατάσταση
  - θήκες 126
  - θήκη μονάδας φινιρίσματος 132
  - μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 129
  - μονάδα τήξης 129
  - τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 127
- εμπλοκή, εκκαθάριση
  - θήκες 126
  - θήκη μονάδας φινιρίσματος 132
  - κασέτα συρραφής 134
  - μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 129
  - μονάδα τήξης 129
  - τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 127
  - τυπική υποδοχή 128
- εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις εκτυπώσεις 152
- ενδεικτική λυχνία
  - κατάσταση εκτυπωτή 11
- ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 85
- ενεργοποίηση της θύρας USB 139
- ενημέρωση υλικολογισμικού 183
- εντοπισμός περιοχών εμπλοκής 125
- εντοπισμός υποδοχής ασφαλείας 80
- Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 140
- Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash 140
- εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης παραμέτρων
  - χρήση του Embedded Web Server 182
- εξοικονόμηση αναλώσιμων 123
- επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 33
- επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 160
- επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 33
- επαναφορά μετρητών χρήσης αναλωσίμων 118
- επαναφορά του αριθμού σελίδων της μονάδας μεταφοράς 118
- επαναφορά του αριθμού σελίδων της μονάδας τήξης 118
- επαναφορά του μετρητή συντήρησης 118
- επαφές
  - διαγραφή 17
  - επεξεργασία 17
  - προσθήκη 16
- επεξεργασία επαφών 17
- επεξεργασία ομάδων 17
- επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο 166
- επιλογές υλικού
  - εγκατάσταση 176
- επιλογές υλικού, προσθήκη
  - πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 182
- επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 8
- επίπεδα εκπομπής ήχου 185
- εργασία εκτύπωσης
  - ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 35
  - ακύρωση από τον υπολογιστή 35

εργασίες σε αναμονή εκτύπωση 34  
 ρύθμιση χρόνου λήξης 33  
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 167  
 εγκατάσταση 171  
 κάρτα μνήμης 167  
 εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 182  
 εσωτερική θύρα λύσεων εγκατάσταση 168  
 υμετάβλητη μνήμη 81  
 διαγραφή 80

## H

η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 166  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 141  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 148  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 148

## Θ

θερμοκρασία γύρω από τον εκτυπωτή 187  
 θέσεις εμπλοκής προσδιορισμός 125  
 θήκες  
 αποσύνδεση 23  
 σύνδεση 23  
 τοποθέτηση 19  
 θύρα USB  
 ενεργοποίηση 139  
 θύρες εκτυπωτή 10

## I

ιμάντας μεταφοράς αντικατάσταση 107

## K

καθαρισμός  
 εξωτερικό εκτυπωτή 88  
 εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 88  
 καθαρισμός της οθόνης αφής 88  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 88

κάρτα μνήμης 167  
 εγκατάσταση 167  
 κάρτα υλικολογισμικού 167  
 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 118  
 κασέτα τόνερ  
 αντικατάσταση 103  
 κασέτες τόνερ παραγγελία 89  
 κατακόρυφες λευκές γραμμές 163  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις 162  
 κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας 11  
 κατάσταση αναλώσιμων έλεγχος 89  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας  
 διαμόρφωση 123  
 κατάσταση εξαρτημάτων έλεγχος 89  
 κινητή συσκευή εκτύπωση από 30, 31  
 σύνδεση με εκτυπωτή 85  
 κρυπτογράφηση σκληρός δίσκος εκτυπωτή 81  
 κύλινδρος επιλογής αντικατάσταση 113  
 κύλινδρος μεταφοράς αντικατάσταση 111

## Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης διαμόρφωση 123  
 Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup  
 ασύρματο δίκτυο 84  
 λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας  
 διαμόρφωση 123  
 λειτουργικά συστήματα υποστηριζόμενα 179  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 35  
 λίστα καταλόγου εκτύπωση 35  
 λογισμικό εκτυπωτή εγκατάσταση 180

λοξή εκτύπωση 159  
 λυχνία κουμπιού τροφοδοσίας κατάσταση εκτυπωτή 11  
 λωρίδες στις εκτυπώσεις 162

## M

μεγέθη χαρτιού υποστηριζόμενα 24  
 μέγεθος χαρτιού ορισμός 19  
 μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 19  
 Μέθοδος με πάτημα κουμπιού 84  
 μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης 84  
 μενού  
 802.1x 68  
 Ethernet 63  
 HTML 54  
 IPSec 67  
 PCL 53  
 PDF 52  
 PostScript 52  
 SNMP 66  
 TCP/IP 64  
 ThinPrint 69  
 USB 69  
 Wi-Fi Direct 62  
 XPS 51  
 Αντιμετώπιση προβλημάτων 79  
 Ανώνυμη συλλογή δεδομένων 41  
 Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 72  
 Ασύρματη σύνδεση 59  
 Βοήθεια 78  
 Γενική ρύθμιση 56  
 Διαγρ. εκτός λειτουρ. 45  
 Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων 76  
 Διαμόρφωση LPD 68  
 Διαμόρφωση θήκης 55  
 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 48  
 Διάταξη 46  
 Διάφορα 77  
 Διαχείριση δικαιωμάτων 71  
 Διαχείριση τροφοδοσίας 40  
 Δίκτυο 78  
 Ειδοποιήσεις 38  
 Εικόνα 55

- Εκτύπωση 78  
 Εκτύπωση από μονάδα flash 57  
 Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 41  
 Επισκόπηση δικτύου 59  
 Κρυπτογράφηση δίσκου 76  
 Λειτουργία Eco-Mode 38  
 Λογιστική καταγραφή εργασιών 50  
 Μενού διαμόρφωσης 42  
 Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης 46  
 Περιορισμοί σύνδεσης 74  
 Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου 70  
 Πίνακας τηλεχειρισμού 38  
 Πληροφορίες για τον εκτυπωτή 46  
 Ποιότητα 49  
 Προγραμματισμός συσκευών USB 72  
 Προσβασιμότητα 41  
 Προτιμήσεις 37  
 Ρυθμίσεις HTTP/FTP 68  
 Ρυθμίσεις λύσεων LDAP 76  
 Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών 75  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 77  
 Συσκευή 77  
 Τοπικοί λογαρ. 72  
 Τύποι μέσων 57  
 μενού εκτυπωτή 36  
 μεταφορά του εκτυπωτή 8, 122  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 118  
 μετρητής συντήρησης επαναφορά 118  
 μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων 164  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 81  
 διαγραφή 80  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Αναλώσιμο διαφορετικού κατασκευαστή από τον εκτυπωτή 140  
 Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους 140  
 Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή 140  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 140  
 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash 140  
 μηχανισμός συγκράτησης κασέτας συρραφής αντικατάσταση 120  
 μνήμη εκτυπωτή διαγραφή 80  
 μνήμη σκληρού δίσκου διαγραφή 80  
 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 81  
 μονάδα flash εκτύπωση από 31  
 μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 100  
 μονάδα κασέτας εκτύπωσης αντικατάσταση 90  
 μονάδα συρραφής εγκατάσταση 178  
 μονάδα τήξης αντικατάσταση 94  
 μονάδα φωτοαγωγού αντικατάσταση 96
- Ο**  
 ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 149  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 141  
 οθόνη αφής καθαρισμός 88  
 οθόνη εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 123  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 148  
 ομάδες διαγραφή 17  
 επεξεργασία 17  
 προσθήκη 17  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 155  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 154  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 19
- Π**  
 παραγγελία κασέτες τόνερ 89
- παραγγελία αναλώσιμων δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 89  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 159  
 πίνακας ελέγχου χρήση 11  
 πληροφορίες ασφαλείας 6, 7  
 προαιρετικές θήκες εγκατάσταση 176  
 προαιρετική κάρτα εγκατάσταση 171  
 πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης εγκατάσταση 180  
 επιλογές υλικού, προσθήκη 182  
 προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας 15  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις επαναφορά 81  
 προεπιλεγμένη ένταση ήχου ηχείων προσαρμογή 83  
 προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 164  
 προσαρμογή της οθόνης 14  
 προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή 123  
 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνη εκτυπωτή 123  
 πρόσθετα εξαρτήματα κάρτα μνήμης 167  
 κάρτες υλικολογισμικού 167  
 προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή 180  
 προσθήκη επαφών 16  
 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 182  
 προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 182  
 προσθήκη ομάδων 17
- P**  
 ρυθμίσεις εκτυπωτή επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών 81  
 ρυθμίσεις θύρας εκτυπωτή αλλαγή 87

ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον 123  
 ρύθμιση email 137  
 ρύθμιση προεπιλεγμένης έντασης  
   ηχείο 83  
 ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 87  
 ρύθμιση του διακομιστή SMTP 137  
 ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού 19  
 ρύθμιση του τύπου του χαρτιού 19

## Σ

σειριακή εκτύπωση  
   ρύθμιση 87  
 σελιδοδείκτες  
   δημιουργία 15  
   δημιουργία φακέλων για 16  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
   κρυπτογράφηση 81  
 σκοτεινή εκτύπωση 150  
 σκουρότητα τόνερ  
   προσαρμογή 164  
 σύνδεση θηκών 23  
 σύνδεση καλωδίων 10  
 σύνδεση κινητής συσκευής σε εκτυπωτή 85  
 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
   χρήση της μεθόδου PIN 84  
   χρήση της μεθόδου κουμπιού 84  
 σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο 83  
 σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή 86  
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 164  
 σχεδιάγραμμα μενού 36

## T

το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 160  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 161  
 τοποθέτηση  
   διαφάνειες 21  
   θήκες 19  
   φάκελοι 19  
   χαρτόνι 21

τοποθέτηση της μονάδας συρραφής 178  
 τοποθέτηση φακέλων  
   τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 21  
 τοποθέτηση χαρτιού  
   τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 21  
 τροποποίηση έγχρωμης εκτύπωσης 164  
 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  
   τοποθέτηση 21  
 τύποι χαρτιού  
   υποστηριζόμενα 27  
 τύπος χαρτιού  
   ορισμός 19

## Υ

υγρασία γύρω από τον εκτυπωτή 187  
 υλικολογισμικό, ενημέρωση 183  
 υποδοχή ασφαλείας  
   εντοπισμός 80  
 υπολογιστής  
   σύνδεση στον εκτυπωτή 86  
 υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού 29  
 υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα 179  
 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 24  
 υποστηριζόμενες μονάδες flash 32  
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 32  
 υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού 27

## Φ

φάκελοι  
   τοποθέτηση 21  
 φόρμες  
   εκτύπωση 30  
 Φόρμες και αγαπημένα  
   ρύθμιση 14  
 φωτεινή εκτύπωση 156

## X

χαρτί  
   ρύθμιση μεγέθους Universal 19

χαρτόνι  
   τοποθέτηση 21  
 χρήση της αρχικής οθόνης 13  
 χρήση της λειτουργίας Display Customization 14  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 11