

# ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ MX-C557F/MX-C607F

---

Οδηγός χρήσης

Οκτώβριος 2021

---

Τύπος συσκευής:

7564

Μοντέλα:

5H6, 5H8

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>7</b>
Ενδείξεις.....	7
Δηλώσεις για το προϊόν.....	7
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>10</b>
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	10
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	11
Σύνδεση καλωδίων.....	13
Χρήση του πίνακα ελέγχου.....	14
Κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας.....	15
Χρήση της αρχικής οθόνης.....	15
Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού.....	16
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>17</b>
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	17
Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites.....	17
Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας.....	17
Χρήση του Κέντρου συντομεύσεων.....	18
Ρύθμιση του Κέντρου σάρωσης.....	18
Διαχείριση σελιδοδεικτών.....	18
Διαχείριση επαφών.....	20
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>22</b>
Ρύθμιση του μεγέθους και του τύπου των ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	22
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	22
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	22
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	24
Σύνδεση θηκών.....	26
<b>Στήριγμα χαρτιού.....</b>	<b>28</b>
Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού.....	28
Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού.....	32
Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού.....	33

<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>35</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	35
Εκτύπωση φορμών.....	35
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	35
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	36
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....	37
Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....	38
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	39
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....	40
Εκτύπωση λίστας καταλόγου.....	40
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	40
<b>Αντιγραφή.....</b>	<b>41</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	41
Δημιουργία αντιγράφων.....	41
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	41
Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο.....	42
Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....	42
Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων.....	42
Σελιδοποίηση αντιγράφων.....	42
Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....	43
Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.....	43
Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής.....	43
<b>Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....</b>	<b>44</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	44
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail.....	44
Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	53
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	53
<b>Αποστολή/λήψη φαξ.....</b>	<b>54</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	54
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	54
Αποστολή φαξ.....	61
Προγραμματισμός φαξ.....	62
Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ.....	62

Αλλαγή της ανάλυσης φαξ.....	62
Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ.....	62
Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ.....	63
Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ.....	63
Φαξ σε αναμονή.....	63
Πρώθηση φαξ.....	63
<b>Σάρωση.....</b>	<b>65</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	65
Σάρωση σε υπολογιστή.....	65
Σάρωση σε έναν διακομιστή FTP.....	66
δημιουργία συντόμευσης FTP.....	66
Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου.....	66
Σάρωση σε μονάδα flash.....	67
Σάρωση σε διακομιστή φαξ.....	68
Σάρωση σε φάκελο δικτύου.....	68
<b>Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>69</b>
Σχεδιάγραμμα μενού.....	69
Συσκευή.....	70
Εκτύπωση.....	82
Χαρτί.....	92
Αντιγραφή.....	95
Φαξ.....	98
E-mail.....	103
FTP.....	109
Μονάδα USB.....	112
Δίκτυο/Θύρες.....	117
Ασφάλεια.....	130
Αναφορές.....	136
Βοήθεια.....	138
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	138
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>139</b>
Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....	139
Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....	139
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	140

Κρυπτογράφηση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.....	140
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	140
Δήλωση πτητικότητας.....	141
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>142</b>
Προσαρμογή της έντασης ήχου του ηχείου.....	142
Σύνδεση σε δίκτυο.....	142
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	146
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	148
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	150
Αποθήκευση αναλωσίμων.....	193
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	193
Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....	194
<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>196</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	196
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	197
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	198
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	200
Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	201
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	203
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B.....	204
Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος.....	208
εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G.....	210
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα K.....	212
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα J.....	214
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα N.....	215
Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα L.....	216
Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος συρραφής.....	217
Εμπλοκή συρραφής στη θύρα J.....	218
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>220</b>
Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....	220
Προβλήματα επιλογών υλικού.....	222
Προβλήματα με αναλώσιμα.....	222
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....	223
Προβλήματα εκτύπωσης.....	227

---

Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	246
Προβλήματα φαξ.....	249
Προβλήματα σάρωσης.....	252
Επικοινωνώντας με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.....	256
<b>Αναβάθμιση και μετεγκατάσταση.....</b>	<b>257</b>
Υλικό.....	257
Λογισμικό.....	281
Υλικολογισμικό.....	284
<b>Ειδοποιήσεις.....</b>	<b>285</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>293</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 ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.
-  **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 τλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
-  **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, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **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:

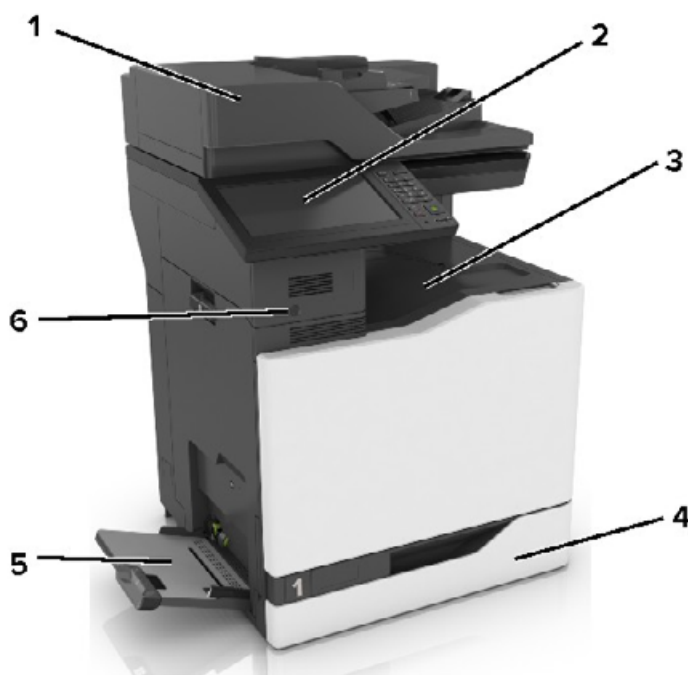


1	Κορυφή	330 χιλ. (13 ίν.)
2	Δεξιά πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
3	Μπροστινή όψη	381 χιλ. (15 ίν.)
4	Αριστερή πλευρά	457 χιλ. (18 ίν.)
5	Πίσω πλευρά	203 χιλ. (8 ίντσες)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

**Σημ.:** Φροντίστε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή πάνω σε οριζόντια, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.

### Βασικό μοντέλο



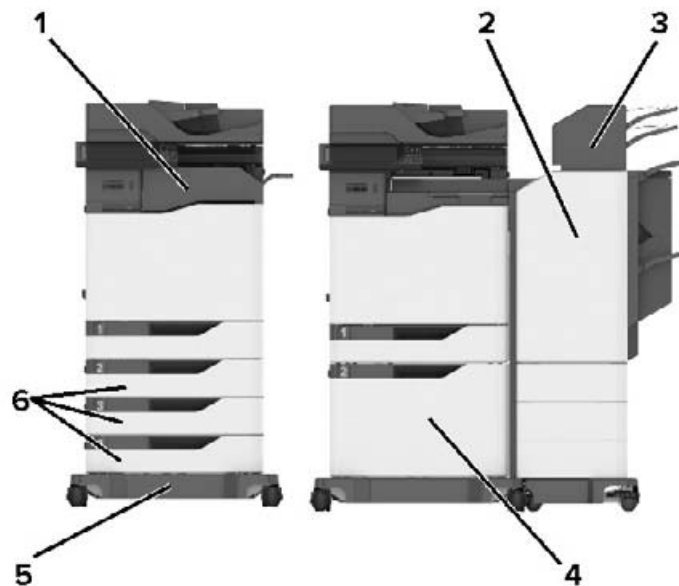
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Πίνακας ελέγχου
3	Τυπική υποδοχή
4	Τυπική θήκη 550 φύλλων
5	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
6	Αισθητήρας προσέγγισης <b>Σημ.:</b> Διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες μονάδες εκτυπωτών.

## Διαμορφωμένο μοντέλο

**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.



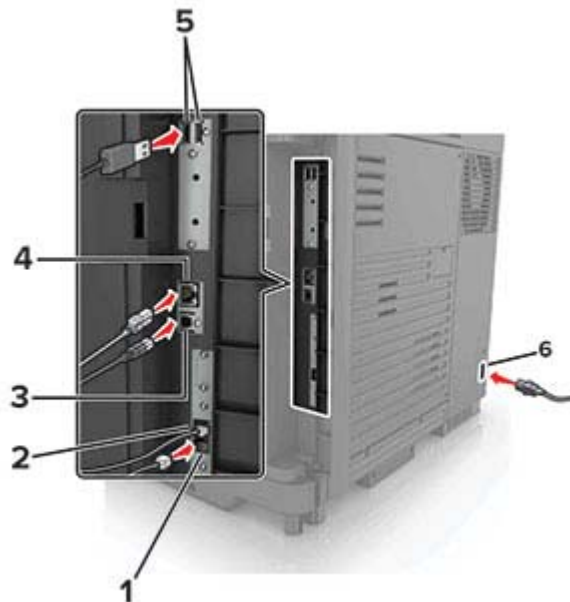
1	Μονάδα συρραφής <b>Σημ.:</b> Δεν υποστηρίζεται αν έχει τοποθετηθεί άλλη μονάδα φινιρίσματος.
2	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης <b>Σημ.:</b> Δεν υποστηρίζεται αν έχει τοποθετηθεί άλλη μονάδα φινιρίσματος.
3	Θήκη εγγράφων
4	Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
5	Τροχήλατη βάση
6	Προαιρετικές θήκες 550 φύλλων ή φακέλων

**Σημ.:** Κάποια πρόσθετα εξαρτήματα ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## 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.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

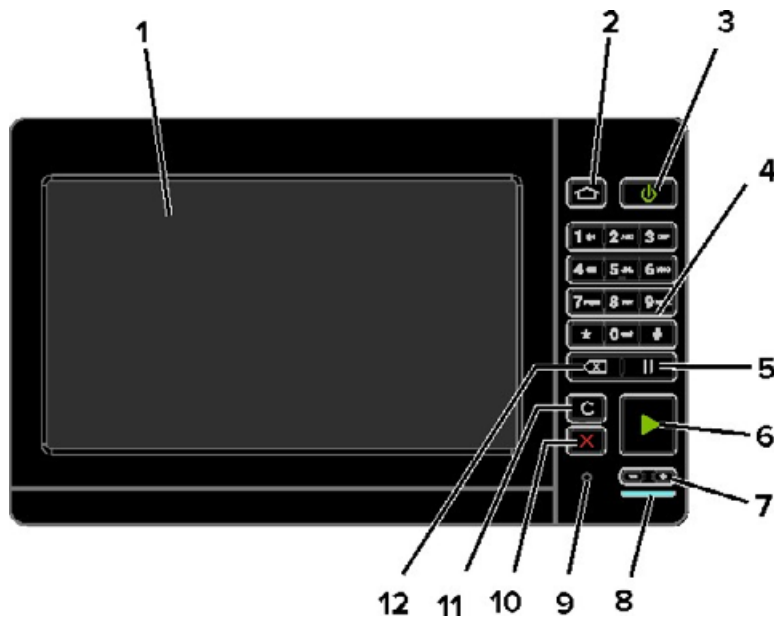
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στις εικονιζόμενες περιοχές κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



	Θύρα εκτυπωτή	Λειτουργία
1	θύρα EXT	Συνδέστε περισσότερες συσκευές (τηλέφωνο ή τηλεφωνητή) στον εκτυπωτή και στην τηλεφωνική γραμμή. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θύρα, εάν δεν έχετε μια αποκλειστική γραμμή φαξ για τον εκτυπωτή και εάν αυτή η μέθοδος σύνδεσης υποστηρίζεται στη χώρα ή την περιοχή σας. <b>Σημ.:</b> Αφαιρέστε το βύσμα, για να αποκτήσετε πρόσβαση στη θύρα.
2	θύρα LINE	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή τηλεφωνική γραμμή μέσω τυπικής πρίζας τοίχου (RJ-11), του φίλτρου DSL, του προσαρμογέα VoIP ή οποιουδήποτε άλλου προσαρμογέα που επιτρέπει πρόσβαση στην τηλεφωνική γραμμή για την αποστολή και λήψη φαξ.

	Θύρα εκτυπωτή	Λειτουργία
3	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
4	Θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
5	Θύρες USB	Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο ή οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.
6	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>Εμφάνιση των μηνυμάτων εκτυπωτή και της κατάστασης αναλώσιμων.</li> <li>Ρύθμιση και λειτουργία του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
3	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 λειτουργίας για πέντε δευτερόλεπτα.</li> <li>Ρύθμιση του εκτυπωτή στη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> <li>Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> </ul>
4	Πληκτρολόγιο	Εισαγάγετε αριθμούς ή σύμβολα σε ένα πεδίο εισαγωγής.
5	Κουμπί παύσης	Πραγματοποιήστε παύση κλήσης σε έναν αριθμό φαξ.
6	Κουμπί "Έναρξη"	Έναρξη μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.
7	Πλήκτρα έντασης ήχου	Ρυθμίστε την ένταση των ακουστικών ή του ηχείου.
8	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.
9	Θύρα ακουστικών ή ηχείου	Συνδέστε ακουστικά ή ηχείο.
10	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Διακόψτε την τρέχουσα εργασία.

	Χρησιμοποιήστε το	Για
11	Κουμπί Αφαίρεση όλων ή Επαναφορά	Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μιας λειτουργίας, όπως αντιγραφή, αποστολή φαξ ή σάρωση.
12	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 είναι σε λειτουργία αδρανοποίησης.

## 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	Αντιγραφή	Δημιουργήστε αντίγραφα.
2	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Στείλτε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
3	Ρυθμίσεις	Αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή.

Πατήστε		Για
4	Φαξ	Στείλτε φαξ.
5	Βιβλίο διευθύνσεων	Διαχείριση μιας λίστας επαφών στην οποία θα έχουν πρόσβαση και άλλες εφαρμογές στον εκτυπωτή.
6	Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφάνιση μιας προειδοποίησης ή ενός μηνύματος σφάλματος του εκτυπωτή όταν απαιτείται παρέμβαση στον εκτυπωτή 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>
7	Μονάδα USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.</li> <li>Σάρωση φωτογραφιών και εγγράφων σε μια μονάδα flash</li> </ul>
8	Ουρά εργασιών	Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.
9	Εργασίες σε αναμονή	Εμφάνιση των εργασιών εκτύπωσης που διατηρούνται στη μνήμη του εκτυπωτή.
10	Κέντρο συντόμευσης	Οργανώστε όλες τις συντομεύσεις.
11	Προφίλ εφαρμογών	Αποκτήστε πρόσβαση στα προφίλ εφαρμογών.
12	Προφίλ σάρωσης	Σαρώστε και αποθηκεύστε έγγραφα απευθείας στον υπολογιστή.
13	FTP	Σαρώστε και αποθηκεύστε έγγραφα απευθείας σε διακομιστή FTP.
14	Σελιδοδείκτες	Οργανώστε όλους τους σελιδοδείκτες.
15	Αλλαγή γλώσσας	Αλλαγή της γλώσσας στην οθόνη του εκτυπωτή.

## Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Σελίδα ρυθμίσεων μενού**.



# Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

## 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.

## 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.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

- 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 **Εφαρμογές > Αντιγραφή κάρτας > Διαμόρφωση**.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το εικονίδιο της οθόνης.

- Βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις email και κοινής χρήσης δικτύου.
- Όταν σαρώνετε μια κάρτα, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν υπερβαίνει τα 200 dpi για την έγχρωμη σάρωση και τα 400 dpi για την ασπρόμαυρη.
- Όταν σαρώνετε πολλές κάρτες, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν υπερβαίνει τα 150 dpi για την έγχρωμη σάρωση και τα 300 dpi για την ασπρόμαυρη.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

**Σημ.:** Για τη σάρωση πολλών καρτών, χρειάζεστε σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

## Χρήση του Κέντρου συντομεύσεων

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο συντομεύσεων** και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια λειτουργία του εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε **Δημιουργία συντόμευσης** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Πατήστε **Αποθήκευση** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση του Κέντρου σάρωσης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο σάρωσης**.
- 2 Επιλέξτε και δημιουργήστε έναν προορισμό και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:

- Όταν δημιουργείτε έναν προορισμό δικτύου, φροντίστε να επικυρώνετε και να προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις έως ότου δεν εμφανίζονται σφάλματα.
- Αποθηκεύονται μόνο οι προορισμοί που δημιουργούνται από τον Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη λύση.

- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαχείριση σελιδοδεικτών

### Δημιουργία σελιδοδεικτών

Χρησιμοποιήστε σελιδοδείκτες για να εκτυπώσετε έγγραφα που ανοίγετε 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 XLXS, 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 18](#).

## 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.

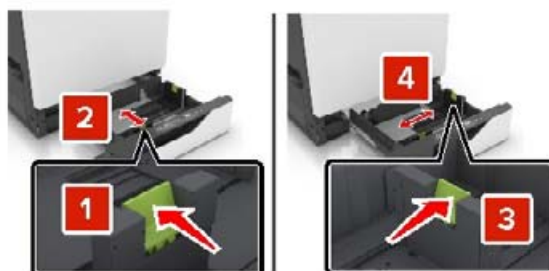
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

**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.

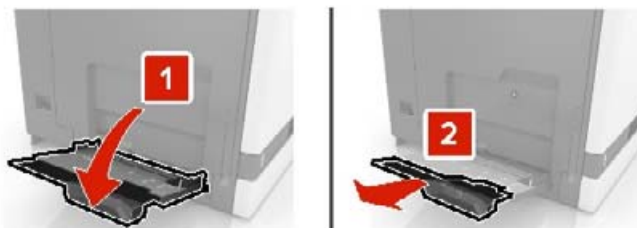


##### 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

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.

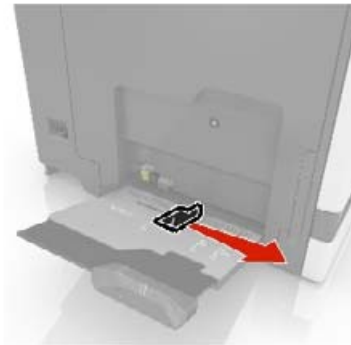
## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

### 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

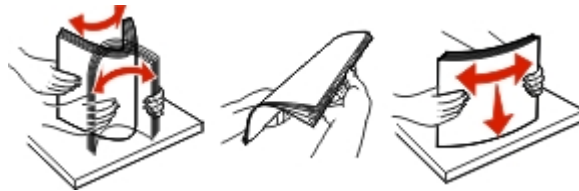




**2** Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



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

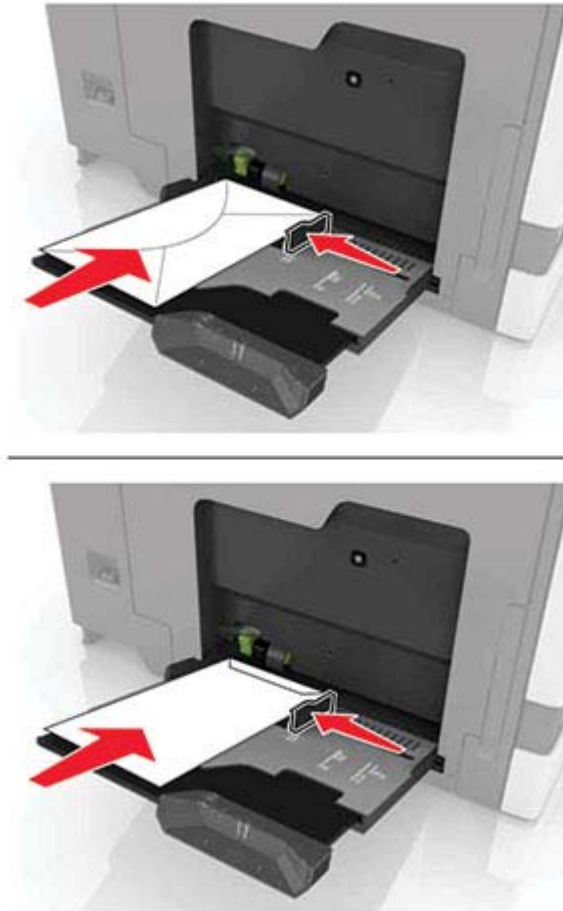


**4** Τοποθετήστε το χαρτί.

- 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 European 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	ADF
3 x 5	76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ίν.)	X	X	X	✓	X	X
4 x 6	101,6 x 152,4 χιλ. (4 x 6 ίν.)	X	X	X	✓	X	X
A4	210 x 297 χιλ. (8,3 x 11,7 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 οριζόντιος προσανατολισμός	210 x 148 χιλ. (8,3 x 5,8 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 κατακόρυφο <sup>2</sup>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	X	X	X	✓	✓	✓
Χαρτί banner	Μέγ. πλάτος: 215,9 mm (8,5 ίν.) Μέγιστο μήκος: 1320,8 mm (52 ίν.)	X	X	X	✓	X	X
Executive	184,2 x 266,7 χιλ. (7,3 x 10,5 ίν.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 χιλ. (7,2 x 10,1 ίν.)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio (Μεξικό)	216 x 340 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	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	ADF
<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 355,6 χιλ. (5,5 x 5,8 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	X	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	✓	✓	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	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	X
<b>Φάκελος 7 3/4</b>	98 x 190,5 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Φάκελος 9</b>	98,4 x 225,4 χιλ. (3,86 x 8,9 ίν.)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Φάκελος 10</b>	104,8 x 241,3 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Φάκελος C4</b>	229 x 324 χιλ. (9 x 13 ίν.)	X	X	X	✓	X	X
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	X	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	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		Μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης			
			Μετατόπιση	Συρραφή	Μετατόπιση	Συρραφή	Διάτρηση οπών	Γραμματοκιβώτιο 2 θυρίδων
<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.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 οριζόντιος προσανατολισμός</b>	210 x 148 χιλ. (8,3 x 5,8 ίν.)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
<b>A5 κατακόρυφος προσανατολισμός*</b>	148 x 210 χιλ. (5,8 x 8,3 ίν.)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 χιλ. (4,1 x 5,8 ίν.)	✓	X	X	✓	X	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.)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<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	✓	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	✓	X	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		Μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης			
			Μετατόπιση	Συρραφή	Μετατόπιση	Συρραφή	Διάτρηση οπών	Γραμμα-τοκιβώτιο 2 θυρίδων
<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	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	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	X	X
<b>Φάκελος 7 3/4</b>	98 x 190,5 χιλ. (3,9 x 7,5 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος 9</b>	98,4 x 225,4 χιλ. (3,86 x 8,9 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος 10</b>	104,8 x 241,3 χιλ. (4,1 x 9,5 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος B5</b>	176 x 250 χιλ. (6,9 x 9,8 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος C4</b>	229 x 324 χιλ. (9 x 13 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος C5</b>	162 x 229 χιλ. (6,4 x 9 ίν.)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Φάκελος DL</b>	110 x 220 χιλ. (4,3 x 8,7 ίν.)	✓	X	X	X	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	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	ADF
Απλό χαρτί	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Χαρτόνι <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✓ <sup>1</sup>	✓	✗
Ανακυκλωμένο	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Γυαλιστερό	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Βαρύ γυαλιστερό	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Ετικέτες	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Ετικέτες βινυλίου	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Τύπου bond	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Φάκελος	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Τραχύς φάκελος	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Διαφάνεια	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Προεκτυπωμένο	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Βαρύ χαρτί	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Τραχύ βαμβακερό	✓	✓	✗	✓	✓	✓

<sup>1</sup> 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			Μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης		
	Χωρίς φινίρισμα	Μετατόπιση	Συρραφή	Τυπική υποδοχή (Κανονική στοίβαξη και στοίβαξη με μετατόπιση)	Γραμματοκιβώτιο 2 θυρίδων	Συρραφή και διάτρηση οπών
Απλό χαρτί	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Τύπος χαρτιού	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής			Μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης		
	Χωρίς φινίρισμα	Μετατόπιση	Συρραφή	Τυπική υποδοχή (Κανονική στοίβαξη και στοίβαξη με μετατόπιση)	Γραμματοκιβώτιο 2 θυρίδων	Συρραφή και διάτρηση οπών
Χαρτόνι	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Διαφάνεια	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Ανακυκλωμένο	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Γυαλιστερό	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Βαρύ γυαλιστερό	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Ετικέτες	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Ετικέτες βινυλίου	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Τύπου bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Φάκελος	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Τραχύς φάκελος	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Προεκτυπωμένο	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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)

<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%.

Τύπος χαρτιού	Τυπική θήκη 550 φύλλων	Θήκη 2200 φύλλων	Θήκη φακέλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
<b>Γυαλιστερό</b>	88–176 g/m <sup>2</sup> (60-120 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	88–176 g/m <sup>2</sup> (60-120 lb)
<b>Χαρτόνι</b>	88-300 g/m <sup>2</sup> (60-192 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	163–176 g/m <sup>2</sup> (90-120 lb)
<b>Ετικέτες</b>	88-300 g/m <sup>2</sup> (60-192 lb)	Δ/Ι	Δ/Ι	199-220 g/m <sup>2</sup> (53-59 lb)
<b>Φάκελοι</b>	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 επικέτες, 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®

Το Wi-Fi Direct® είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε σε οποιοδήποτε 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 144](#).

- 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:

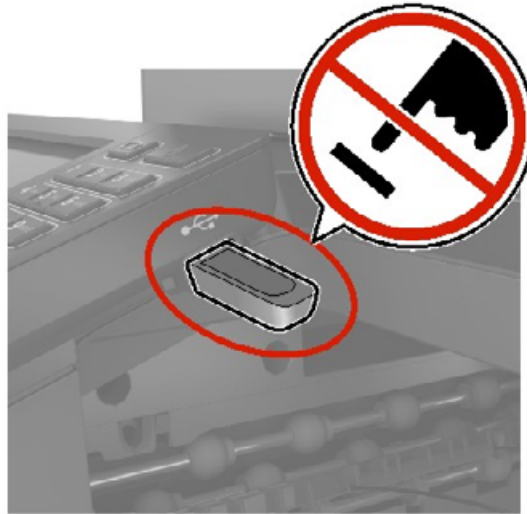
- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, ο εκτυπωτής θα αγνοήσει τη μονάδα flash.
- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **Απασχολημένος**.

**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:

- .dcm
- .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.

Ρύθμιση	Περιγραφή
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.



## Αντιγραφή

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Δημιουργία αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων. Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

**Σημ.:** Για να δημιουργήσετε γρήγορα ένα αντίγραφο από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

## Αντιγραφή φωτογραφιών

- 1 Τοποθετήστε μια φωτογραφία πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** > **Περιεχόμενο** > **Τύπος περιεχομένου** > **Φωτογραφία**.
- 3 Πατήστε **Προέλευση περιεχομένου** και επιλέξτε τη ρύθμιση που ταιριάζει καλύτερα στην πρωτότυπη φωτογραφία.
- 4 Αντιγράψτε τη φωτογραφία.

## Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.
- 3 Πατήστε **Αντιγραφή σε** και επιλέξτε την πηγή χαρτιού που περιέχει το επιστολόχαρτο.  
Αν τοποθετήσατε το επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Αντιγραφή σε > Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών >** επιλέξτε μέγεθος χαρτιού > **Επιστολόχαρτο**
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Όψεις**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντίγραφο > Κλίμακα >** ορισμός τιμής κλίμακας  
**Σημ.:** Η αλλαγή μεγέθους του πρωτότυπου ή εκτυπωμένου εγγράφου μετά τη ρύθμιση κλίμακας επαναφέρει την τιμή κλίμακας σε Αυτόματα.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Σελιδοποίηση > Ενεργή [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.


## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Διαχωριστικά φύλλα**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Στείλτε την εργασία αντιγραφής.

## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο



- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Σελίδες ανά όψη**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

# Αποστολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

## Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για να στείλετε ένα σαρωμένο έγγραφο μέσω e-mail. Οι ρυθμίσεις διαφέρουν ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail.

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.

### 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 στα στοιχεία **Ρυθμίσεις > E-mail**.

- 3 Στην ενότητα Ρύθμιση email, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

#### Σημειώσεις:

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης, ανατρέξτε στη λίστα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#).

- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

#### 4 Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

### Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

#### Σημειώσεις:

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης, ανατρέξτε στη λίστα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#).
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

### Πάροχοι υπηρεσιών E-mail

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [Email iCloud](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live ή Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

#### Σημειώσεις:

- Εάν αντιμετωπίσετε σφάλματα κατά τη χρήση των παρεχόμενων ρυθμίσεων, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail.
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχό σας.

### AOL Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.aol.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται

Ρύθμιση	Τιμή
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού AOL</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> .

## Comcast Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.comcast.net
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού

## Gmail™

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό Google. Για να ενεργοποιήσετε την επαλήθευση δύο βημάτων, μεταβείτε στη σελίδα [Ασφάλεια λογαριασμού Google](#), συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή **Επαλήθευση 2 βημάτων**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.gmail.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή

Ρύθμιση	Τιμή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Google</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή <b>Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών</b>.</li> <li>Η επιλογή "Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών" εμφανίζεται μόνο εάν είναι ενεργοποιημένη η επαλήθευση δύο βημάτων.</li> </ul>

## Email iCloud

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.me.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού iCloud</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Ασφάλεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης</b> .

## Mail.com

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP

Ρύθμιση	Τιμή
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού

### NetEase Mail (mail.126.com)

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.126.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.

### NetEase Mail (mail.163.com)

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.163.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας



Ρύθμιση	Τιμή
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.

### NetEase Mail (mail.yeah.net)

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.yeah.net
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.

### Outlook Live ή Microsoft 365

Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για τους τομείς e-mail outlook.com και hotmail.com, καθώς και για τους λογαριασμούς Microsoft 365.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.office365.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας

Ρύθμιση	Τιμή
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>• Για λογαριασμούς outlook.com ή hotmail.com με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού Outlook Live</a> και, στη συνέχεια, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας.</li> </ul>

**Σημ.:** Για πρόσθετες επιλογές ρύθμισης για επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν το Microsoft 365, μεταβείτε στη [σελίδα βοήθειας του Microsoft 365](#).

## QQ Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Λογαριασμός**. Στην ενότητα Υπηρεσία POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV, ενεργοποιήστε την υπηρεσία **POP3/SMTP** ή την υπηρεσία **IMAP/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	smtp.qq.com
<b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b>	587
<b>Χρήση SSL/TLS</b>	Απαιτείται
<b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b>	Απενεργοποιημένο
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Η διεύθυνση e-mail σας
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b>	Σύνδεση / Απλή
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b>	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	Η διεύθυνση e-mail σας
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	Κωδικός εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Λογαριασμός</b> και, στη συνέχεια, από την ενότητα POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού εξουσιοδότησης</b> .

## Sina Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sina Mail, κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Περισσότερες ρυθμίσεις > , τελικός χρήστης, POP/IMAP/SMTP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την υπηρεσία POP3/SMTP.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.sina.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα του e-mail, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Περισσότερες ρυθμίσεις &gt; Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP</b> και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την <b>Κατάσταση του κωδικού εξουσιοδότησης</b> .

## Sohu Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sohu Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογές > Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.sohu.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης <b>Σημ.:</b> Ο ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης παρέχεται όταν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP.

## Yahoo! Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.yahoo.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Yahoo</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> .

## Zoho Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.zoho.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>• Για λογαριασμούς με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού αλληλογραφίας Zoho</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Κωδικοί πρόσβασης για κάθε εφαρμογή, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία νέου κωδικού πρόσβασης</b>.</li> </ul>

## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 44](#).


### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, εισάγετε τις πληροφορίες που χρειάζονται.
- 3 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο των αρχείων εκτύπωσης.
- 4 Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### Χρήση αριθμού συντόμευσης


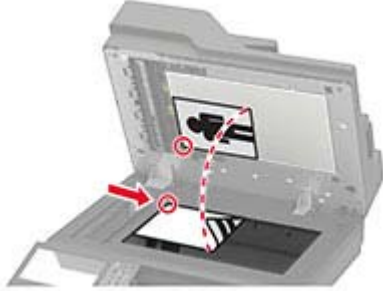
- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Κέντρο συντόμευσης > E-mail**.
- 3 Επιλέξτε τον αριθμό συντόμευσης.
- 4 Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Αποστολή/λήψη φαξ

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Σημειώσεις:




- Οι παρακάτω μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Κατά την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή, αποεπιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου της λειτουργίας φαξ και οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας σκοπεύετε να ρυθμίσετε αργότερα και αγγίξτε **Συνέχεια**.

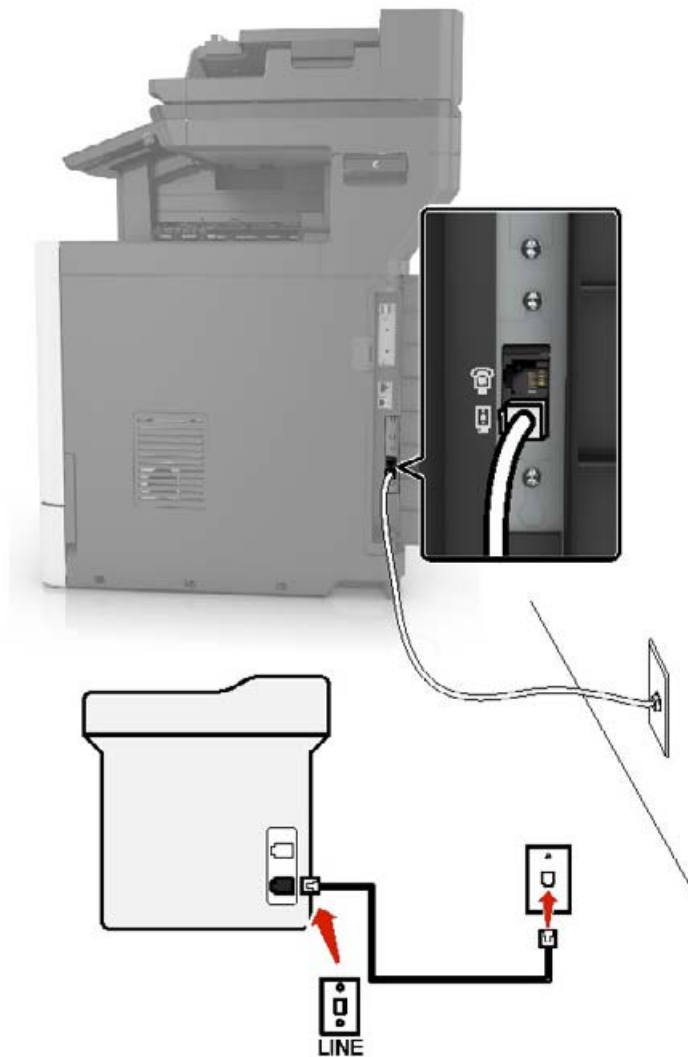
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε καλώδια ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη φαξ.



## Επιλογή σύνδεσης φαξ

### Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

-  **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 ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

**Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε αποκλειστική γραμμή φαξ**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

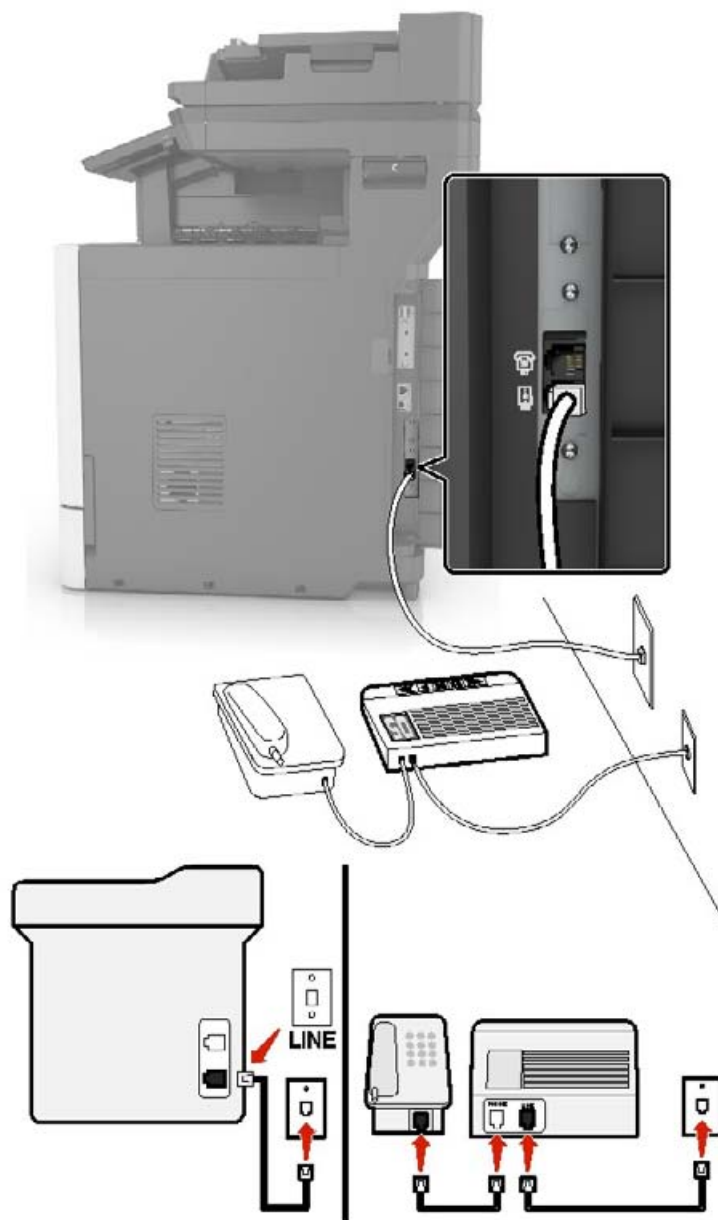
**Σημειώσεις:**

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (Αυτόματη απάντηση ενεργοποιημένη) ή μη αυτόματα (Αυτόματη απάντηση απενεργοποιημένη).
- Αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε έναν συγκεκριμένο αριθμό κουδουνισμάτων.

**Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή**

**Σημ.:** Αν εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, φροντίστε να ρυθμίσετε το σωστό μοτίβο κουδουνισμάτων για τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για αυτόματη λήψη φαξ.



**Σύνδεση σε διαφορετικές πρίζες**




**1** Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.

**2** Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

**Σημειώσεις:**

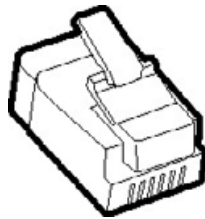
- Αν έχετε μόνο έναν αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, τότε ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να απαντά στις κλήσεις δύο κουδουνίσματα μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης ήχου κλήσης του εκτυπωτή σε έξι κουδουνίσματα.

## Ρύθμιση του φαξ σε χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα τηλεφώνου

-  **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 ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να είναι εγκεκριμένο από την Αρχή επικοινωνιών και μέσων επικοινωνίας της Αυστραλίας (Australian Communications and Media Authority).

Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ11. Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτίριό σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο εκτυπωτής σας μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα με καλωδίωση εν σειρά.

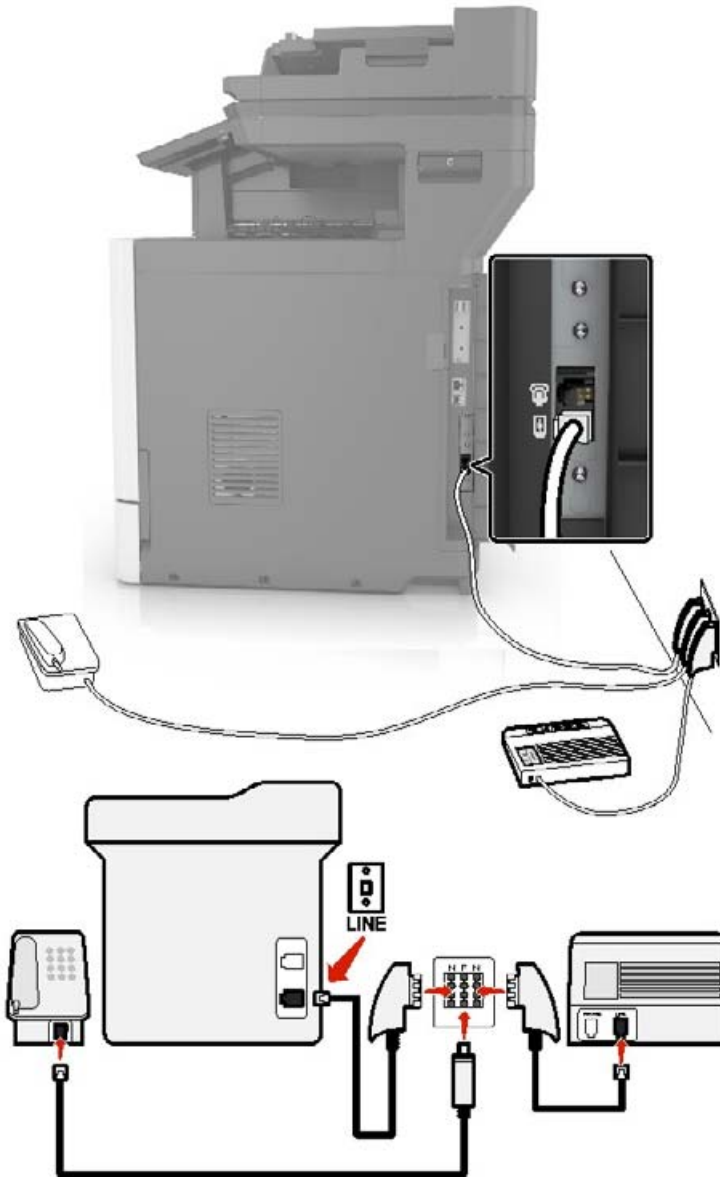


**Σύνδεση του εκτυπωτή σε πρίζα διαφορετική από RJ11**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ11 και, στη συνέχεια, συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή με υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ11 στην ίδια πρίζα, συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε πρίζα στη Γερμανία

Οι γερμανικές πρίζες έχουν δύο είδη θυρών. Οι θύρες N είναι για μηχανήματα φαξ, μόντεμ και τηλεφωνητές. Η θύρα F είναι για τηλέφωνα. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε από τις θύρες N.



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια θύρα N.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε ένα τηλέφωνο και έναν τηλεφωνητή στην ίδια πρίζα, συνδέστε τις συσκευές, όπως φαίνεται στο σχήμα.

## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

Μια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης σας επιτρέπει να έχετε πολλαπλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό τηλεφώνου εκχωρείται ένα διαφορετικό μοτίβο κουδουνίσματος.

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ. > Απάντηση μετά από.**
- 2 Επιλέξτε μοτίβο κουδουνίσματος.

## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας φαξ

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση.**
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Ρύθμιση θερινής ώρας

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση.**
- 2 Στο μενού Ζώνη ώρας, επιλέξτε **(UTC+χρήστ) Προσαρμ..**
- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Αποστολή φαξ

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Αν χρειάζεται, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλτε την εργασία φαξ.

### Με χρήση του υπολογιστή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης Universal Fax.

#### Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, πατήστε **Αρχείο > Εκτύπωση.**
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση.**
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ** και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον αριθμό παραλήπτη.
- 4 Αν χρειάζεται, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 5 Στείλτε την εργασία φαξ.


## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File > Print** (Αρχείο > Εκτύπωση).
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη.
- 3 Αν χρειάζεται, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλτε την εργασία φαξ.

## Προγραμματισμός φαξ

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φαξ > για να >** πληκτρολογήσετε τον αριθμό φαξ > **Τέλος**
- 3 Πατήστε **Χρόνος αποστολής**, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και στη συνέχεια πατήστε **Τέλος**.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς**.
- 2 Εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 4 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Ανάλυση**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Σκοτεινότητα**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Φαξ**.
- 2 Πατήστε **Αρχείο καταγραφής εργασιών φαξ** ή **Αρχείο καταγραφής κλήσεων φαξ**.

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ


- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ..**
- 2 Ορίστε την επιλογή Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα σε **Ενεργοποίηση**.

## Φαξ σε αναμονή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Φαξ σε αναμονή**.
- 2 Επιλέξτε μια λειτουργία.

## Προώθηση φαξ

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Δημιουργήστε μια συντόμευση για τον προορισμό των φαξ.
  - α Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς**.
  - β Εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.
  - γ Αγγίξτε το εικονίδιο .
  - δ Δημιουργήστε μια συντόμευση.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ..**
- 3 Στο μενού Προώθηση φαξ, πατήστε **Προώθηση**.
- 4 Στο μενού Προώθηση σε, ρυθμίστε τον προορισμό.

### Χρήση του Embedded Web Server



- 1 Δημιουργήστε μια συντόμευση για τον προορισμό των φαξ.
  - α 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.
  - β Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.
  - γ Από το μενού Τύπος συντόμευσης, επιλέξτε **Φαξ** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - δ Εφαρμόστε τις αλλαγές.

- 2** Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήψης φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ..**
- 3** Στο μενού Προώθηση φαξ, επιλέξτε **Προώθηση**.
- 4** Στο μενού Προώθηση σε, ρυθμίστε τον προορισμό.



## Σάρωση

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Σάρωση σε υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 284](#).
- Ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

### Για χρήστες Windows

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 282](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Φαξ και σάρωση των Windows**.
- 3 Από το μενού Προέλευση, επιλέξτε έναν σαρωτή.
- 4 Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 5 Σαρώστε το έγγραφο.

## Για χρήστες Macintosh


**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 282](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ακολουθήστε μία από τις παρακάτω λύσεις:
  - Ανοίξτε την εφαρμογή **Image Capture**.
  - Ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση > Άνοιγμα σαρωτή**.
- 3 Στο παράθυρο Σαρωτής, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:
  - Επιλέξτε πού θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο.
  - Επιλογή του μεγέθους του πρωτότυπου εγγράφου.
  - Για να πραγματοποιήσετε σάρωση από το ADF, επιλέξτε **Τροφοδότης εγγράφων** από το μενού Σάρωση ή ενεργοποιήστε την επιλογή **Χρήση τροφοδότη εγγράφων**.
  - Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

## Σάρωση σε έναν διακομιστή FTP

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του ADF ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **FTP**, και στη συνέχεια εισάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες.
- 3 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις FTP.
- 4 Στείλτε την εργασία μέσω FTP.

## Δημιουργία συντόμευσης FTP

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **FTP**.
- 2 Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή FTP και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου

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

### Σημειώσεις:

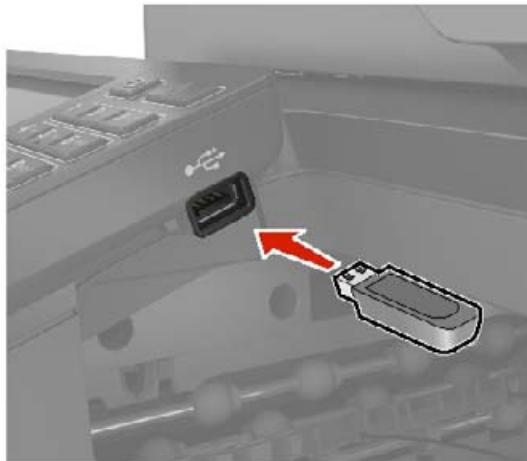
- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

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

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.
- 3 Από το μενού "Τύπος συντόμευσης", επιλέξτε **Φάκελος δικτύου** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση σε μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



- 3 Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Σάρωση σε USB** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:

- Για να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο σε ένα φάκελο, πατήστε **Σάρωση σε**, επιλέξτε ένα φάκελο και πατήστε **Σάρωση εδώ**.
- Αν δεν εμφανίζεται η οθόνη "Μονάδα USB", επιλέξτε **Μονάδα USB** στον πίνακα ελέγχου.

- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

**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.



## Σάρωση σε διακομιστή φαξ

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Κέντρο σάρωσης** και στη συνέχεια, από τη λίστα των προορισμών, επιλέξτε **Φαξ**.
- 3 Επιλέξτε έναν προορισμό φαξ.  
**Σημ.:** Για να δημιουργήσετε έναν προορισμό φαξ, αγγίξτε την επιλογή **Δημιουργία φαξ**.
- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

## Σάρωση σε φάκελο δικτύου

- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο σάρωσης**.  
**Σημ.:** Το όνομα και το εικονίδιο μπορεί να έχουν αλλάξει. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
- 3 Κάντε ένα από τα εξής:
  - Επιλέξτε έναν προορισμό.  
**Σημ.:** Για SFTP, ρυθμίστε τον αριθμό θύρας σε **22**.
  - Χρησιμοποιήστε μια συντόμευση πατώντας ★ και επιλέγοντας τη συντόμευση από τη λίστα.
- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

# 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-Mode</a></li> <li>• <a href="#">Πίνακας τηλεχειρισμού</a></li> <li>• <a href="#">Ειδοποιήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση τροφοδοσίας</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ανώνυμη συλλογή δεδομένων</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="#">Λογιστ.καταγ. εργ.</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="#">Διαμόρφωση θήκης</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση μέσων εκτύπωσης</a></li> </ul>
Αντιγραφή	<a href="#">Προεπιλογές αντιγραφής</a>	
Φαξ	<a href="#">Προεπιλογές φαξ</a>	
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> <li>• <a href="#">Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Εγκατάσταση σύνδεσης Web</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Προεπιλογές FTP</a>	
Μονάδα USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σάρωση μονάδας flash</a></li> </ul>	<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="#">Διαμόρφωση 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> <li>• <a href="#">Εκτύπωση</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Συντομεύσεις</a></li> <li>• <a href="#">Φαξ</a></li> <li>• <a href="#">Δίκτυο</a></li> </ul>

<b>Βοήθεια</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτύπωση όλων των οδηγιών</li> <li>• Οδηγός ποιότητας χρωμάτων</li> <li>• Οδηγός σύνδεσης</li> <li>• Οδηγός αντιγραφής</li> <li>• Οδηγός e-mail</li> <li>• Οδηγός φαξ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οδηγός πληροφοριών</li> <li>• Οδηγός μέσω εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός μετακίνησης</li> <li>• Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός σάρωσης</li> <li>• Οδηγός αναλωσίμων</li> </ul>
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης	Καθαρισμός του σαρωτή

## Συσκευή

### Προτιμήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα προβολής</b>	Ορισμός 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*) Διακομιστής NTP Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας	Διαμορφώστε την ημερομηνία και ώρα του εκτυπωτή και το πρωτόκολλο ώρας δικτύου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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% (100*)	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.
<b>Πρόσβαση σε μονάδες Flash</b> Ενεργοποιημένο* Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.
<b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Καθορίζει εάν επιτρέπεται η κατάργηση του φόντου.
<b>Να επιτρέπεται η σάρωση προσαρμοσμένων εργασιών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Καθορίστε εάν εμφανίζεται η ρύθμιση Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης για αντιγραφή, σάρωση και φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Σάρωση μίας σελίδας σε επίπεδο σαρωτή</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να σαρώνει κάθε τύπο εργασίας που περιλαμβάνει τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ως μία σελίδα. <b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής επιστρέφει στην αρχική οθόνη μετά την πραγματοποίηση μιας σάρωσης επίπεδου σαρωτή αντί να εμφανίσει μηνύματα.
<b>Φωτισμός εξόδου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τον ενσωματωμένο φωτισμό εξόδου ή την ενδεικτική λυχνία μιας προαιρετικής υποδοχής εξόδου.
<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.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αντιγραφή</b> Πλευρές (1 όψ. σε 1 όψ.*) Σελίδες ανά πλευρά (Απενεργοποίηση*) Σκοτεινότητα (5*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής 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>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε έναν ήχο κατά την τοποθέτηση χαρτιού στο ADF.
<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* Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Εμφανίστε την εκτιμώμενη κατάσταση των αναλώσιμων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αναλώσιμα</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων Σελίδες* %	Προσδιορίστε τη μονάδα που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής για να υπολογίσει τη χρήση των αναλώσιμων και να δημιουργεί προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις όταν απαιτείται η παρέμβαση του χρήστη. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>Αναλώσιμα</b> Ειδοποίηση κασέτας Απενεργοποίηση Μονή* Συνεχής	Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα τόνερ.
<b>Αναλώσιμα</b> Προσαρμοσμένες εκτιμήσεις αναλώσιμων Εμφάνιση εκτιμήσεων Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις*	Ορίστε τις ρυθμίσεις των ειδοποιήσεων όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων email</b> Ρύθμιση email 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*) Email που ετοιμάστηκε από τον χρήστη(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>Ρύθμιση ειδοποιήσεων email</b> Ρύθμιση λιστών και ειδοποιήσεων μέσω email Λίστα email 1 Λίστα email 2 Συμβάντα email	Καθορίζει τις διευθύνσεις email και ενεργοποιεί τα συμβάντα ειδοποίησης μέσω email. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα μέσων.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Βοήθεια εμπλοκής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά την αποκατάσταση μιας εμπλοκής.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (5 δευτερόλεπτα)	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.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Αυτόματη επανεκκίνηση Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα* Επανεκκίνηση ποτέ	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων 1-20 (2*)	Ορισμός του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Παράθυρο αυτόματης επανεκκίνησης 1-525600 δευτερόλεπτα (720*)	Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα πριν εκτελέσει ο εκτυπωτής μια αυτόματη επανεκκίνηση.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Μετρητής αυτόματης επανεκκίνησης	Εμφάνιση πληροφορίες του μετρητή επανεκκίνησης που είναι μόνο για ανάγνωση.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Επαναφ.μετρητή αυτόμ.επανεκ. Άκυρο Συνέχεια	Πραγματοποιεί Επαναφ.μετρητή αυτόμ.επανεκ..
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Εμφάνιση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους Ενεργοποίηση Αυτόματη απαλοιφή*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει ένα μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί μικρού μεγέθους αναφέρεται στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επεξεργάζεται ολόκληρη τη σελίδα στη μνήμη πριν να την εκτυπώσει.

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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> Αποκατάσταση εμπλοκής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκτυπώνει τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
<b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή Επίπεδο εργασίας Επίπεδο σελίδας*	Προσδιορίστε τον τρόπο επανεκκίνησης μιας εργασίας σάρωσης μετά την επίλυση μιας εμπλοκής χαρτιού.
<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> Αισθητήρας προσέγγισης Απενεργοποιημένο Μικρής εμβέλειας Μεγάλης εμβέλειας*	Καθορίζει την κατά προσέγγιση απόσταση ενός αντικειμένου που εντοπίζει ο εκτυπωτής.
<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>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	

**Σημ.:** 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 Επαναφορά ρυθμ. φαξ 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> Σάρωση σε τοπικό δίκτυο μέσω USB Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ορίστε αν το πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB θα κατατάσσεται στις απλές συσκευές USB (μία διασύνδεση) ή στις σύνθετες συσκευές USB (πολλές διασυνδέσεις).
<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 αυτόν.

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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Σημ.:</b> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα.
<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> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα.
<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> Εξομείωση PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 στο μήνυμα εκτυπωτή κατά την προσομοίωση.
<b>Διαμόρφωση φαξ</b> Υποστ. χαμ. ισχ. φαξ Απενεργ. αναστ. λειτ. Να επιτρ. αναστ. λειτ. Αυτόματο*	Ρυθμίστε το φαξ ώστε να εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, όποτε ο εκτυπωτής ορίζει ότι πρέπει.
<b>Διαμόρφωση φαξ</b> Θέση αποθήκευσης φαξ NAND Δίσκος*	Ορίστε τη θέση αποθήκευσης για όλα τα φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Black Only Mode (λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη) Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε τις εργασίες εκτός από τις εργασίες αντιγραφής σε κλίμακα του γκρι.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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> Ελάχιστη μνήμη αντιγραφής 80 MB* 100 MB	Ρυθμίστε την ελάχιστη εκχώρηση μνήμης για την αποθήκευση εργασιών αντιγραφής.
<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> Τήρηση προσανατολισμού στην αντιγραφή γρήγορης διαδρομής Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί τη ρύθμιση του προσανατολισμού στο μενού Αντιγραφή κατά την αποστολή εργασιών γρήγορης αντιγραφής.
<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>Λειτουργίες συσκευής</b> Ενεργοποίηση προαιρετικής παράλληλης θύρας Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε την προαιρετική παράλληλη θύρα.

**Σημ.:** 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>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης	Εκτυπώστε μια σελίδα προορισμού Γρήγορου ελέγχου. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση περιθωρίου στη σελίδα προορισμού είναι ομοιόμορφη σε όλη τη σελίδα προορισμού. Αν δεν είναι, πρέπει να γίνει επαναφορά των περιθωρίων του εκτυπωτή.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή Καταχώριση μπροστινού ADF Καταχώριση πίσω ADF Καταχώριση επίπεδου σαρωτή	Πραγματοποιήστε χειροκίνητα την καταχώριση του επίπεδου σαρωτή και του ADF μετά την αντικατάσταση του ADF, της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή ή της πλακέτας ελεγκτή.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Διαγρ. άκρων Διαγραφή άκρων επίπεδου σαρωτή (3*) Διαγραφή άκρων αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (3*)	Ορίστε το μέγεθος, σε χιλιοστά, της μη εκτυπώσιμης περιοχής γύρω από έναν ADF ή σε μια εργασία σάρωσης επίπεδου σαρωτή.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Διόρθωση κλίσης ADF Μηχανική διόρθωση κλίσης ADF (Ενεργοποίηση*) Ηλεκτρονική διόρθωση κλίσης ADF (Ενεργοποίηση*)	Μειώστε τη λοξότητα των εγγράφων που σαρώνονται από το ADF.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Απενεργοποίηση σαρωτή Ενεργοποιημένο* Απενεργοποιημένο Απενεργοποιημένος αυτόματος τροφοδότης εγγράφων	Απενεργοποιήστε το σαρωτή αν δεν λειτουργεί σωστά.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Σειρά Byte Tiff CPU Endianness* Μικρό Endian Μεγάλο Endian	Ρυθμίστε τη σειρά byte ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.

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



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Ακριβείς σειρές Tiff ανά λωρίδα Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε την τιμή ετικέτας RowsPerStrip ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.
<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
Αντιγραφή Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Φαξ Κατάσταση/Αναλώσιμα Ουρά εργασιών Αλλαγή γλώσσας κέντρο συντόμευσης Βιβλίο διευθύνσεων Σελιδοδείκτες Εργασίες σε αναμονή USB FTP Προφίλ σάρωσης Προφίλ εφαρμογών φόρμες και αγαπημένα Scan Center Card Copy	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>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 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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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	Αναστέλλετε εργασίες που απαιτούν αναλώσιμα 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 RAM*</b> 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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b> Κανένα* Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με email 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>Επίπεδο αρχείου καταγραφής σχεδόν πλήρες</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση (5)*	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης".
<b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b> Κανένα* Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με email 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>Σημ.:</b> Η τιμή που ορίζεται στο Επίπεδο αρχείου καταγραφής σχεδόν πλήρες καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
<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>Διεύθ. email για αποστολή αρχ. κατ.</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>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>Κλείδωμα 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>Προτεραιότητα γραμματοσειράς</b> Προεγκατεστημένη* Μνήμη flash/δίσκου	Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Προεγκατεστημένες ρυθμίζει τον εκτυπωτή, ώστε να αναζητά στη μνήμη του τη γραμματοσειρά που έχει ζητηθεί πριν από την αναζήτηση στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή Flash/Δίσκος ρυθμίζει τον εκτυπωτή, ώστε να αναζητά στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τη γραμματοσειρά που έχει ζητηθεί πριν από την αναζήτηση στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μνήμη flash ή σκληρός δίσκος.</li> </ul>
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (40 δευτερόλεπτα)	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ώστε να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.

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

## PCL

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση γραμματοσειράς</b> Προεγκατεστημένη* 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.

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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 έντσας.
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιστοίχιση θήκης [x] Ορισμός μη αυτόματης τροφο- δοσίας χαρτιού Αντιστοίχιση φακέλου μη αυτόματης τροφοδοσίας	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 αντιστοι- χίσεων προέλευσης. Ορίστε κάποια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση*—Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες εργοστα- σιακές αντιστοιχίσεις προέλευσης. Καμία—Η πηγή χαρτιού αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. 0-199 — Επιλέξτε μια αριθμητική τιμή για να εκχωρήσετε μια προσαρμοσμένη τιμή σε μια πηγή χαρτιού.
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων	Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Επαναφορά προεπιλογών	Επαναφέρετε τις τιμές επαναρίθμησης θηκών στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.
<b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (90 δευτερό- λεπτα)	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>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 εικόνες 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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 αυτόματα 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 αυτόματα 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.	

## Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b> Όνομα μεγέθους σάρωσης Πλάτος 1-8,5 ίντσες (8,5*) 25,4-215,9 χιλ. (215,9*) Ύψος 1-25 ίντσες (11*) 25,4-635 χιλ. (279,4*) Προσανατολισμός Κατακόρυφος* Οριζόντιος 2 σαρώσεις ανά πλευρά Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αντιστοιχίστε ένα όνομα μεγέθους σάρωσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

## 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.

# Αντιγραφή

## Προεπιλογές αντιγραφής

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ* Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> 1 όψ. σε 1 όψ.* 1 όψ. σε 2 όψ. 2 πλευρών σε 1 πλευράς 2 πλευρών σε 2 πλευρών	Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Κανένα* 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>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Αυτόματη	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί έγχρωμες εκτυπώσεις από μια εργασία σάρωσης.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό 4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό	Προσδιορίστε τον αριθμό εικόνων σελίδων που θα εκτυπώνονται σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Τοποθετήστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία σελίδα.
<b>Σελιδοποίηση</b> Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2] Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]*	Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.
<b>Μέγεθος χαρτιού "Αντιγραφής από"</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού]	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Προέλευση χαρτιού "Αντιγραφής σε"</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους	Προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία αντιγραφής.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4 (0*)	Προσδιορίστε αν η εκτύπωση θα έχει πιο ψυχρούς ή πιο θερμούς τόνους.
<b>Σκουρότητα</b> 1 έως 9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-9999 (1*)	Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.
<b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b> Αριστερή κεφαλίδα Μεσαία κεφαλίδα Δεξιά κεφαλίδα Αριστερό υποσέλιδο Μεσαίο υποσέλιδο Δεξί υποσέλιδο	Προσδιορίστε τις πληροφορίες κεφαλίδας ή υποσέλιδου στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Επικάλυψη</b> Εμπιστευτικό Αντιγραφή Πρόχειρο Επείγον Προσαρμογή Απενεργοποίηση*	Καθορίζει το κείμενο επικάλυψης για εκτύπωση σε κάθε αντίγραφο.
<b>Προσαρμοσμένη επικάλυψη</b>	Πληκτρολογήστε το κείμενο για την επιλογή Προσαρμογή στο μενού Επικάλυψη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



**Σύνθετη απεικόνιση**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό (0*) Ματζέντα (0*) Κίτρινο (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*)	Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος (5*) Ευαισθησία περιοχής (5*)	Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*) Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul>
<b>Αυτόματο κεντράρισμα</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ευθυγραμμίστε το περιεχόμενο στο κέντρο της σελίδας.
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στο πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5 (3*)	Προσαρμόστε την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Να επιτρέπονται τα έγχρωμα αντίγραφα</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εκτυπώστε έγχρωμα αντίγραφα.
<b>Διαχωριστικά διαφανειών</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Τοποθετήστε ένα κενό φύλλο ανάμεσα στις διαφάνειες.
<b>Να επιτρέπεται η προτεραιότη των αντιγράφ</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Διακόψτε μια εργασία εκτύπωσης για να δημιουργήσετε αντίγραφα.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμηση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής ως συντόμηση.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.
<b>Δείγμα αντιγράφου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε ένα δείγμα αντιγράφου για έλεγχο της ποιότητας πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα. <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.	

## Φαξ

### Προεπιλογές φαξ

#### Λειτουργία φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λειτουργία φαξ</b> Φαξ* Διακομιστής φαξ Απενεργοποιημένο	Επιλέξτε μια λειτουργία φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμ fax

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<p><b>Γενικές ρυθμίσεις φαξ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όνομα φαξ</li> <li>Αριθμός φαξ</li> <li>Αναγνωριστικό φαξ (Αριθμός φαξ*)</li> <li>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Χρήση μνήμης (Ισομερώς*)</li> <li>Ακύρωση φαξ (Να επιτρέπεται*)</li> <li>Κάλυψη αριθμού φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Ψηφία προς κάλυψη</li> <li>Ενεργοπ. εντοπ. συνδεδ. γραμμής (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργ. γραμ. σε εντοπ. λανθ. υποδοχ. (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργοποίηση επέκτασης στην υποστήριξη χρήσης (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Βελτ. συμβατ. φαξ</li> <li>Μεταφορά φαξ (Αναλογική*)</li> </ul>	<p>Διαμορφώστε τις γενικές ρυθμίσεις φαξ.</p>
<p><b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<p><b>Ρυθμίσεις αποστολής φαξ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ανάλυση (Τυπική*)</li> <li>Μέγεθος πρωτοτύπου (Συνδυασμός μεγεθών*)</li> <li>Προσανατολισμός (Κατακόρυφος προσανατολισμός*)</li> <li>Πλευρές (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Τύπος περιεχομένου (Κείμενο*)</li> <li>Προέλευση περιεχομένου (Έγχρωμο λείζερ*)</li> <li>Σκοτεινότητα (5*)</li> <li>Πίσω από PABX (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης (Τόνος*)</li> <li>Σύνθετη απεικόνιση <ul style="list-style-type: none"> <li>Ισορροπία χρώματος</li> <li>Χρώμα απόρριψης</li> <li>Αντίθεση(Βέλτιστη για το περιεχόμενο*)</li> <li>Κατάργηση φόντου <ul style="list-style-type: none"> <li>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)</li> <li>Επίπεδο (0*)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Είδωλο κατοπτρισμού (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Εικόνα αρνητικού (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Λεπτομέρεια σκίασης (0*)</li> <li>Σάρωση από άκρο σε άκρο (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Ευκρίνεια (3*)</li> <li>Θερμοκρασία (0*)</li> <li>Στ. ελέγχ. διαχ. <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτόματη επανάκληση (5*)</li> <li>Συχνότητα επανάκλησης (3 λεπτά*)</li> <li>Ενεργοποίηση ECM (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργοποίηση σαρώσεων φαξ (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Πρόγραμμα οδήγησης για φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Μέγιστη ταχύτητα (33600*)</li> <li>Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Προεπισκόπηση σάρωσης (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Διορ. στρεβλ. ADF (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργοποίηση έγχρωμων σαρώσεων φαξ (Απενεργοποίηση από προεπιλογή*)</li> <li>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Επιβεβαίωση αριθμού φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Πρόθεμα κλήσης</li> <li>Κανόνες προθέματος κλήσης</li> </ul> </li> </ul>	<p>Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις αποστολής φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Οι ρυθμίσεις Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης και Προεπισκόπηση σάρωσης εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</p>
<p><b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<p><b>Ρυθμίσεις λήψεων φαξ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση (3*)</li> <li>Αυτόματη μείωση (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Προέλευση χαρτιού (Αυτόματο*)</li> <li>Πλευρές (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Διαχωριστικά φύλλα (Ποτέ*)</li> <li>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου (Θήκη 1*)</li> <li>Υποδοχή εξόδου (Τυπική υποδοχή*)</li> <li>Υποσέλιδο φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Χρονοσφρ. υποσέλ. φαξ (Λήψη*)</li> <li>Φαξ σε αναμονή <ul style="list-style-type: none"> <li>Λειτουργία αναμονής φαξ (Απενεργοποίηση*)</li> </ul> </li> <li>Στ. ελέγχ. διαχ. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση λήψης φαξ (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργοποίηση λήψης έγχρωμου φαξ (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενερ. ID καλούντος (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</li> <li>Απάντηση μετά από (Όλοι οι ήχοι*)</li> <li>Αυτόματη απάντηση (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης (*9*)</li> <li>Πρώθηση φαξ (Εκτύπ.*)</li> <li>Μέγιστη ταχύτητα (33600*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις λήψεων φαξ.</p>
<p><b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Συνοδευτική σελίδα φαξ (Απενεργοποίηση από προεπιλογή*)</li> <li>Συμπερίληψη πεδίου παραλήπτη (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Συμπερίληψη πεδίου αποστολέα (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Συμπερίληψη πεδίου μηνύματος (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Συμπερίληψη λογότυπου (Απενεργοποίηση*)</li> <li>Συμπερίληψη υποσέλιδου [x]</li> </ul>	<p>Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της συνοδευτικής σελίδας φαξ.</p>
<p><b>Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Συχνότητα αναφοράς μετάδοσης (Πάντοτε*)</li> <li>Ενέργεια αναφοράς μετάδοσης <ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτύπ. (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Email (Απενεργοποίηση*)</li> </ul> </li> <li>Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων λήψης (Να μην εκτυπώνεται ποτέ*)</li> <li>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού (Θήκη 1* )</li> <li>Εμφάνιση αρχείων καταγραφής (Όνομα απομακρυσμένου φαξ*)</li> <li>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσεων (Ενεργοποίηση*)</li> <li>Καταγραφή υποδοχής εξόδου (Τυπική υποδοχή*)</li> </ul>	<p>Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ.</p>
<p><b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρυθμίσεις ηχείου</b> Λειτουργία ηχείων (Πάντοτε απενεργοποίηση*) Ένταση ήχου ηχείου (Χαμηλό*) Ένταση ήχου κουδουνίσματος (Απενεργοποίηση*)	Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείων και έντασης ήχου για τα εισερχόμενα ή εξερχόμενα φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση διακομιστή φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γενικές ρυθμίσεις φαξ</b> Για μορφοποίηση Διεύθυνση απάντησης Θέμα: Μήνυμα Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις γενικές ρυθμίσεις φαξ.
<b>Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ</b> Χρήση διακομιστή email SMTP (Απενεργοποίηση*) Πρωτεύουσα πύλη SMTP Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP Δευτερεύουσα πύλη SMTP Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP Χρονικό όριο SMTP (30 δευτερόλεπτα*) Διεύθυνση απάντησης Χρήση SSL/TLS (Απενεργοποιημένο*) Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό (Ενεργοποίηση*) Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*) E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή (Ποτέ*) E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη (Ποτέ*) Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory (Απενεργοποίηση*) ID χρήστη συσκευής Κωδικός πρόσβασης συσκευής ΤΟΜΕΑΣ Kerberos 5 Τομέας NTLM Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του διακομιστή φαξ.
<b>Ρυθμίσεις σάρωσης διακομιστή φαξ</b> Μορφή εικόνας (PDF (.pdf)*) Τύπος περιεχομένου (Κείμενο*) Προέλευση περιεχομένου (Έγχρωμο λείζερ*) Ανάλυση φαξ (Τυπική*) Πλευρές (Απενεργοποίηση*) Σκοτεινότητα (5*) Προσανατολισμός (Κατακόρυφος προσανατολισμός*) Μέγεθος πρωτοτύπου (Συνδυασμός μεγεθών*) Χρήση TIFF πολλών σελίδων (Ενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης του διακομιστή φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

# E-mail

## Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b> 1-65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b> 1-65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Χρονικό όριο SMTP</b> 5-30 δευτερόλεπτα (30*)	Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
<b>Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης στο διακομιστή SMTP.
<b>Χρήση SSL/TLS</b> Απενεργοποιημένο* Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.
<b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας* Σύνδεση / Απλή NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b> Κανένα* Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP	Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b> Κανένα* Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ Ερώτηση στο χρήστη	Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.
<b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	
<b>TOMΕΑΣ Kerberos 5</b>	Προσδιορίστε τομέα για το πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας Kerberos 5.
<b>Τομέας NTLM</b>	Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Θέμα:</b>	Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα του αρχείου για το σαρωμένο έγγραφο.
<b>Μορφοποίηση</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Προσδιορίστε τη μορφή αρχείου του σαρωμένου εγγράφου.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF του σαρωμένου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.</li> <li>• Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</li> </ul>
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ* Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό (0*) Ματζέντα (0*) Κίτρινο (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*)	Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος (5*) Ευαισθησία περιοχής (5*) Βάθος Bit email (1 bit*)	Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 5-95	Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*) Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul>
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5 (3*)	Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4 (0*)	Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Κενές σελίδες</b> Κατάργηση κενής σελίδας (Αφαίρεση*) Ευαισθησία κενής σελίδας (5*)	Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μέγιστο μέγεθος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> 0-65535 (0*)	Ρυθμίστε το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου για κάθε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Μήνυμα σφάλματος μεγέθους</b>	Προσδιορίστε ένα μήνυμα σφάλματος που αποστέλλει ο εκτυπωτής όταν ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου υπερβαίνει το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου του. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 1024 χαρακτήρες.
<b>Περιορισμός προορισμών</b>	Περιορίστε την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στην καθορισμένη λίστα ονομάτων τομέων. <b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε τομέα.
<b>Αποστολή αντιγράφου σε εμένα</b> Δεν εμφανίζεται ποτέ* Ενεργοποίηση από προεπιλογή Απενεργοποίηση από προεπιλογή Πάντοτε ενεργοποιημένο	Αποστέλλετε ένα αντίγραφο του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε εσάς.
<b>Να επιτρέπονται μόνο μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εαυτό μου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αποστέλλει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στον εαυτό σας.
<b>Χρήση κοιν./Ιδιαίτ. κοιν.:</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε την κοινοποίηση και την ιδιαίτερη κοινοποίηση στα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.
<b>Συμπίεση TIFF</b> JPEG LZW*	Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ορίστε την ποιότητα κειμένου στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ορίστε την ποιότητα κειμένου και φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ορίστε την ποιότητα φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Να εκτυπωθεί αναφορά* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για σαρώσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποθηκεύστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντόμευση.
<b>Αποστολή εικόνων email ως</b> Συνημμένο* Σύνδεση Web	Καθορίστε τον τρόπο αποστολής των εικόνων που περιλαμβάνονται στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Επαναφορά στοιχείων email μετά την αποστολή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Κάντε επαναφορά των πεδίων "Προς", "Θέμα", "Μήνυμα" και "Όνομα αρχείου" στις προεπιλεγμένες τιμές τους μετά την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Εγκατάσταση σύνδεσης Web

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διακομιστής</b>	Καθορίστε τα διαπιστευτήρια του διακομιστή που φιλοξενεί τις εικόνες που περιλαμβάνονται στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Σύνδεση</b>	
<b>Κωδικός πρόσβασης</b>	
<b>Διαδρομή</b>	
<b>Όνομα αρχείου</b>	
<b>Σύνδεση Web</b>	

# FTP

## Προεπιλογές FTP

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μορφοποίηση</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF για τη σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ* Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό (0*) Ματζέντα (0*) Κίτρινο (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*)	Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.
<b>Αυτ.μ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος (5*) Ευαισθησία περιοχής (5*) Βάθος Bit FTP (1 bit*)	Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 5-95	Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0 1 2 3 4 5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Κατάργηση φόντου</b> Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*) Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul>
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Επιτρέπει σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρη σε άκρη.
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5 (3*)	Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4 (0*)	Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Κενές σελίδες</b> Κατάργηση κενής σελίδας (Αφαίρεση*) Ευαισθησία κενής σελίδας (5*)	Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW* JPEG	Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για τις σαρώσεις FTP.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής FTP.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφανίστε μια προεπισκόπηση του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποθηκεύστε μια διεύθυνση FTP ως συντόμευση.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Μονάδα USB

### Σάρωση μονάδας flash

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μορφοποίηση</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.</li> <li>Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λείζερ Έγχρωμο λείζερ* Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό (0*) Ματζέντα (0*) Κίτρινο (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Χρώμα απόρριψης</b> Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*) Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*)	Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος (5*) Ευαισθησία περιοχής (5*) Βάθος bit σάρωσης (1 bit*)	Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.
<b>Ποιότητα JPEG</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 5-95	Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*) Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul>
<b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Αρνητικό εικόνας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Λεπτομέρεια σκίασης</b> -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.
<b>Ευκρίνεια</b> 1-5 (3*)	Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Θερμοκρασία</b> -4 έως 4 (0*)	Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Κενές σελίδες</b> Κατάργηση κενής σελίδας (Αφαίρεση*) Ευαισθησία κενής σελίδας (5*)	Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.
<b>Συμπίεση TIFF</b> LZW* JPEG	Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.
<b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
<b>Προσαρμογή παραμόρφωσης του Αυτόματου τροφοδότη εγγράφων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Εκτύπωση από μονάδα flash**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-9999 (1*)	Ρυθμίστε τον αριθμό αντιγράφων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εκτυπώστε ένα αρχείο μονάδας flash με χρώμα.
<b>Σελιδοποίηση</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας.
<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>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 του μενού 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>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μην γίνει εκτύπωση* Εκτύπωση	Εκτυπώστε κενές σελίδες 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>Εύρος θυρών για σάρωση σε ΗΥ</b>	Καθορίστε ένα έγκυρο εύρος θύρας για εκτυπωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας εμπλοκής θύρας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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.

**Σημ.:** 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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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.
<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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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.
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Σειρά αναζ τομ</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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>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
<p><b>Πρόσβαση στη λειτουργία</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόσβαση στο βιβλίο διευθύνσεων από εφαρμογές</li> <li>Τροποποίηση του Βιβλίου διευθύνσεων</li> <li>Διαχείριση συντομεύσεων</li> <li>Δημιουργία προφίλ</li> <li>Διαχείριση σελιδοδεικτών</li> <li>Εκτύπωση από μονάδα flash</li> <li>Έγχρωμη εκτύπ από μονάδα flash</li> <li>Σάρωση μονάδας flash</li> <li>Λειτουργία αντιγραφής</li> <li>Αντιγραφή έγχρωμης εκτύπωσης</li> <li>Χρώμα απόρριψης</li> <li>Λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>Λειτουργία φαξ</li> <li>Λειτουργία FTP</li> <li>Αποδ. των φαξ σε αναμονή</li> <li>Πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή</li> <li>Χρήση προφίλ</li> <li>Ακύρωση εργ. στη συσκευή</li> <li>Αλλαγή γλώσσας</li> <li>Πρωτ. εκτύπ. μέσω Internet (IPP)</li> <li>Απομακρυσμένη εκκίνηση σαρώσεων</li> <li>A/M εκτύπωση</li> <li>Έγχρωμη εκτύπωση</li> <li>Φάκελος δικτύου - Εκτύπωση</li> <li>Φάκελος δικτύου - Έγχρωμη εκτύπωση</li> <li>Φάκελος δικτύου - Σάρωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Εκτύπωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Έγχρωμη εκτύπωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Σάρωση</li> </ul>	<p>Ελέγξτε την πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ορισμένα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</p>
<p><b>Μενού διαχειριστών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μενού ασφαλείας</li> <li>Μενού δικτύου/θυρών</li> <li>Μενού "Χαρτί"</li> <li>Μενού Αναφορές</li> <li>Μενού διαμόρφωσης λειτουργιών</li> <li>Μενού "Αναλώσιμα"</li> <li>Μενού πρόσθετης κάρτας</li> <li>Μενού SE</li> <li>Μενού συσκευής</li> </ul>	<p>Ελέγξτε την πρόσβαση στις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή.</p>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαχείρ. συσκευής</b> Απομακρυσμένη διαχείριση Ενημερώσεις υλικολογ. Διαμόρφωση εφαρμογών Κλειδωμα πίνακα ελέγχου Εισαγωγή/εξαγωγή όλων των ρυθμίσεων Διαγραφή εκτός λειτουργίας	Ελέγξτε την πρόσβαση στις επιλογές διαχείρισης του εκτυπωτή.
<b>Εφαρ.</b> Νέες εφαρμογές Card Copy Scan Center Scan Center, προσαρμοσμένη ρύθμιση [x] φόρμες και αγαπημένα	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.

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

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ειδοποίηση απαλοιφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν διαγραφεί μια καταχώριση αρχείου καταγραφής.
<b>Ειδοποίηση αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής είναι πλήρες και αρχίζει 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	Αποστέιλετε 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	Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν εξαχθεί ένα αρχείο καταγραφής.
<b>Ειδοποίηση αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποστέιλετε 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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το όριο χρόνου αποθήκευσης εργασιών για εκτύπωση αργότερα.
<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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 ασφάλειας 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.



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 Γραμματοσειρές 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.

## Συντομεύσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Όλες οι συντομ.</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που εμφανίζει τις συντομεύσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.
<b>Συντομεύσεις φαξ</b>	
<b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>	
<b>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b>	
<b>Συντομεύσεις FTP</b>	
<b>Συντομεύσεις φακέλου δικτύου</b>	

## Φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
<b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις που έχουν αποκλειστεί. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.

## 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 αντιγραφής	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός φαξ	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φαξ και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
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 σάρωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εγγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

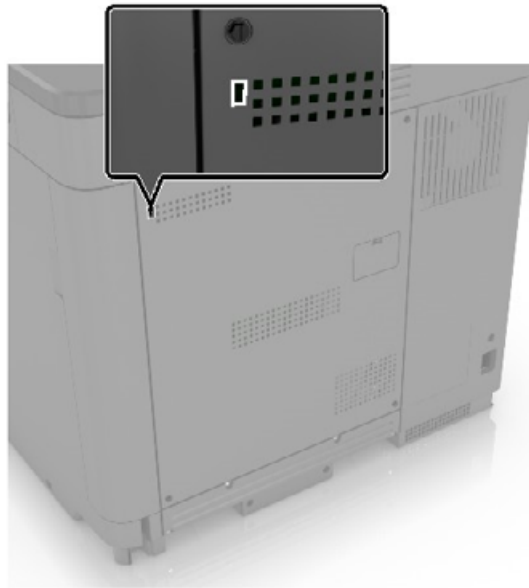
### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b>	Εκτύπωση δοκιμαστικών σελίδων για τον εντοπισμό και τη διόρθωση ελαττωμάτων ποιότητας εκτύπωσης.
<b>Καθαρισμός του σαρωτή</b>	Εκτύπωση οδηγιών σχετικά με τον καθαρισμό του σαρωτή.

# 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 **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στη διατηρήσιμη μνήμη** και πατήστε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**.
- 3 Επιλέξτε **Έναρξη οδηγού αρχικής ρύθμισης ή Διατήρ.εκτυπ.εκτός σύνδεσ.** και, στη συνέχεια, πατήστε **Επόμενο**.
- 4 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

## Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

- 1 Στην 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 τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων 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.

#### Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις ηχείων**.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου στην επιλογή **Πάντα ενεργοποιημένο**.
  - Ρυθμίστε την ένταση ήχου του ηχείου στην επιλογή **Υψηλή**.
  - Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση της έντασης κουδουνίσματος.

### 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

- 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**—Ενεργοποιεί τον κωδικό πρόσβασης για να εμφανιστεί η Σελίδα ρύθμισης δικτύου.
- **Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων push button**—Καθορίζει τι θα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη όταν οι πελάτες συνδέονται μέσω Wi-Fi Direct. Για λόγους ασφαλείας, αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Όταν είναι απενεργοποιημένη, εμφανίζεται ένα μήνυμα που ρωτά το χρήστη αν θα επιτρέψει τη σύνδεση.

**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 εμφανίζεται ο κωδικός 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 143](#).

### 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 143](#).

### 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.

## 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 του σαρωτή**

**1** Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

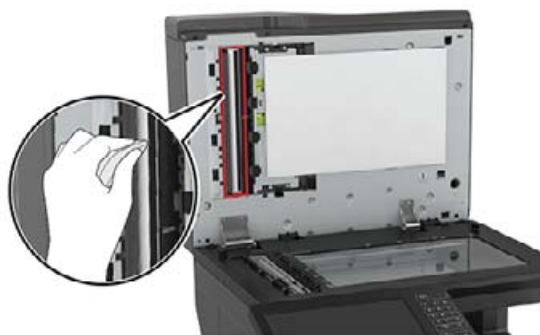


**2** Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

- Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επένδυση ADF



- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή



- Γυάλινη επένδυση σαρωτή



3 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

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

Για παραγγελία κασετών, 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**.

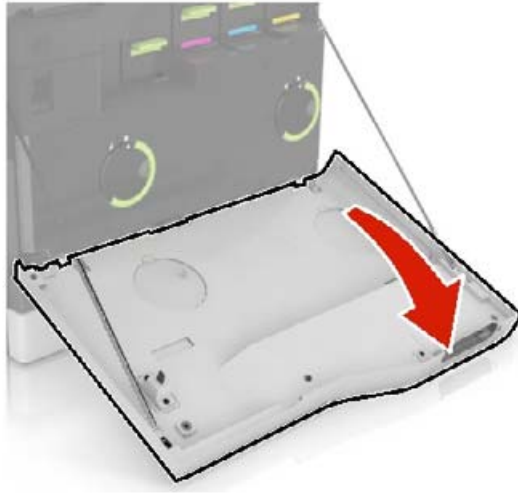
- 4 Επιλέξτε μια ειδοποίηση για κάθε αναλώσιμο.

- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

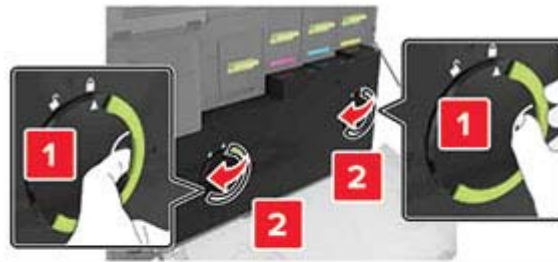
## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

### Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

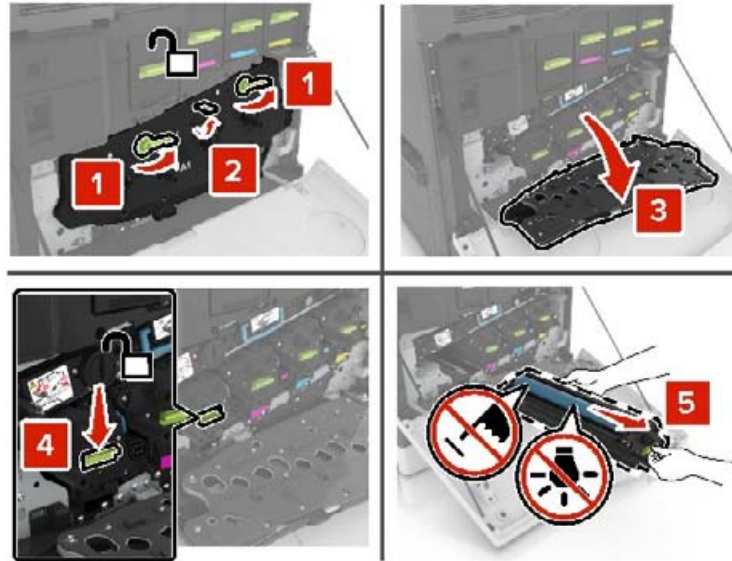
- 1 Ανοίξτε τη θύρα Α.



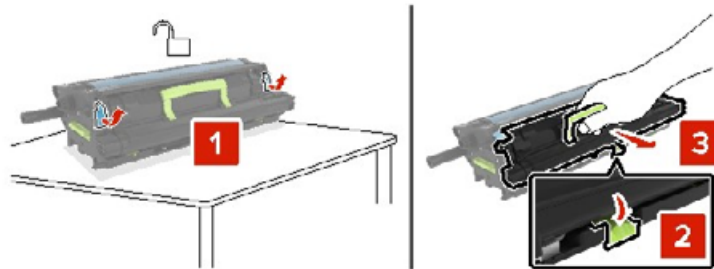
2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

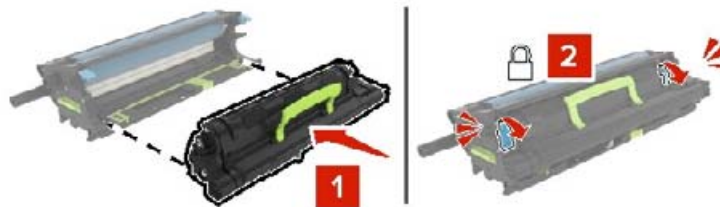


4 Αφαιρέστε τη μονάδα εμφάνισης.



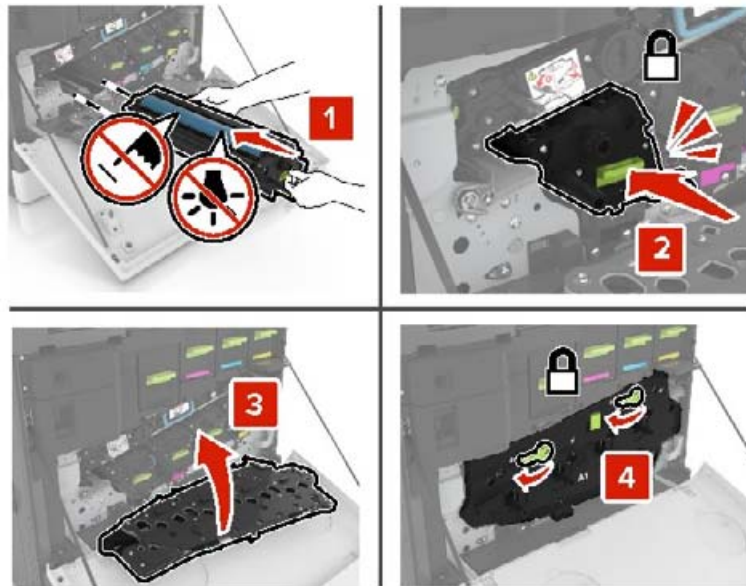
5 Βγάλτε την καινούργια μονάδα εμφάνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

6 Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα εμφάνισης.

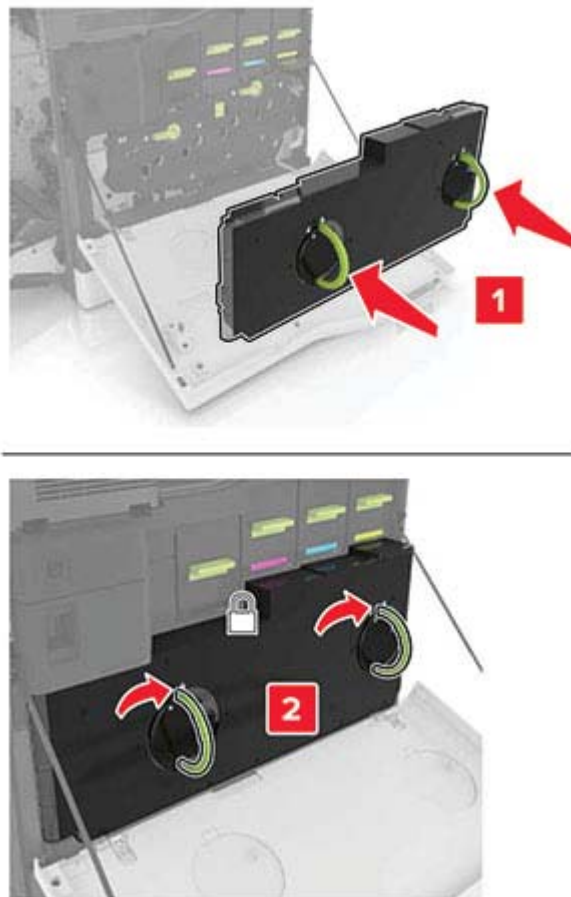




7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.




8 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

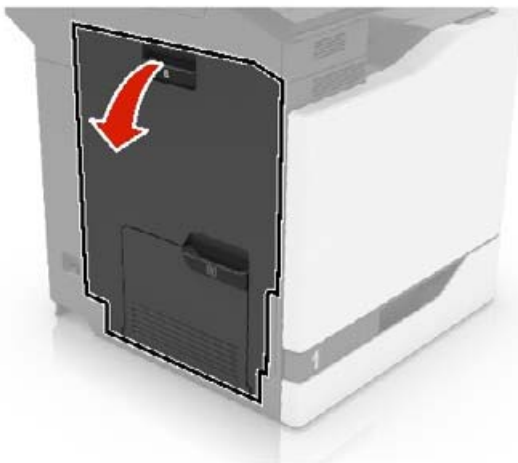


9 Κλείστε τη θύρα A.

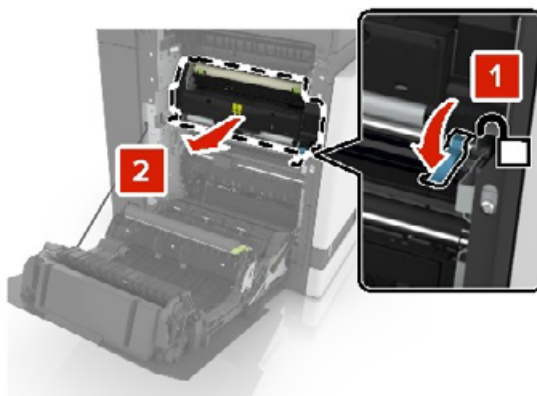
## Αντικατάσταση της μονάδας τήξης

- 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.

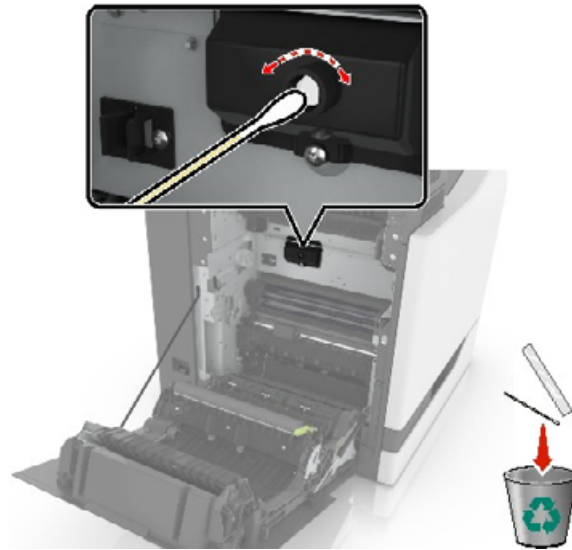


- 3 Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης.

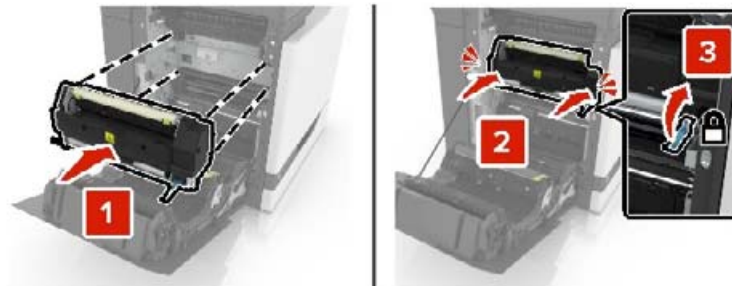


- 4 Βγάλτε την καινούργια μονάδα τήξης από τη συσκευασία της.

**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.

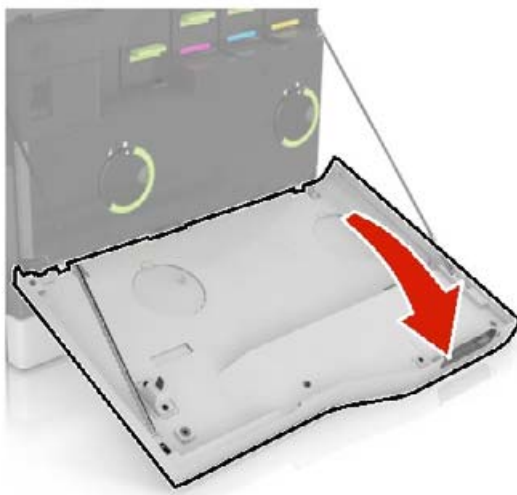


**7** Κλείστε τη θύρα Β.

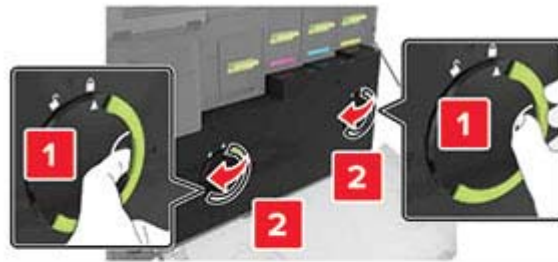
**8** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

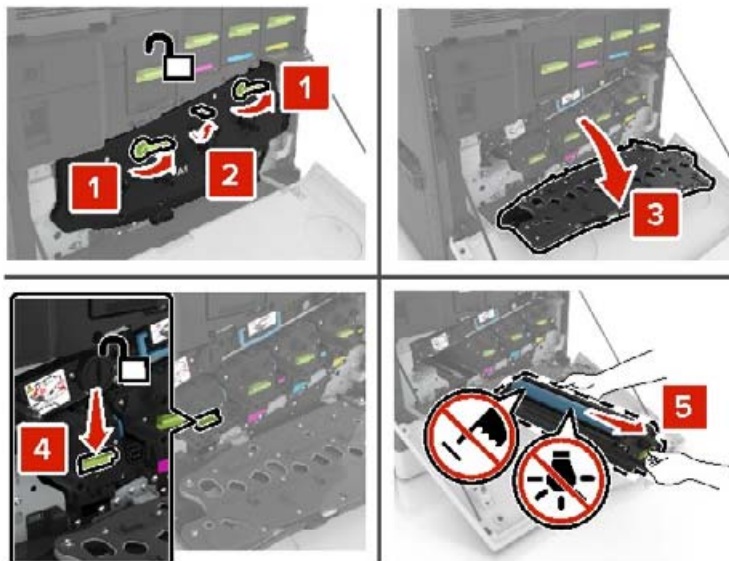
1 Ανοίξτε τη θύρα Α.



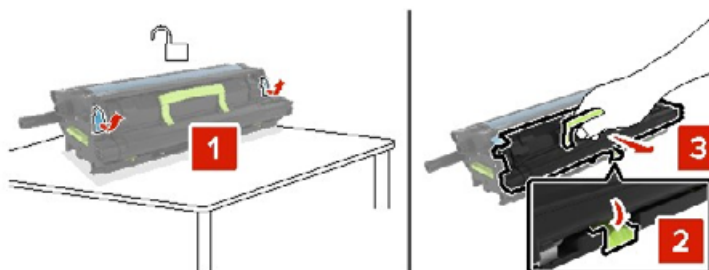
2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



4 Αφαιρέστε τη μονάδα φωτοαγωγού.

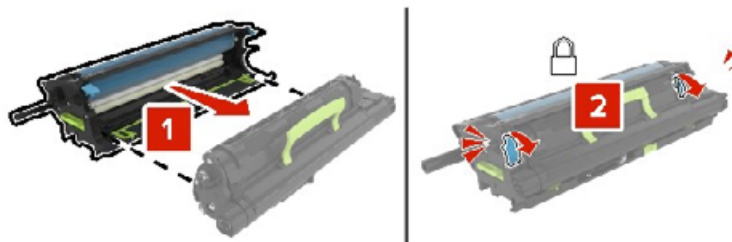


5 Βγάλτε την καινούργια μονάδα φωτοαγωγού από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

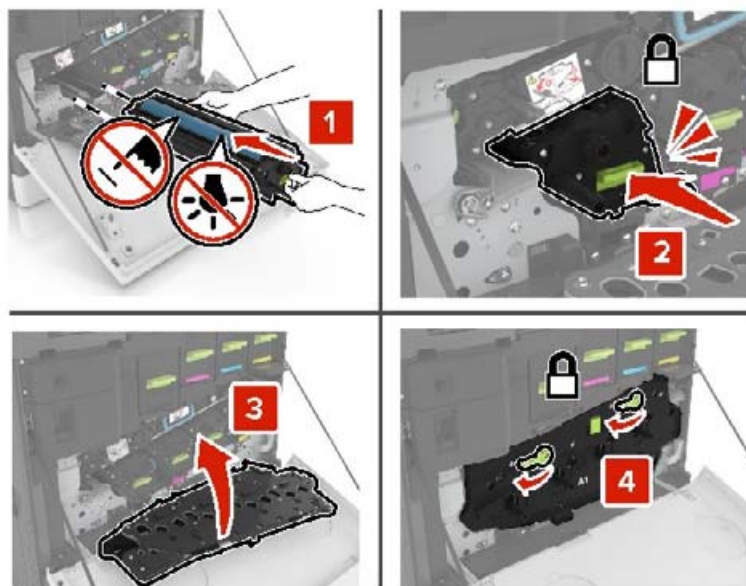
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

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

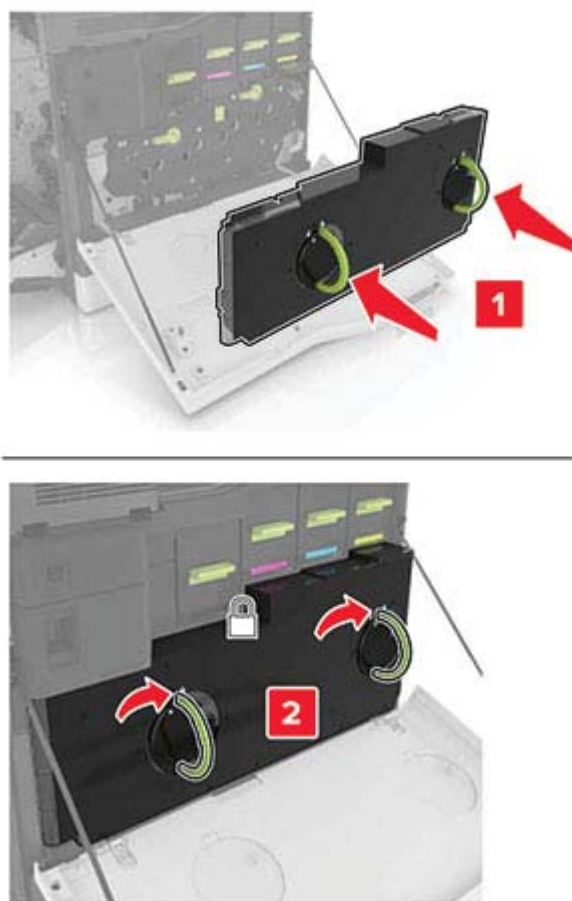
6 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού.



7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



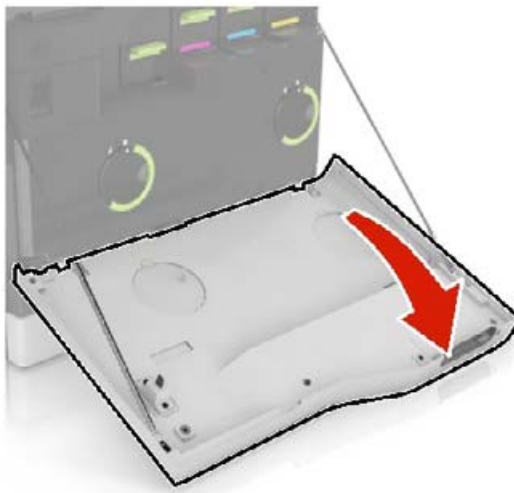
8 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



9 Κλείστε τη θύρα Α.

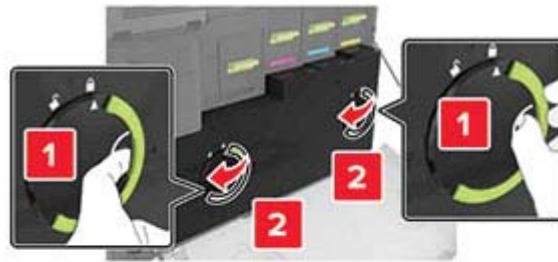
## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

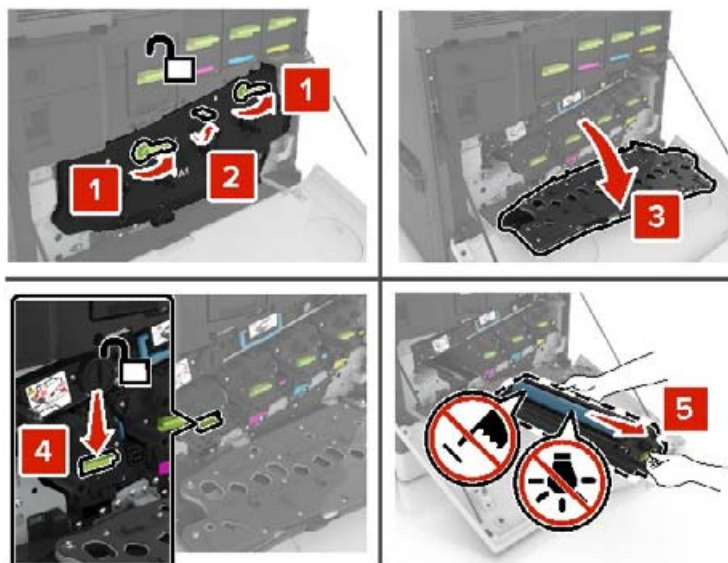




2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

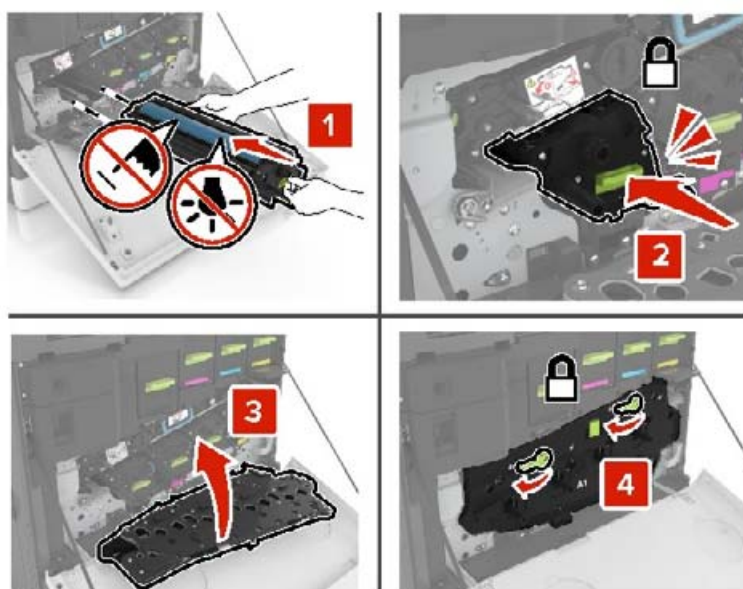


4 Βγάλετε την καινούργια μονάδα απεικόνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

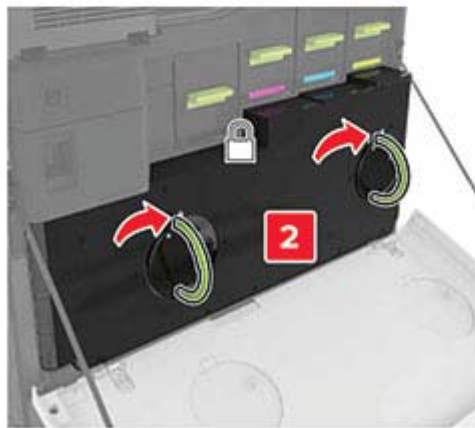
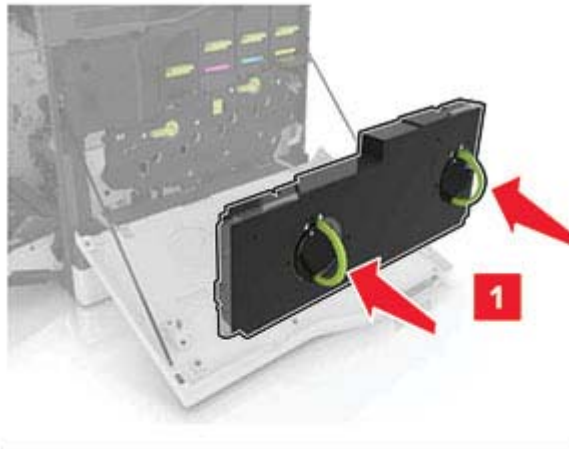
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**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.



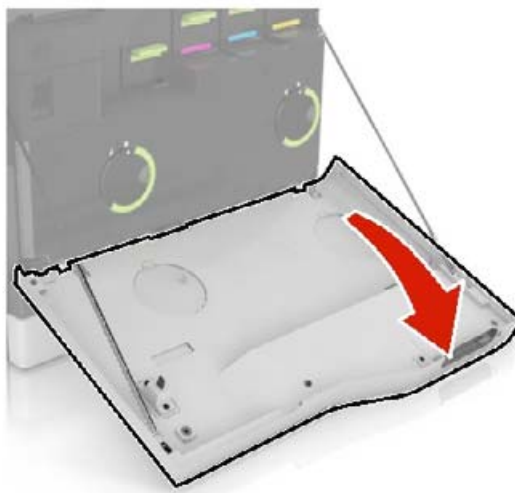
6 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



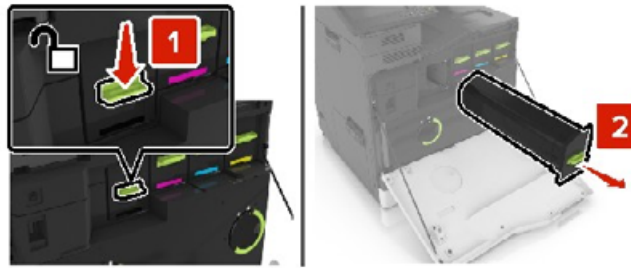
7 Κλείστε τη θύρα Α.

## Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

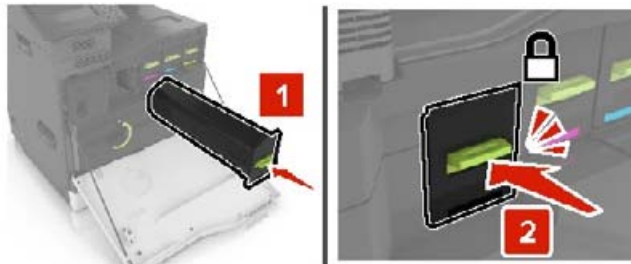


2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.



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.



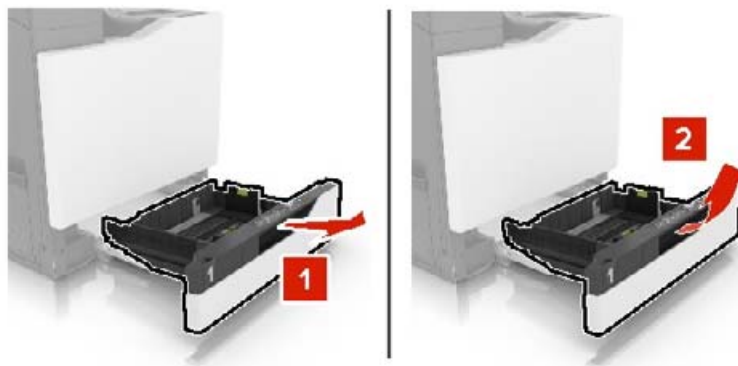
5 Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής

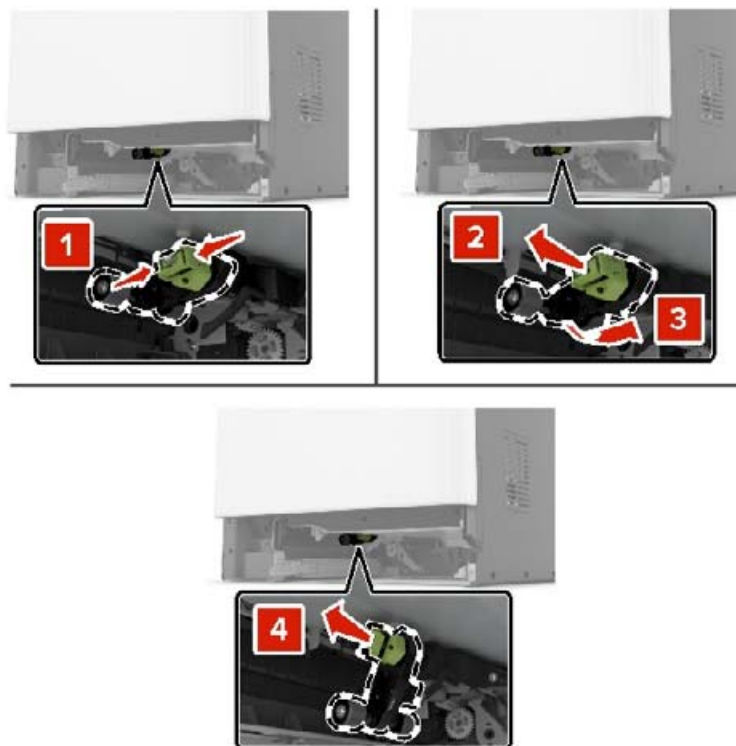
Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής στη θήκη 550 φύλλων ή φακέλων

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Αφαιρέστε τη θήκη.

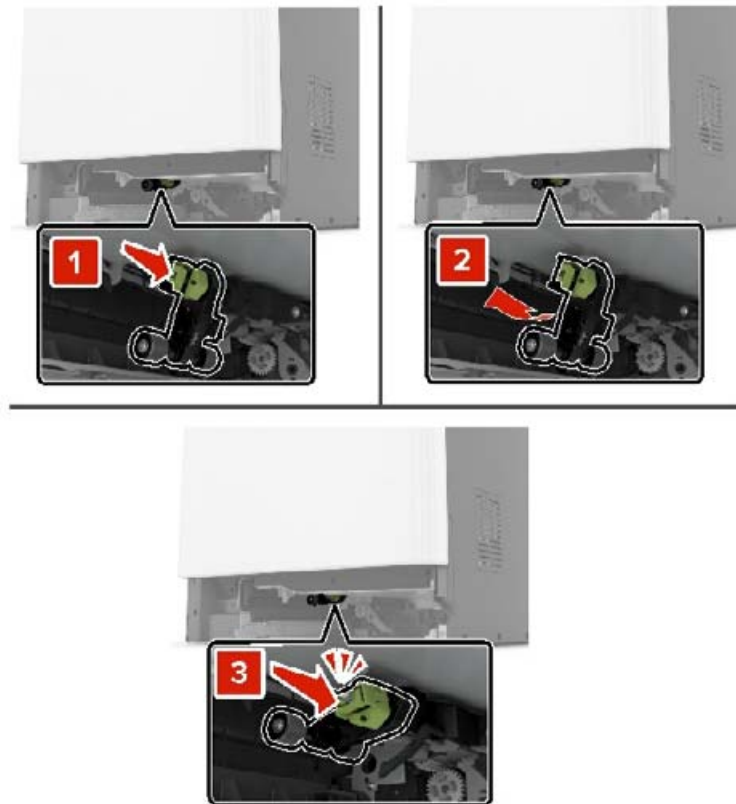


**3** Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.

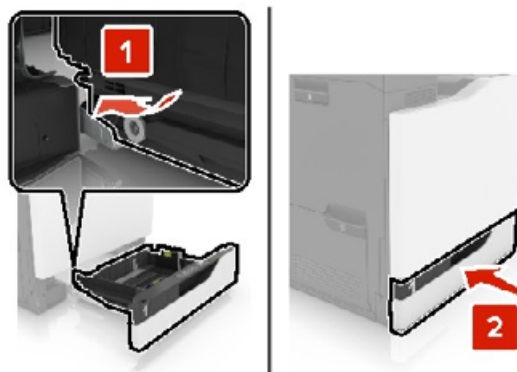


**4** Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

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



**6** Τοποθετήστε τη θήκη.



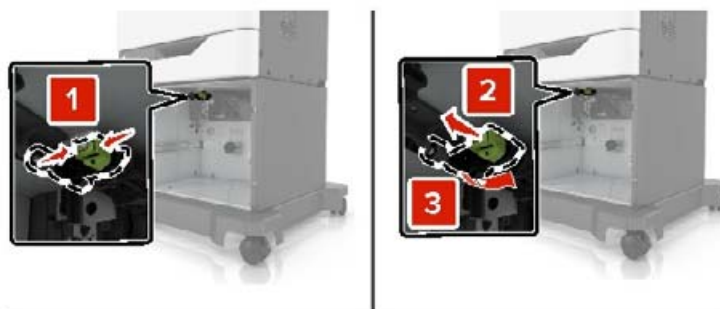
**7** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

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

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

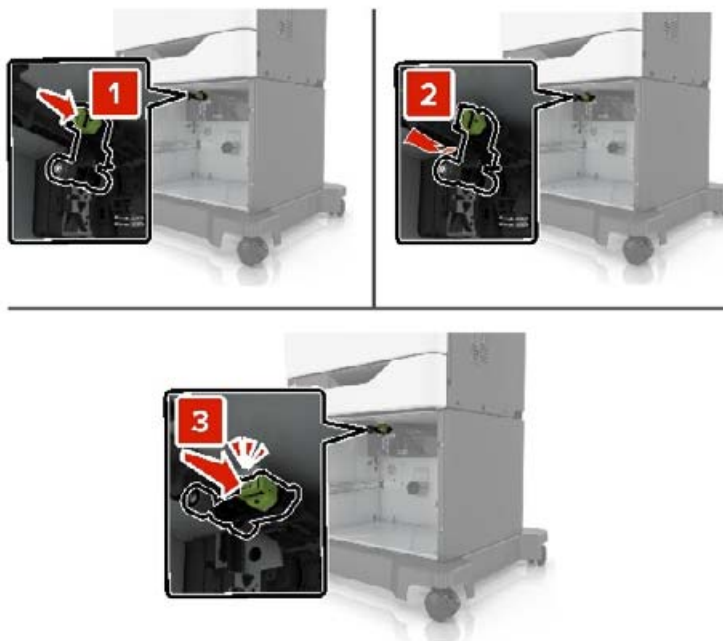


- 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.

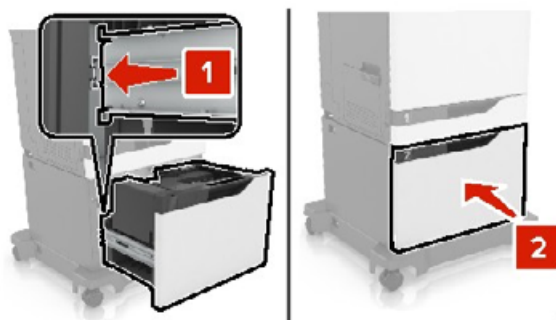


- 5 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

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



7 Τοποθετήστε τη θήκη.

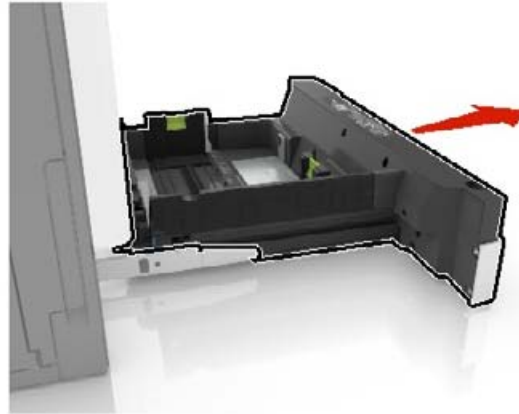


8 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

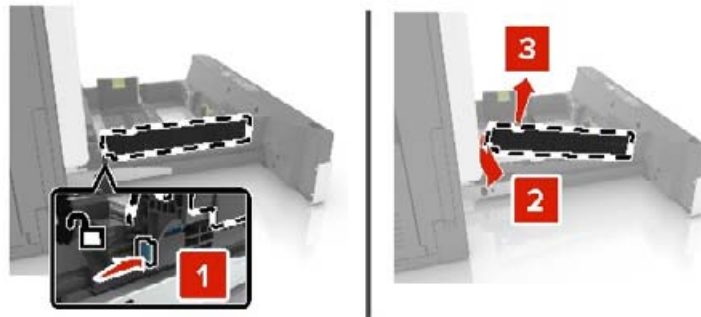


## Αντικατάσταση διαχωριστικού

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

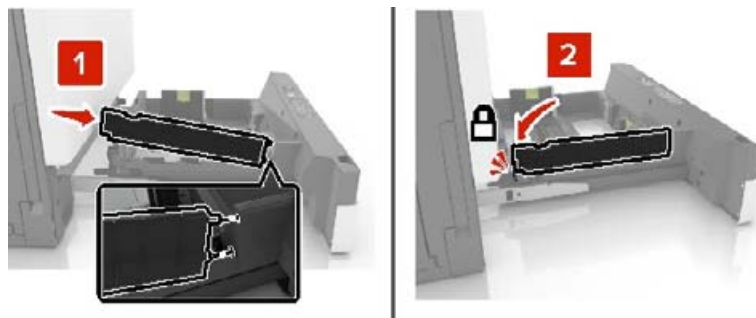


2 Αφαιρέστε το διαχωριστικό.



3 Βγάλτε το καινούργιο διαχωριστικό από τη συσκευασία του.

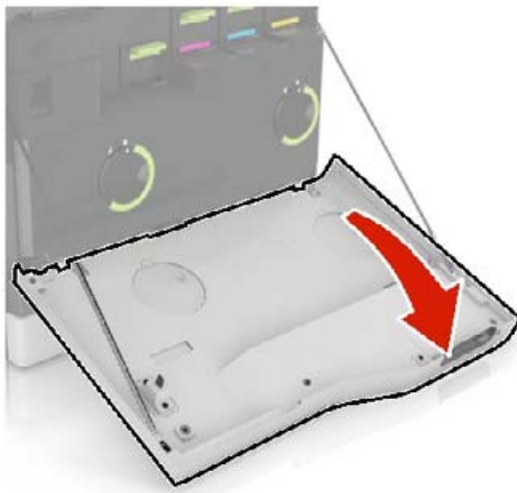
4 Τοποθετήστε το νέο διαχωριστικό, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



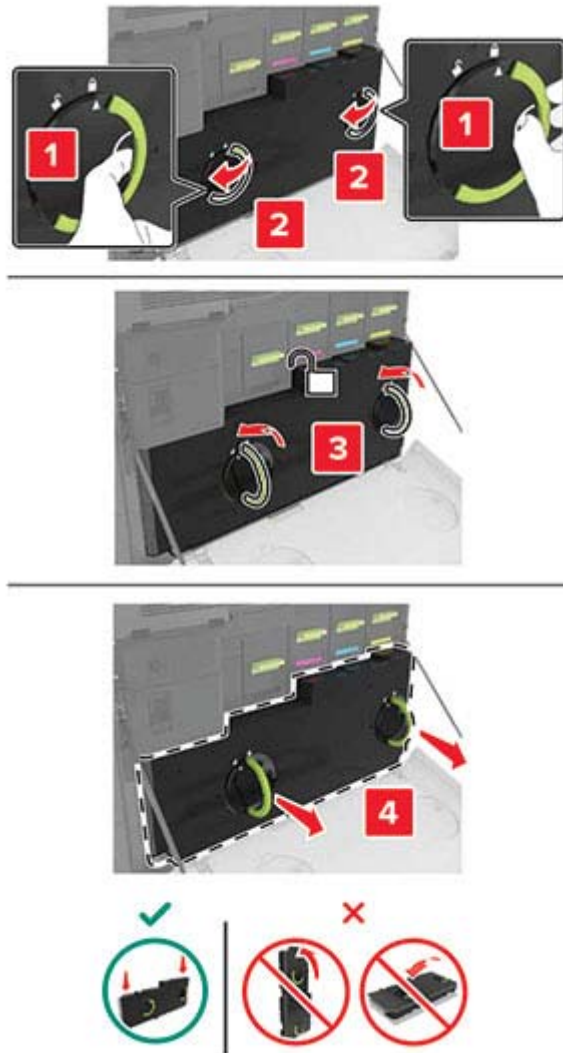
5 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

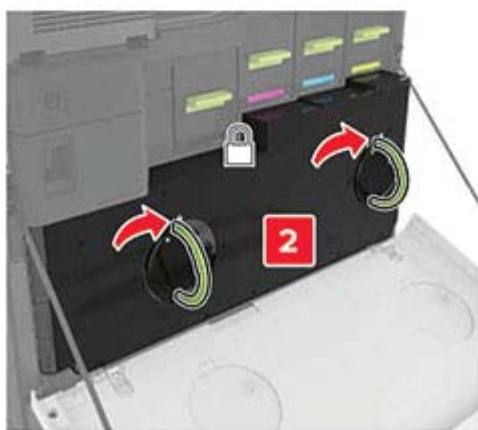
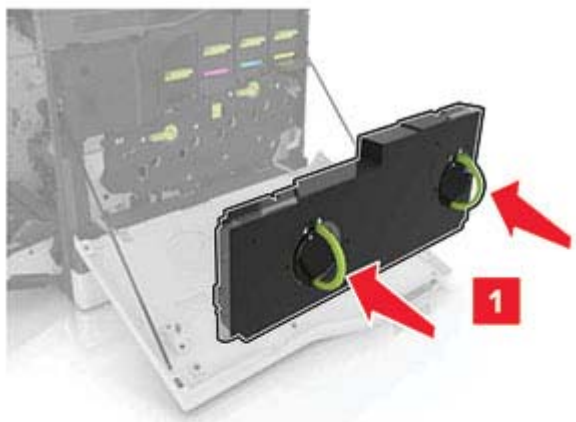


**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



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

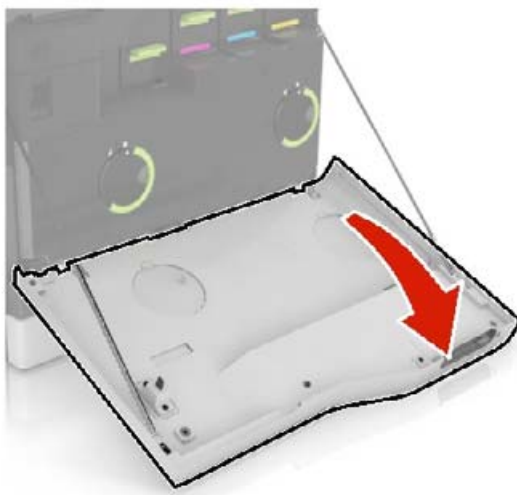
4 Τοποθετήστε το καινούργιο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



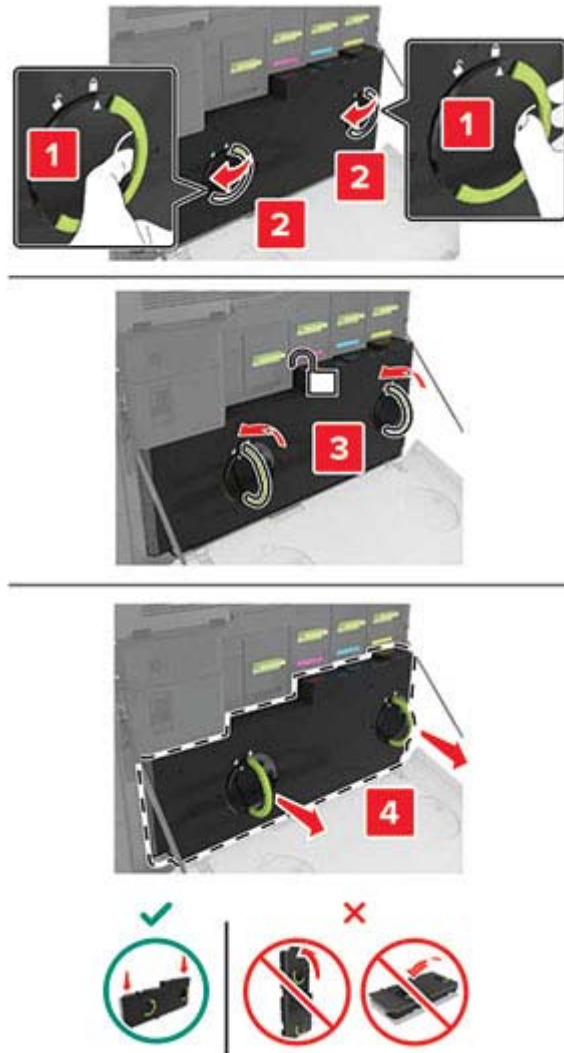
5 Κλείστε τη θύρα Α.

## Αντικατάσταση του ιμάντα μεταφοράς

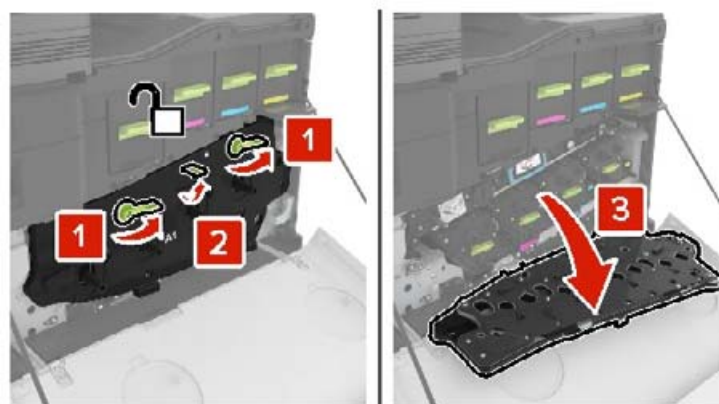
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



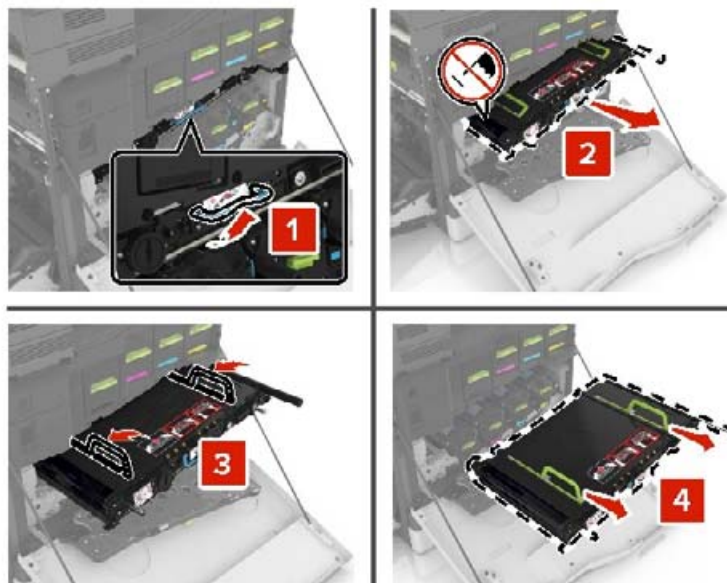
3 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



4 Ανοίξτε τη θύρα A1.



### 5 Αφαιρέστε τον ιμάντα μεταφοράς.



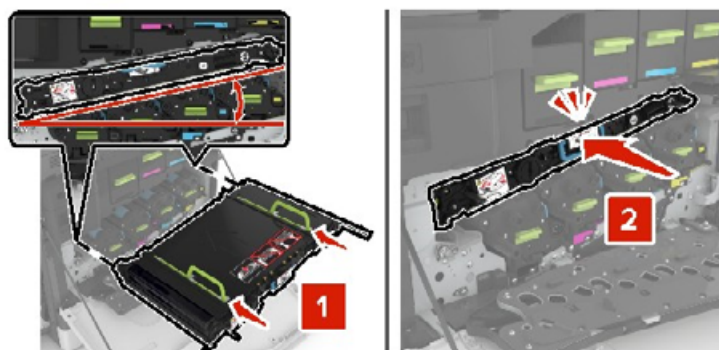
### 6 Βγάλτε τον καινούργιο ιμάντα μεταφοράς από τη συσκευασία του και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

**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.

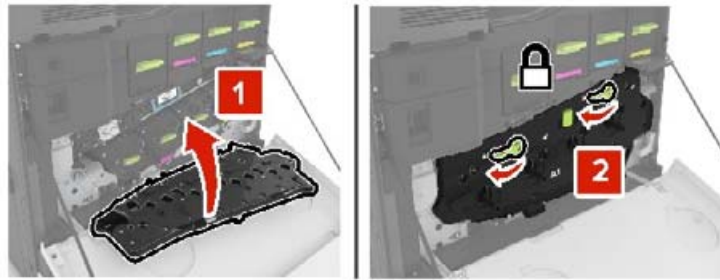
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τον ιμάντα μεταφοράς. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



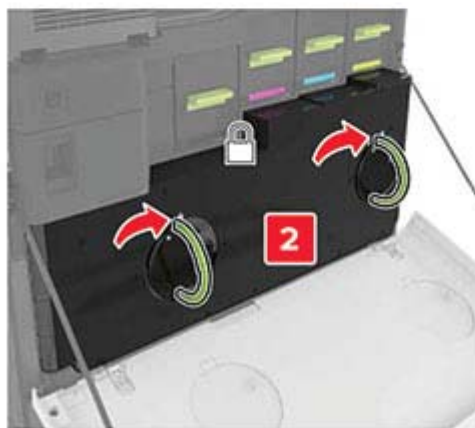
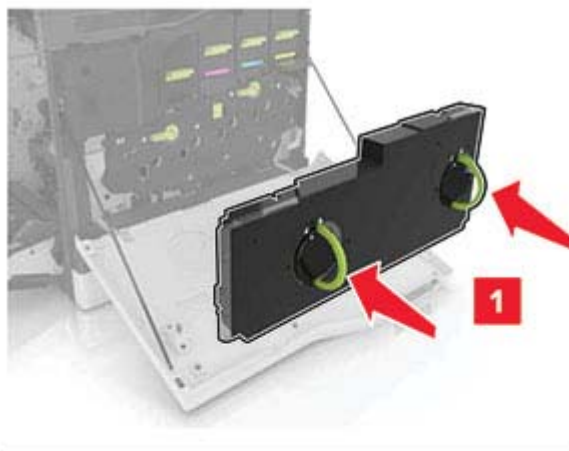
### 7 Τοποθετήστε το νέο ιμάντα μεταφοράς έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



**8** Κλείστε τη θύρα A1.



**9** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



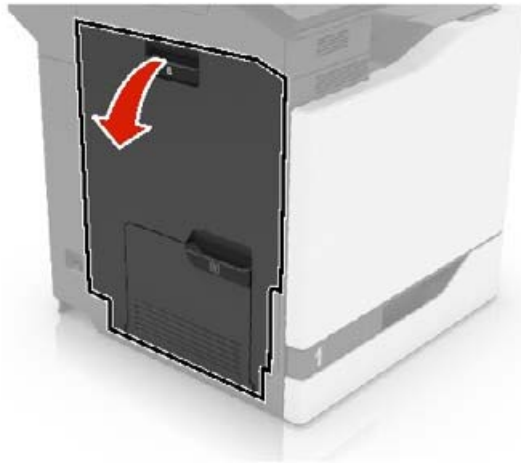
**10** Κλείστε τη θύρα A.

**11** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

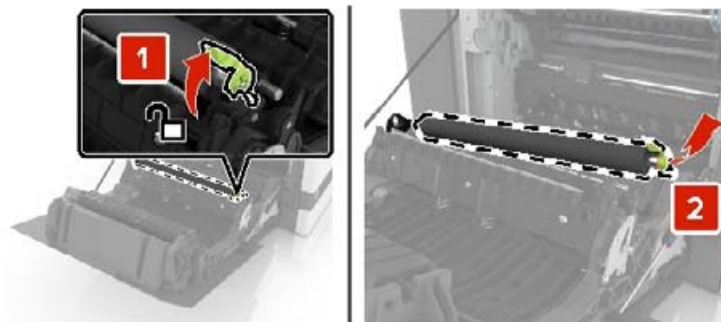


## Αντικατάσταση του κυλίνδρου μεταφοράς

1 Ανοίξτε τη θύρα Β.



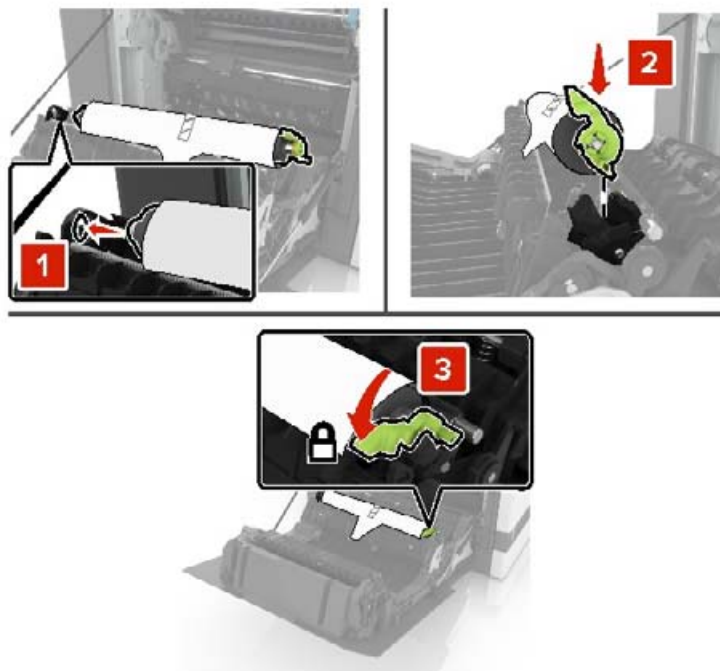
2 Αφαιρέστε τον κύλινδρο μεταφοράς.



3 Αποσυσκευάστε το νέο κύλινδρο μεταφοράς.

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

4 Τοποθετήστε τον καινούργιο κύλινδρο μεταφοράς.



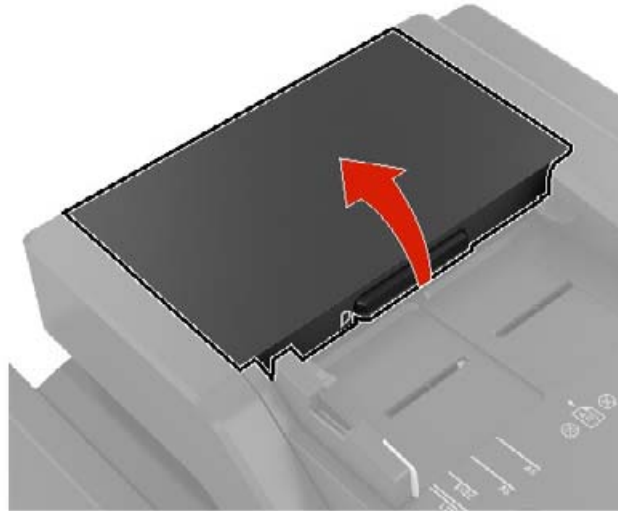
5 Αφαιρέστε το λευκό υλικό συσκευασίας.



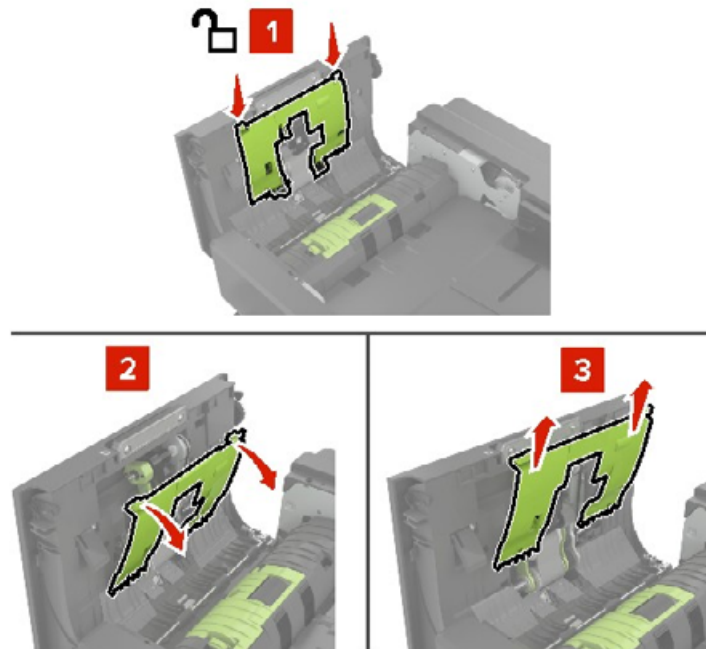
6 Κλείστε τη θύρα Β.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

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

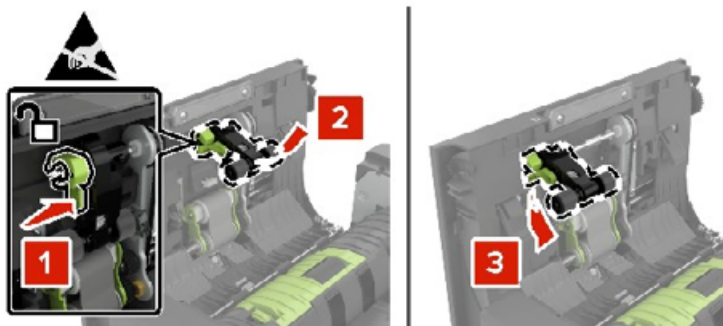


- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).



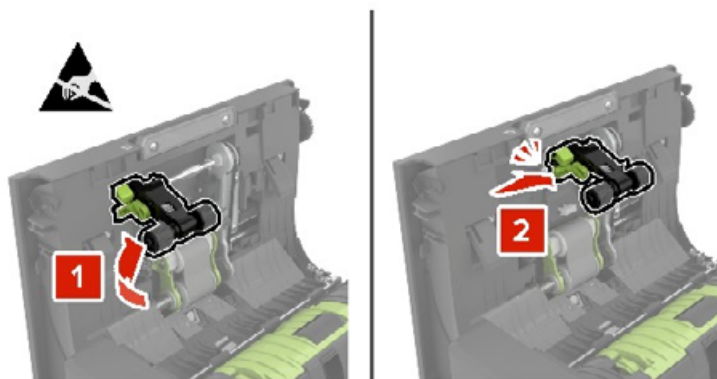
- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ορισμένα εξαρτήματα του εκτυπωτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ανταλλακτικά ή εξαρτήματα σε μια περιοχή που επισημαίνεται με το σύμβολο ευαισθησίας σε στατικό ηλεκτρισμό, αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια σε μια περιοχή μακριά από το σύμβολο.



- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- 6 Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ορισμένα εξαρτήματα του εκτυπωτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ανταλλακτικά ή εξαρτήματα σε μια περιοχή που επισημαίνεται με το σύμβολο ευαισθησίας σε στατικό ηλεκτρισμό, αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια σε μια περιοχή μακριά από το σύμβολο.



- 7 Εισάγετε το κάλυμμα του κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



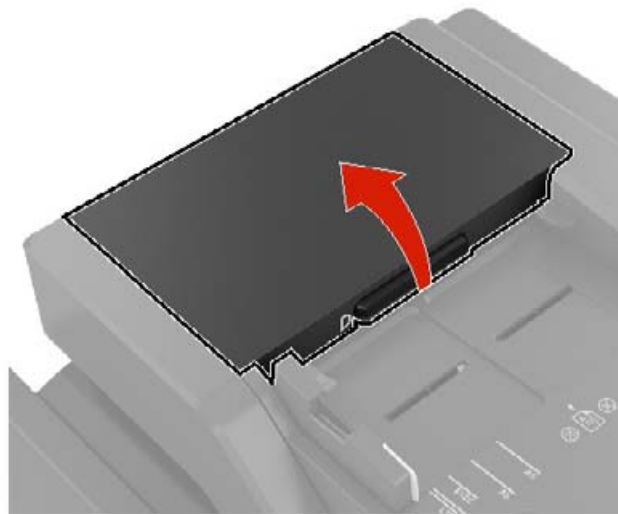
8 Κλείστε τη θύρα D.

9 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

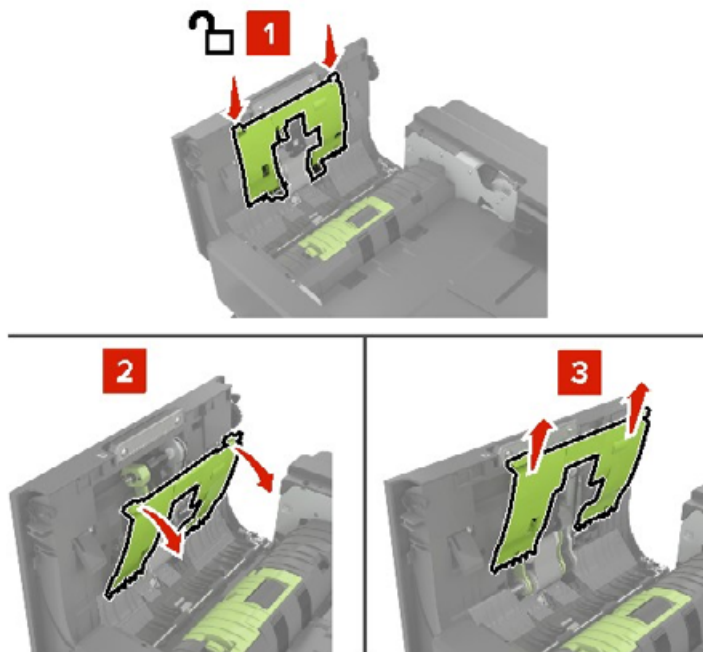
## **Αντικατάσταση του κυλίνδρου τροφοδοσίας αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)**

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Ανοίξτε τη θύρα D.

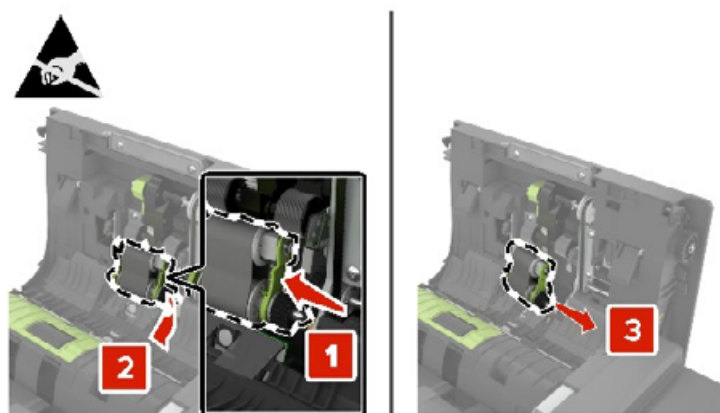


- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).



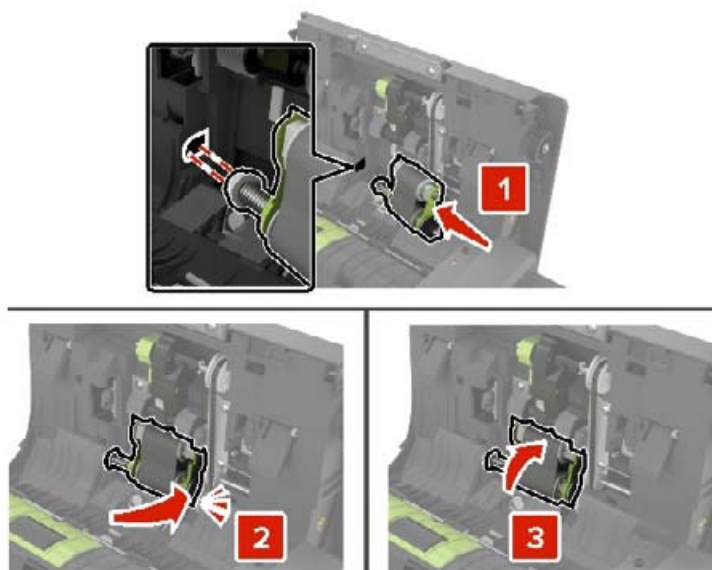
- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ορισμένα εξαρτήματα του εκτυπωτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ανταλλακτικά ή εξαρτήματα σε μια περιοχή που επισημαίνεται με το σύμβολο ευαισθησίας σε στατικό ηλεκτρισμό, αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια σε μια περιοχή μακριά από το σύμβολο.

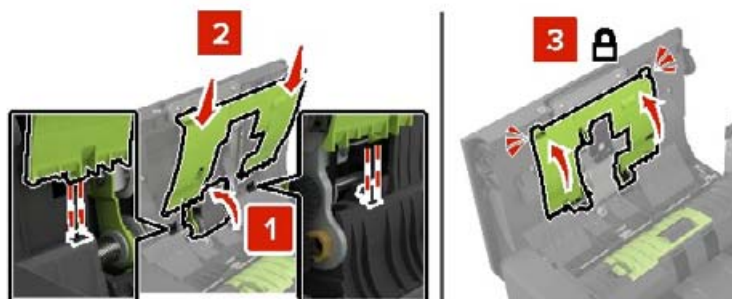


- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου τροφοδοσίας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

- 6 Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο τροφοδοσίας του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 7 Εισάγετε το κάλυμμα του κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

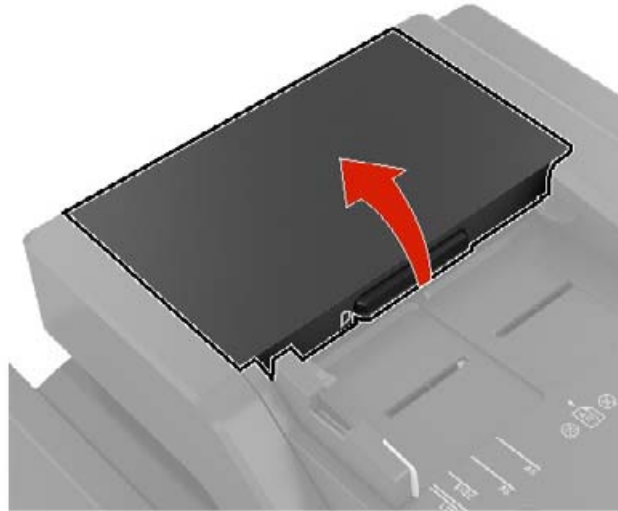


- 8 Κλείστε τη θύρα D.

- 9 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

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



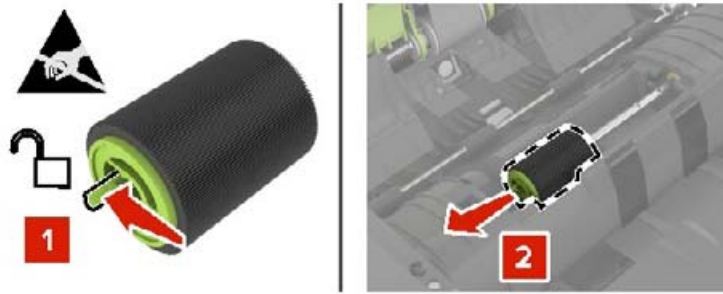
- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα κυλίνδρου διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).



- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ορισμένα εξαρτήματα του εκτυπωτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ανταλλακτικά ή εξαρτήματα σε μια περιοχή που επισημαίνεται με το σύμβολο ευαισθησίας σε στατικό ηλεκτρισμό, αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια σε μια περιοχή μακριά από το σύμβολο.





- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- 6 Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 7 Εισαγάγετε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 8 Κλείστε τη θύρα D.
- 9 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## 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

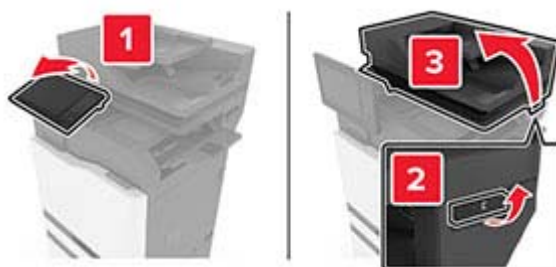
- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε τον μετρητή που θέλετε να μηδενίσετε.

**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

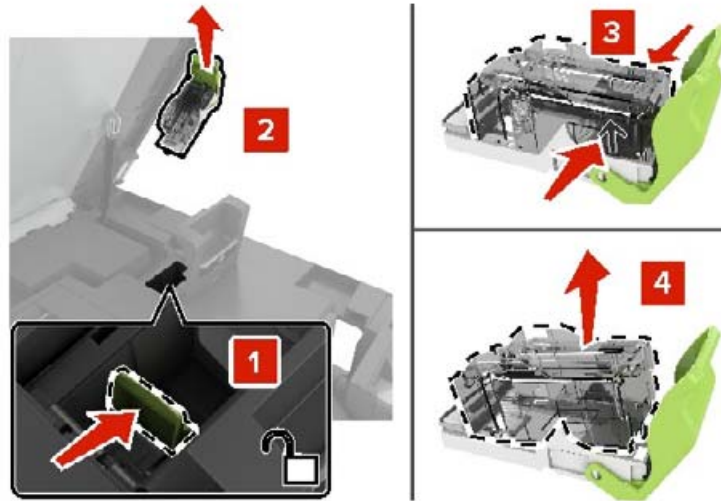
- 1 Ανοίξτε τη θύρα C.



- 2 Ανοίξτε τη θύρα G.

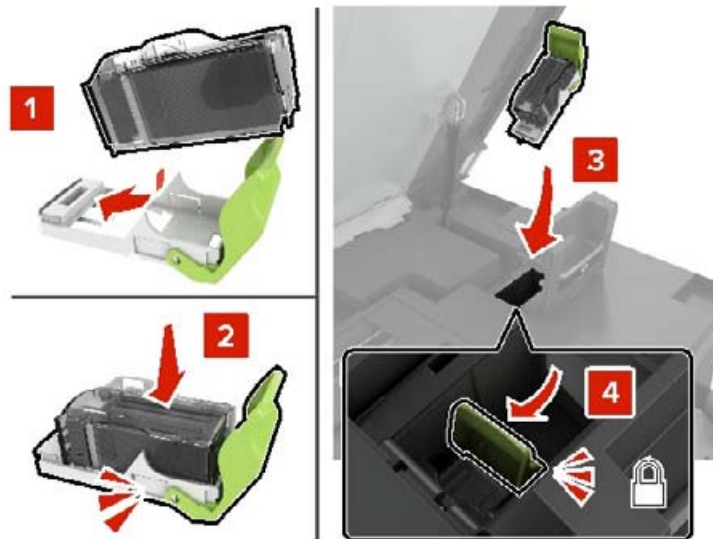


3 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της κασέτας συρραφής.

5 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



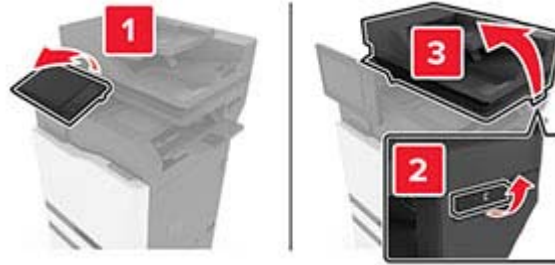
6 Κλείστε τις θύρες G και C.



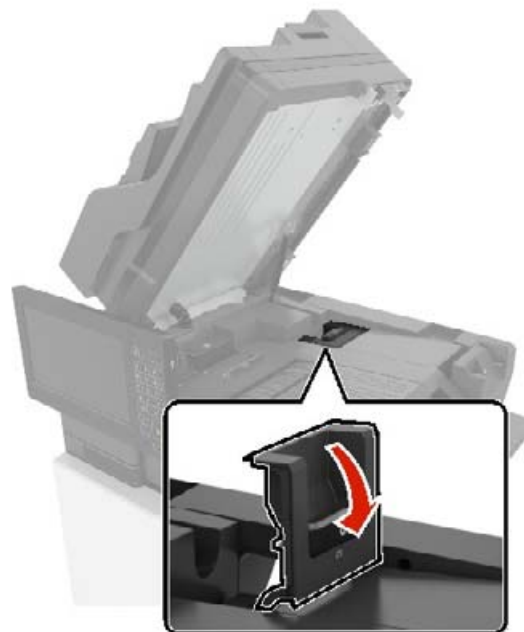
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή κατά το κλείσιμο της πόρτας C.

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

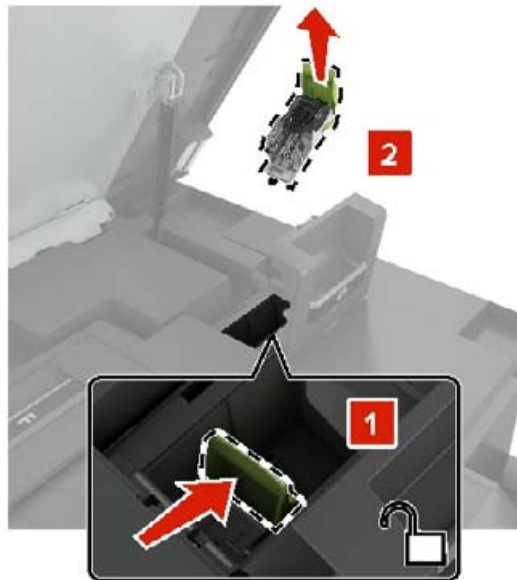
1 Ανοίξτε τη θύρα C.



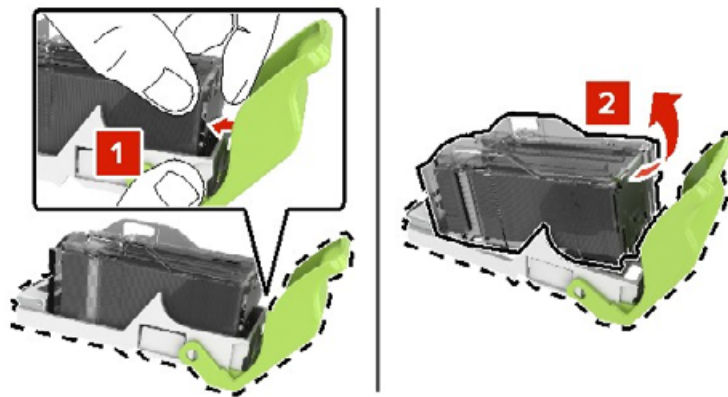
2 Ανοίξτε τη θύρα G.



3 Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.

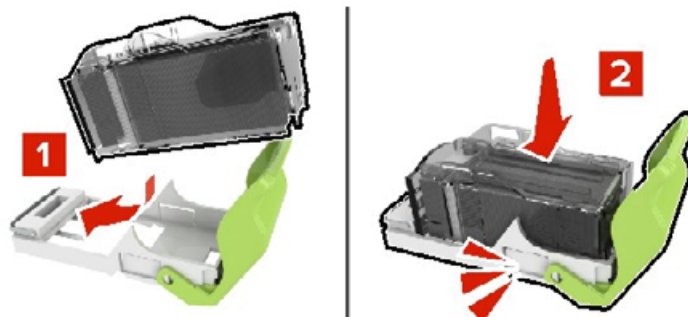


4 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής.

6 Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



7 Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



8 Κλείστε τις θύρες G και C.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή κατά το κλείσιμο της πόρτας C.

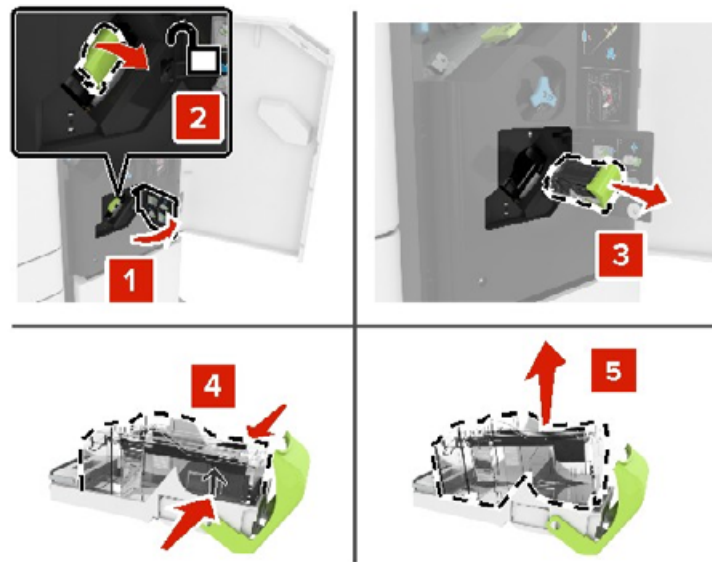
## Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης

1 Ανοίξτε τη θύρα J.

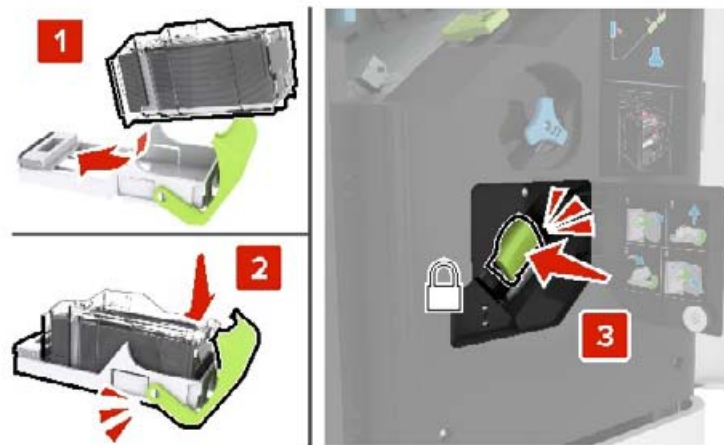


2 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.

**Σημ.:** Αν χρειαστεί, αφαιρέστε την ταινία από τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας.



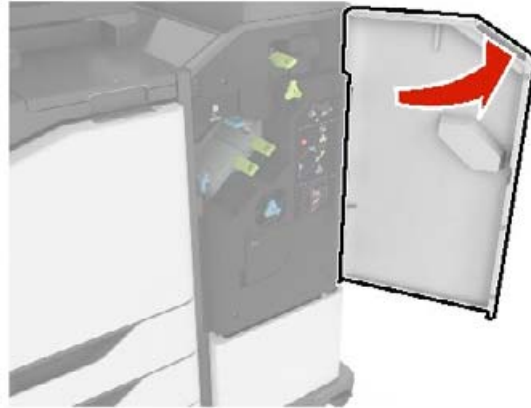
- 3 Βγάλτε τη νέα κασέτα συρραφής από τη συσκευασία.
- 4 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- 5 Κλείστε τη θύρα J.

## Αντικατάσταση του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής στη μονάδα συρραφής πολλαπλών θέσεων και στη μονάδα διάτρησης

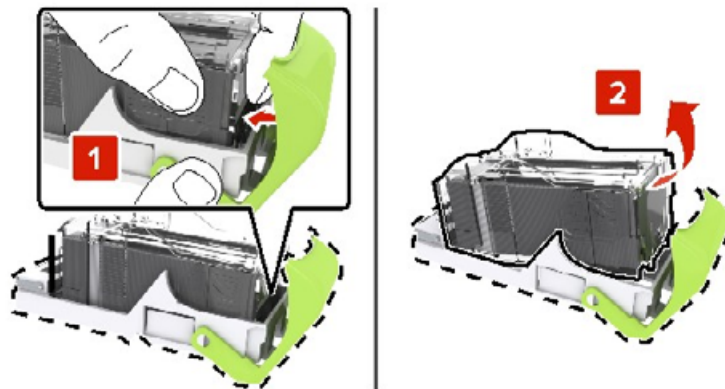
1 Ανοίξτε τη θύρα J.



2 Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



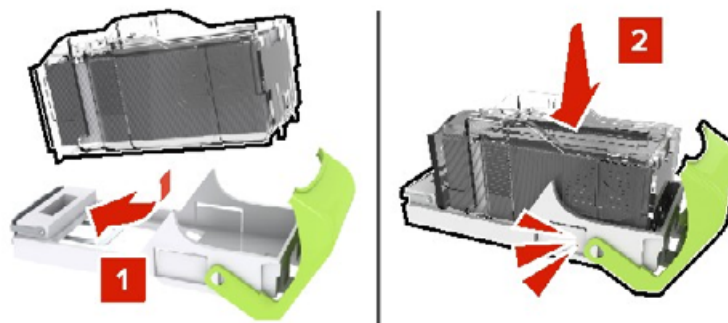
3 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



4 Βγάλτε το νέο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



5 Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



6 Τοποθετήστε τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



7 Κλείστε τη θύρα J.

## 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 συνδεόμενες 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

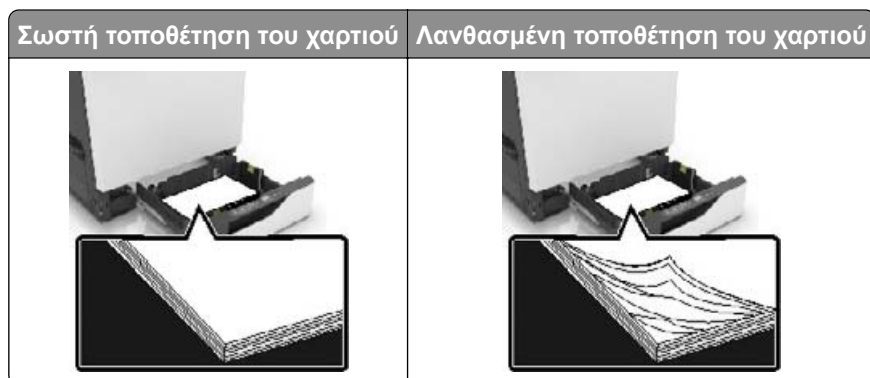
- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.  
**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.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

# Αποκατάσταση εμπλοκών

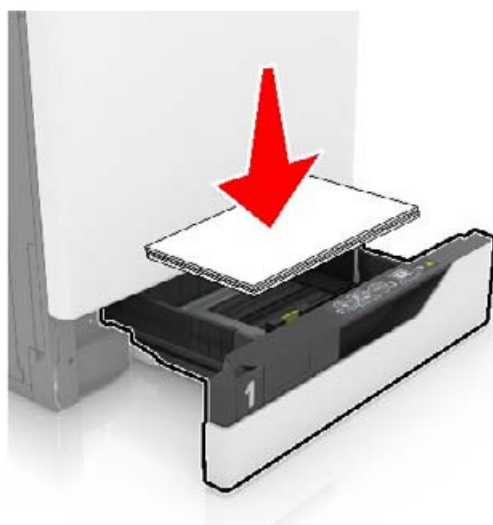
## Αποφυγή εμπλοκών

### 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 εκτυπωτή



1	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
2	Θύρα Β
3	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
4	Τυπική υποδοχή
5	Θύρα G
6	Θήκη μονάδας διάτρησης και συρραφής
7	

7	Θήκες
---	-------

## Θέσεις εμπλοκής μονάδας συρραφής



1	Θύρα L
2	Θύρα J
3	Θύρα K
4	Θύρα N

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



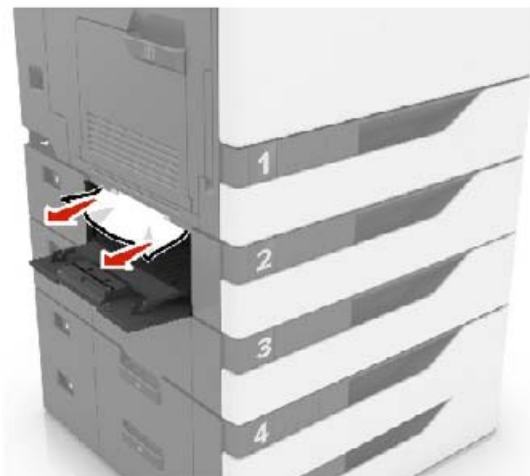
**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

**4** Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης.



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

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

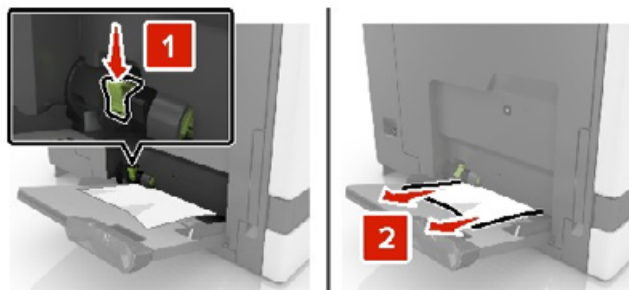


6 Κλείστε το κάλυμμα της θήκης.

## 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.

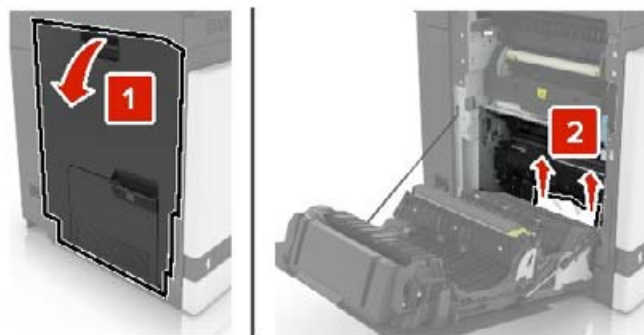


3 Ανοίξτε τη θύρα Β και αφαιρέστε τυχόν κομμάτια χαρτιού.



**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 B.

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

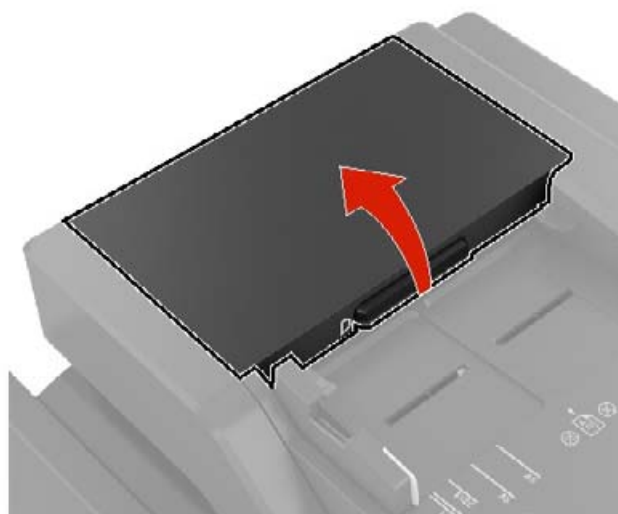


6 Επανατοποθετήστε το χαρτί.

## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).

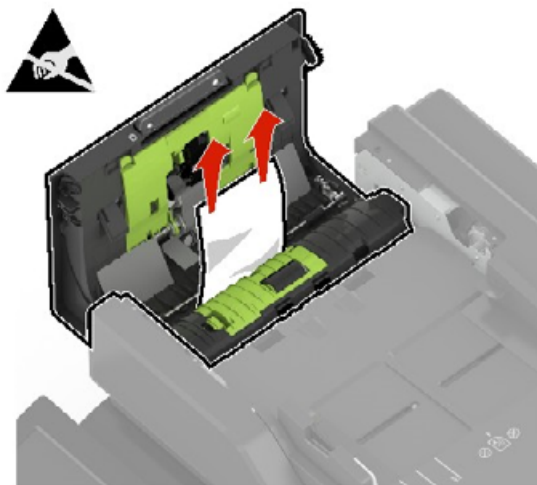
2 Ανοίξτε τη θύρα D.



3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ορισμένα εξαρτήματα του εκτυπωτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Πριν αγγίξετε οποιοδήποτε ανταλλακτικά ή εξαρτήματα σε μια περιοχή που επισημαίνεται με το σύμβολο ευαισθησίας σε στατικό ηλεκτρισμό, αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια σε μια περιοχή μακριά από το σύμβολο.

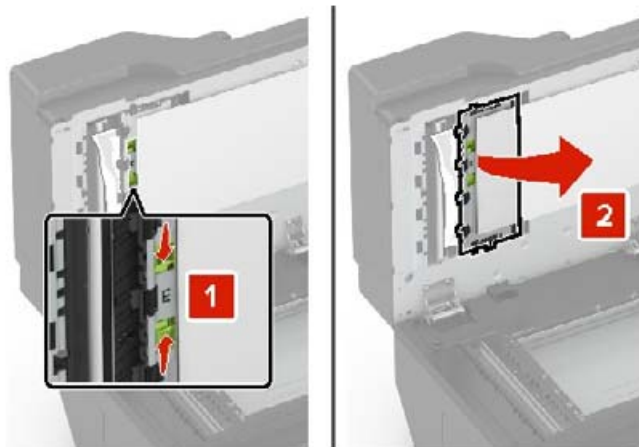


**4** Κλείστε τη θύρα D.

**5** Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

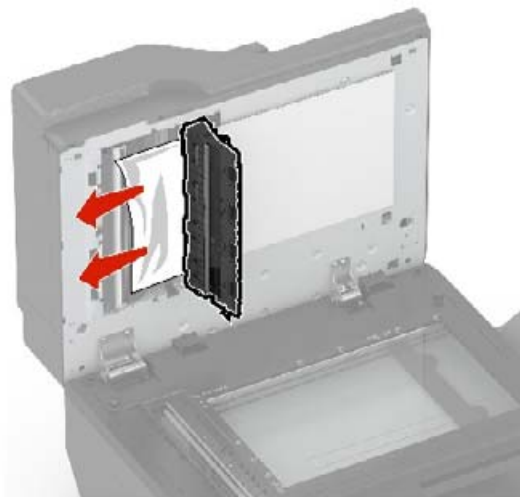


6 Ανοίξτε τη θύρα Ε.



7 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

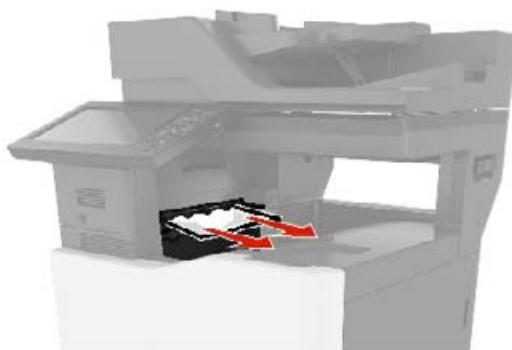


8 Κλείστε τη θύρα Ε και το κάλυμμα του σαρωτή.


## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

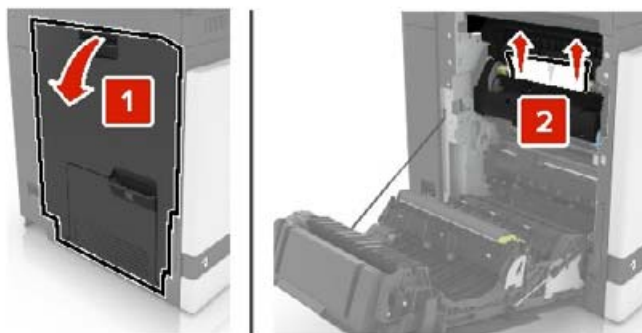
1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**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.




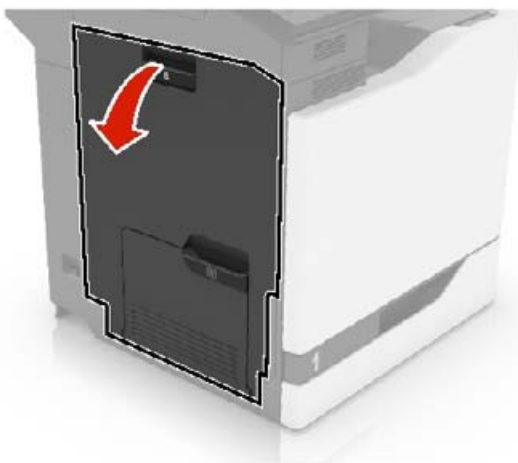
3 Κλείστε τη θύρα Β.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα Β

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

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.

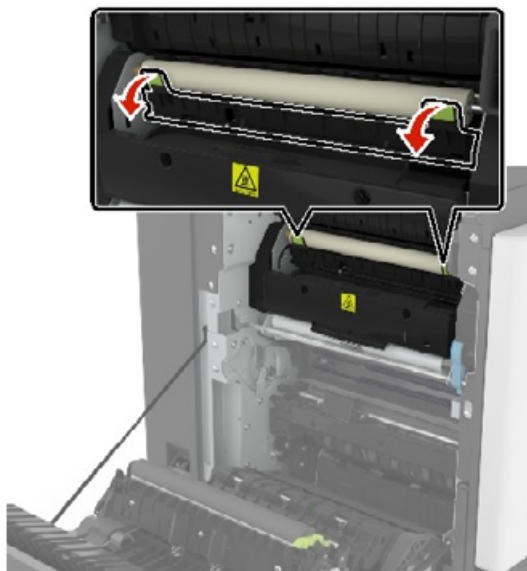


**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

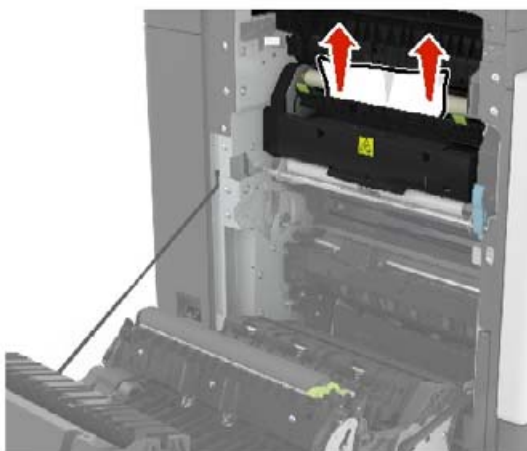


3 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



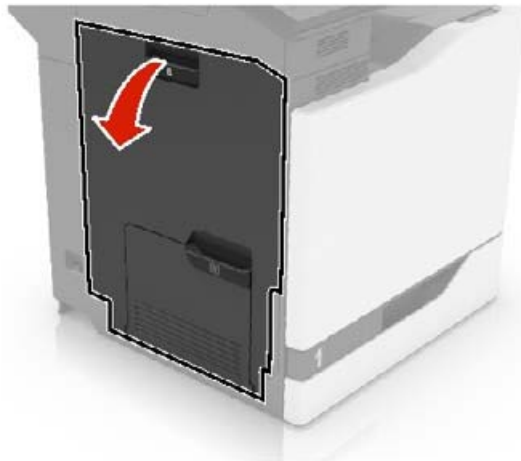
5 Κλείστε τη θύρα B.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

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.

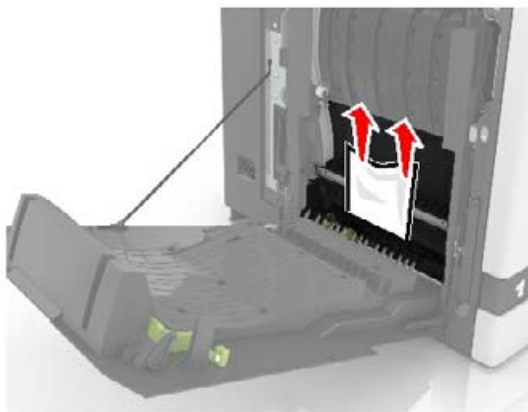


**3** Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης.



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

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

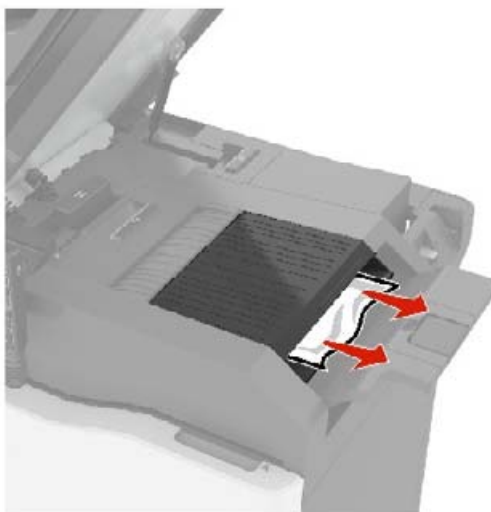


5 Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και τη θύρα B.

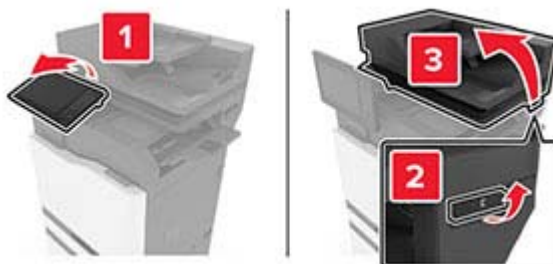
## Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος

1 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



2 Ανοίξτε τη θύρα C.



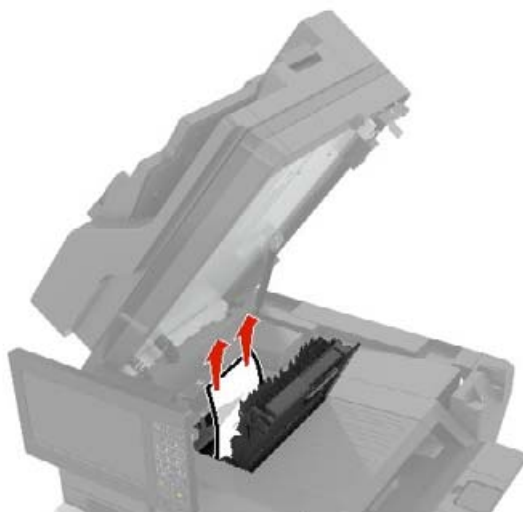


3 Ανοίξτε τη θύρα F.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



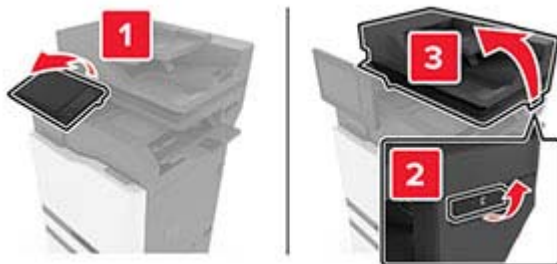
5 Κλείστε τις θύρες F και C.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή κατά το κλείσιμο της πόρτας C.

## εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G

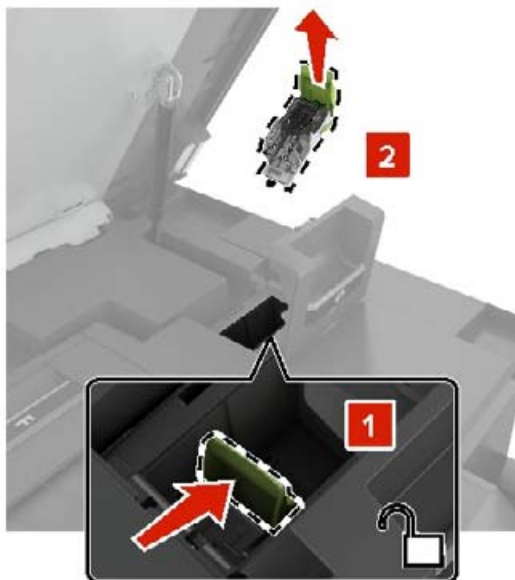
1 Ανοίξτε τη θύρα C.



2 Ανοίξτε τη θύρα G.



3 Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.



4 Ανασηκώστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.



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

5 Κλείστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής.



6 Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.

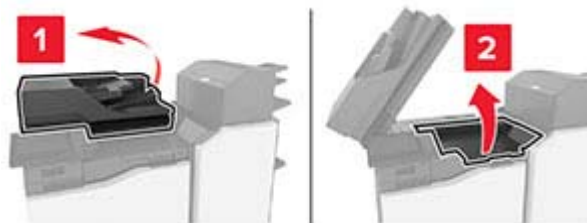


7 Κλείστε τις θύρες G και C.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή κατά το κλείσιμο της πόρτας C.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα K

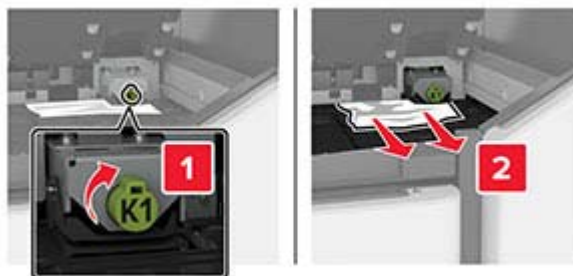
1 Ανοίξτε τις θύρες C και K.



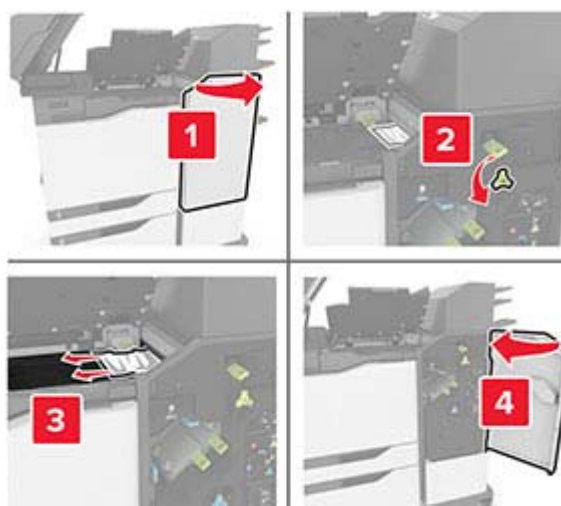
2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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


- Χρήση λαβής K1



- Χρήση λαβής J2



**3** Κλείστε τις θύρες K και C.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή όταν κλείνετε τη θύρα C.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα J

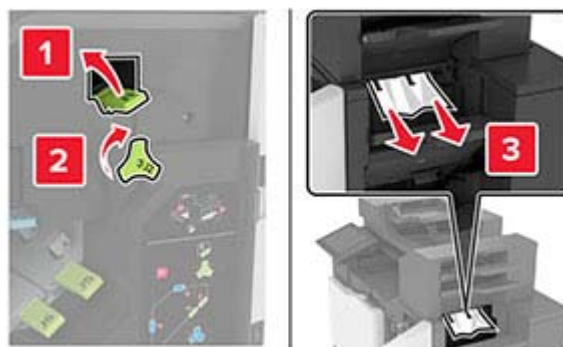
1 Ανοίξτε τη θύρα J.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

- Περιοχή J1



- Περιοχές J3 και J4



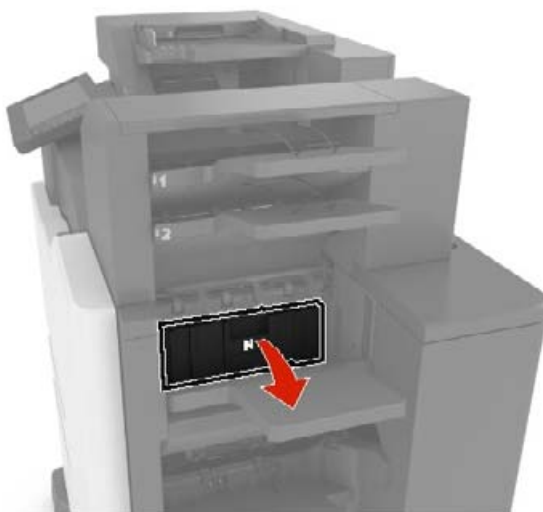
- Περιοχές J5 και J6



3 Κλείστε τη θύρα J.

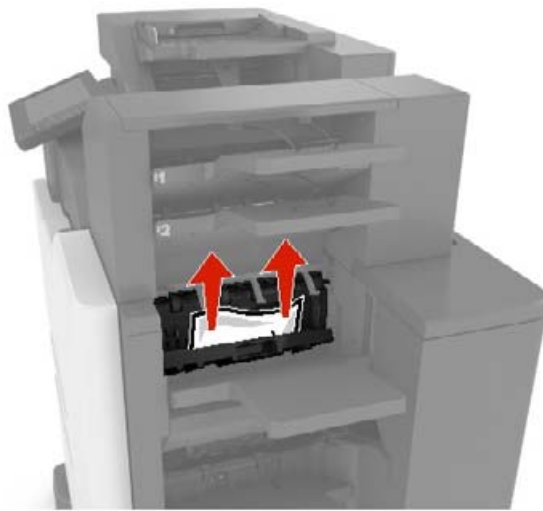
## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα N

1 Ανοίξτε τη θύρα N.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

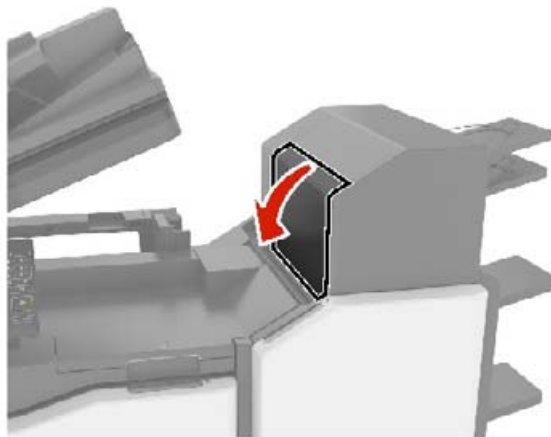
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε τη θύρα N.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα L

1 Ανοίξτε τη θύρα L.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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





3 Κλείστε τη θύρα L.

## Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος συρραφής

1 Ανοίξτε τη θύρα J.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



3 Κλείστε τη θύρα J.

## Εμπλοκή συρραφής στη θύρα J

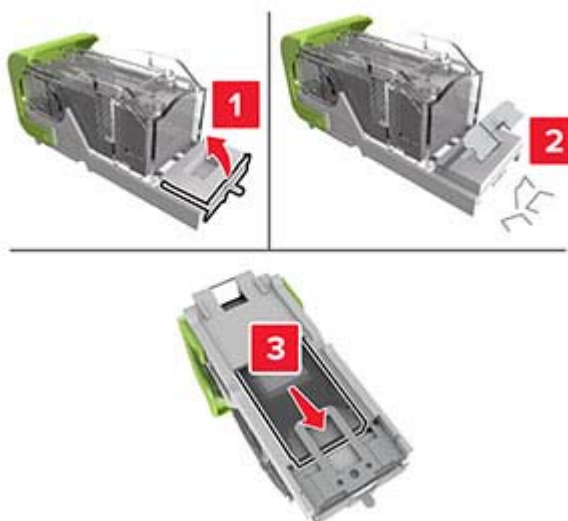
1 Ανοίξτε τη θύρα J.



2 Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



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



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

**4** Κλείστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής.



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



**6** Κλείστε τη θύρα J.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## 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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Ανοίξτε τον Embedded Web Server.</p> <p>Ανοίξε 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 37.</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 221.</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.

## 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 εξαρτήματα 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;&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 <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	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.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.
<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.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> 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.
<p><b>Βήμα 4</b> <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> <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> <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> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη σελίδα 26.</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>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<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>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 7</b></p> <p>Καταργήστε εργασίες σε αναμονή.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<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 10</a>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## 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 26</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> .

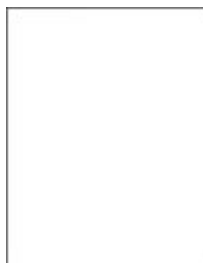
## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

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

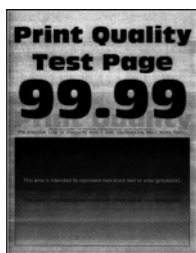


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

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.

## 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. <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. <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 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>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

### Απουσία χρωμάτων



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

### 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> 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> <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.
<p><b>Βήμα 3</b> <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.

## 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.
<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>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## 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>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



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

## Οριζόντιες σκούρες γραμμές



### Σημειώσεις:

- Πρωτού 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
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;	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 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.

## 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.
<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.

## 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.

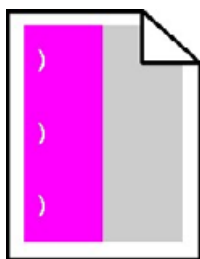
## Κατακόρυφες λευκές γραμμές



**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.

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



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

## 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 όφσετ 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 αντικειμένου 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 αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

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

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων αφορούν το συγκεκριμένο τύπο του αντικειμένου για εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες). Αφορά επίσης συγκεκριμένα τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου 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 247](#).

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 αντικειμένου 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.

## Προβλήματα φαξ

### Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις καλωδίων για τον παρακάτω εξοπλισμό είναι ασφαλείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε για ήχο κλήσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλέστε τον αριθμό φαξ για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία άμεσης κλήσης, δυναμώστε την ένταση του ήχου για να ελέγξετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul> <p>Μπορείτε να ακούσετε ήχο κλήσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο απευθείας στην πρίζα.</p> <p><b>β</b> Περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.</p> <p><b>γ</b> Αν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, χρησιμοποιήστε διαφορετικό καλώδιο τηλεφώνου.</p> <p><b>δ</b> Αν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο σε άλλη πρίζα.</p> <p><b>ε</b> Αν ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε τον εκτυπωτή στη συγκεκριμένη πρίζα.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μια αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τηλεφωνική υπηρεσία Ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN), πραγματοποιήστε σύνδεση σε μια αναλογική θύρα τηλεφώνου ενός προσαρμογέα τερματικού ISDN. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας ISDN.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε DSL, συνδέστε ένα φίλτρο ή δρομολογητή DSL που να υποστηρίζει αναλογική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας DSL.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε υπηρεσία ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX), βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι σε αναλογική σύνδεση στο τηλεφωνικό κέντρο PBX. Αν δεν υπάρχει αναλογική γραμμή, ίσως πρέπει να εγκαταστήσετε μία γραμμή για τη συσκευή φαξ.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b> Αποσυνδέστε προσωρινά άλλον εξοπλισμό και απενεργοποιήστε άλλες τηλεφωνικές υπηρεσίες.</p> <p><b>α</b> Αποσυνδέστε τον άλλον εξοπλισμό (όπως τηλεφωνητές, υπολογιστές, μόντεμ ή διαχωριστές τηλεφωνικών γραμμών) μεταξύ του εκτυπωτή και της τηλεφωνικής γραμμής.</p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες αναμονής κλήσεων και φωνητικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 7.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 7</b> Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ. <b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Είναι δυνατή η λήψη αλλά όχι η αποστολή φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Τοποθετήστε σωστά το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Είναι δυνατή η αποστολή, αλλά όχι η λήψη φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι η προέλευση χαρτιού δεν είναι κενή.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ fax &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Εάν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 232</a>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αντιμετώπιση προβλημάτων &gt; Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b>.</p> <p><b>β</b> Διορθώστε τυχόν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή” στη σελίδα 232</a>.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Προβλήματα σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε την εργασία σάρωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε την εργασία σάρωσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Μη ολοκληρωμένα αντίγραφα εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν ο εκτυπωτής διαθέτει δεύτερη γυάλινη επιφάνεια στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, πρέπει να καθαρίσετε και αυτήν τη γυάλινη επιφάνεια.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Καθαρισμός του σαρωτή</a>" στη <a href="#">σελίδα 147</a>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ποιότητας σάρωσης.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου δεν χρησιμοποιείται ήδη στο φάκελο προορισμού.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε δεν είναι ανοικτά σε άλλη εφαρμογή.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένα τα πλαίσια ελέγχου Προσαρτήση χρονικής σήμανσης ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	


## Η μονάδα του σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που κρατούν ανοικτή τη μονάδα του σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Κλείστε όλες τις εφαρμογές που προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση.</p> <p>Καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και 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><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Ρύθμιση καταχώρισης σαρωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**.
- 2 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης, αγγίξτε **Έναρξη**.
- 3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Καταχώριση επίπεδου σαρωτή**.
- 4 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου αντιγραφής, αγγίξτε **Έναρξη**.
- 5 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.  
**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε το Αριστερό περιθώριο και το Επάνω περιθώριο.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 4](#) και [βήμα 5](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## Ρύθμιση καταχώρισης αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**.
- 2 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης, αγγίξτε **Έναρξη**.
- 3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
- 4 Αγγίξτε **Καταχώριση μπροστινού ADF** ή **Καταχώριση πίσω ADF**.

### Σημειώσεις:

- Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του μπροστινού ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα πάνω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
- Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του πίσω ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα κάτω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

- 5 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου αντιγραφής, αγγίξτε **Έναρξη**.
- 6 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.

**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε την Οριζόντια προσαρμογή και το Επάνω περιθώριο.

- 7 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 5](#) και [βήμα 6](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## 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

### Διαθέσιμες εσωτερικές επιλογές

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

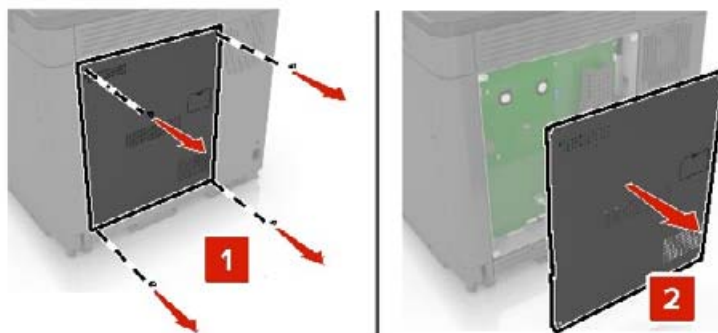
**Σημ.:** Ορισμένες επιλογές διατίθενται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### 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.

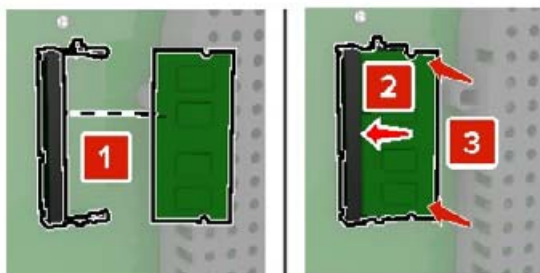
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



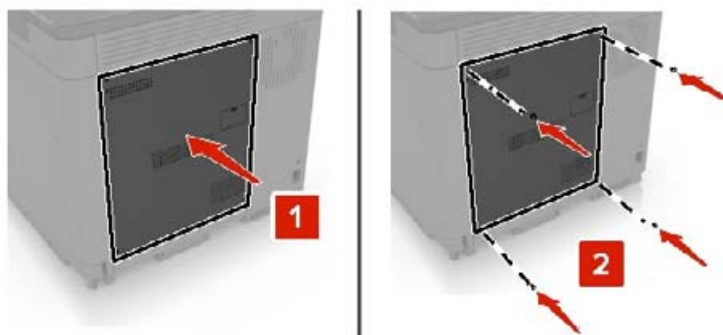
3 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**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.

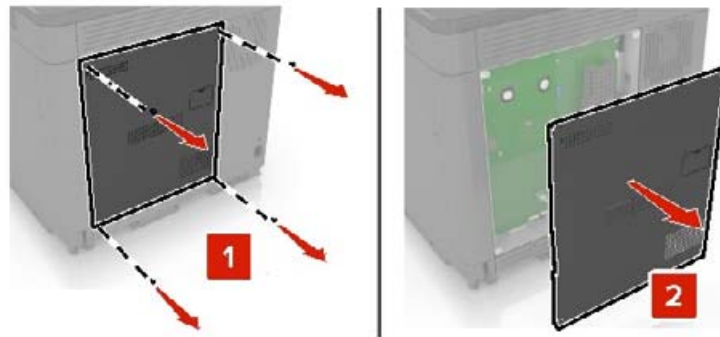
## Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

**⚠ 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.

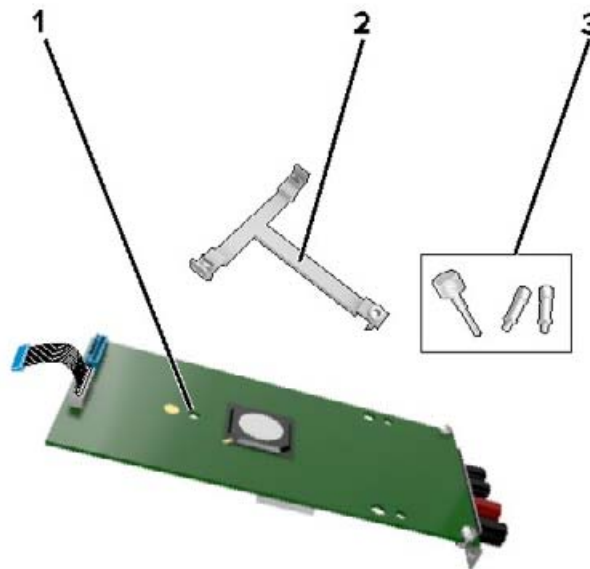
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.

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.



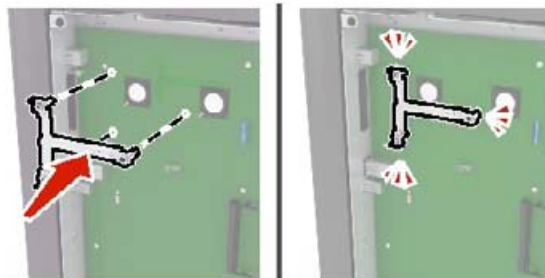
**3** Βγάλτε από τη συσκευασία το κιτ εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP).



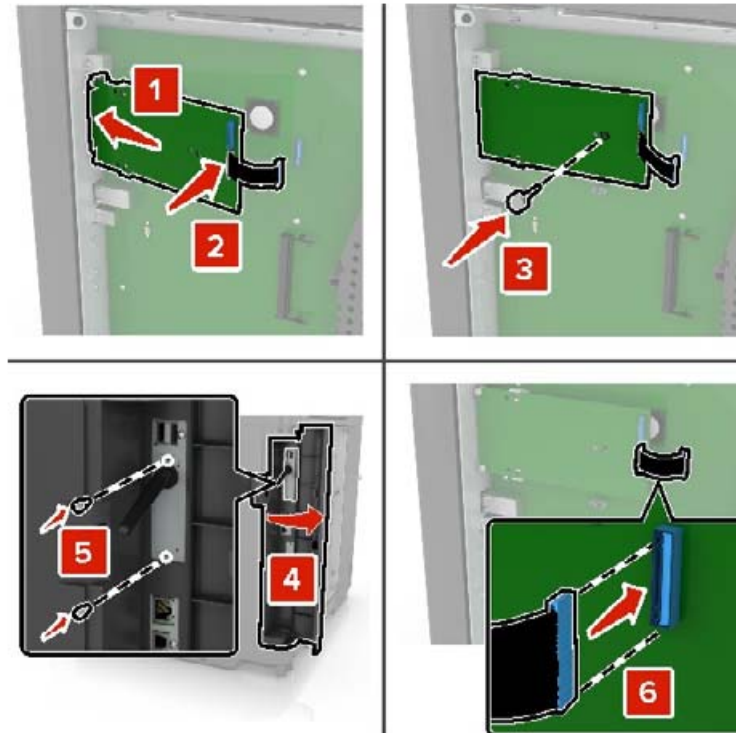
1	ISP
2	Βάση στερέωσης
3	Χειρόβιδες

**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.

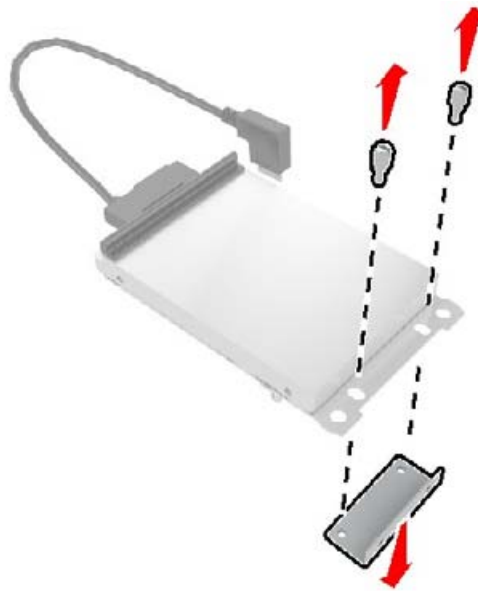


6 Συνδέστε την ISP στη βάση.



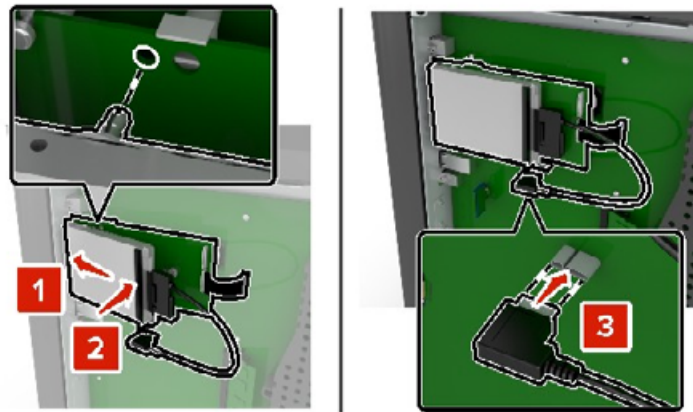
7 Αν χρειάζεται, συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

α Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.

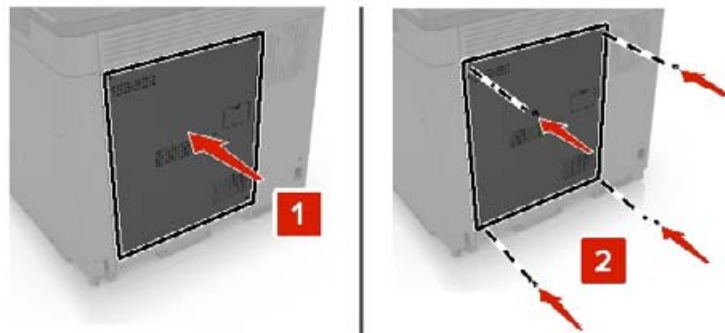


β Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

**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.

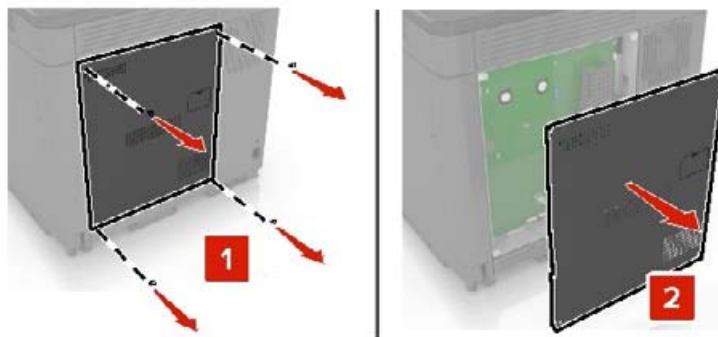
## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

**⚠ 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.

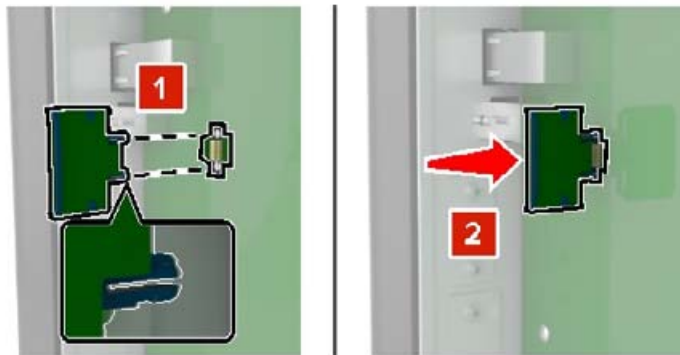
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης.



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.

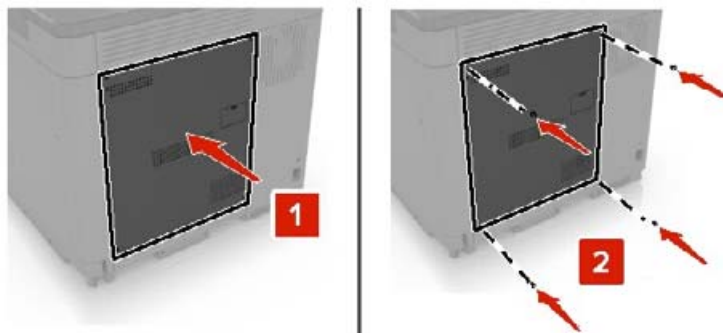
4 Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



**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.

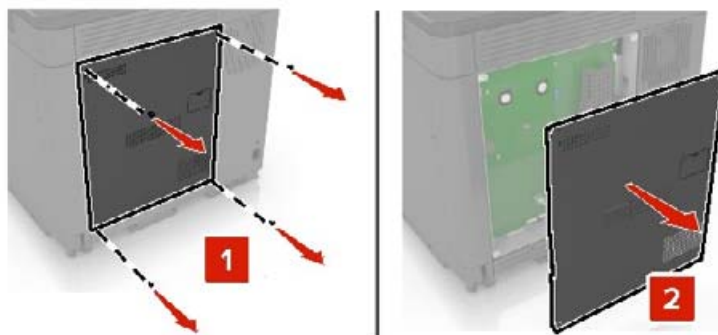
## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**⚠ 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.

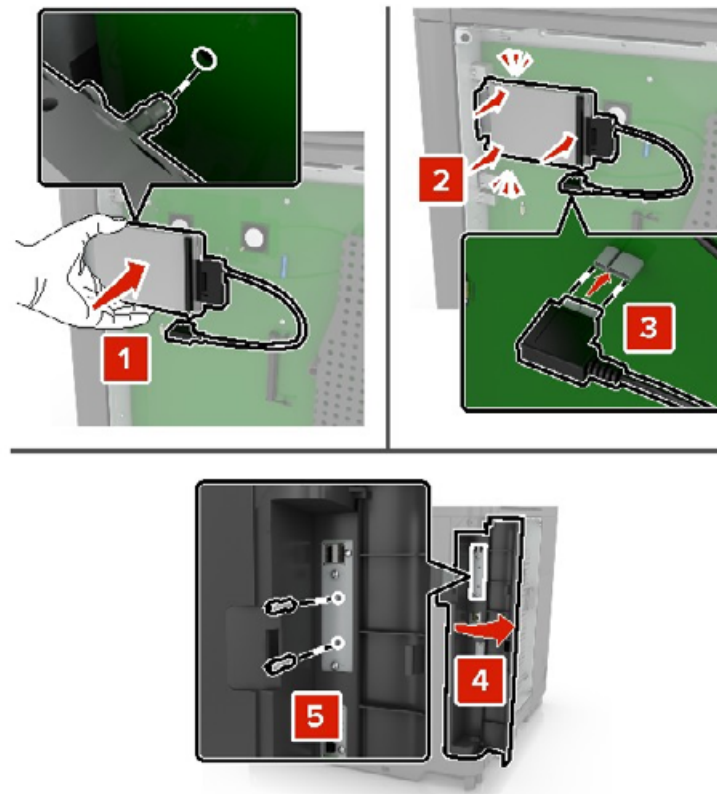
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



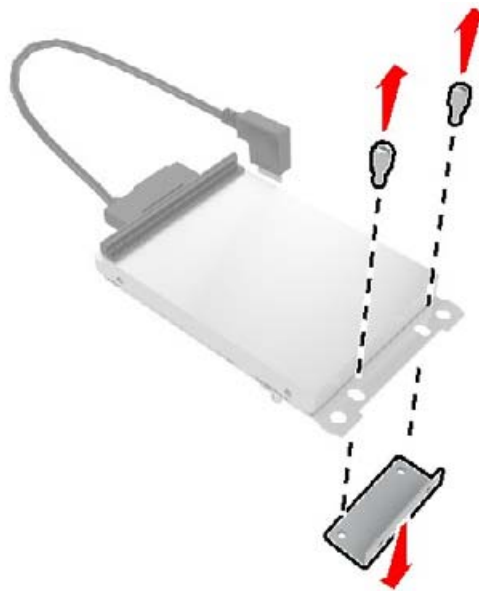
3 Αποσυνδεδεμένο το σκληρό δίσκο.

4 Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην πλακέτα του ελεγκτή.

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

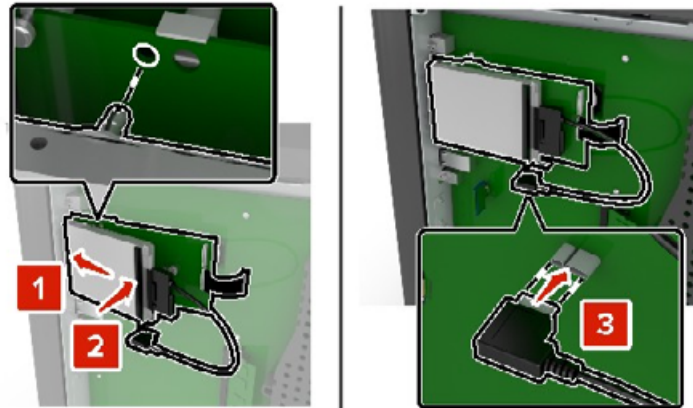


Αν υπάρχει εγκατεστημένη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP), εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:  
 α Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.

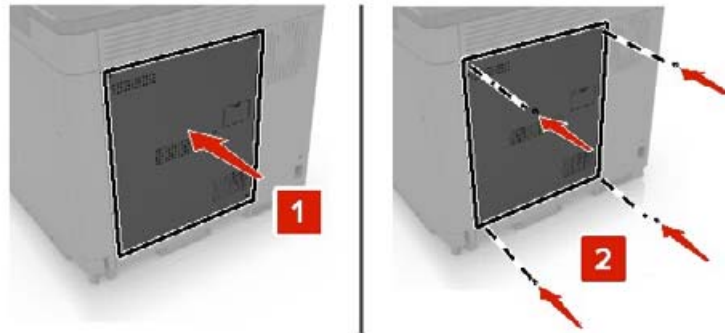




**β** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.



**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.

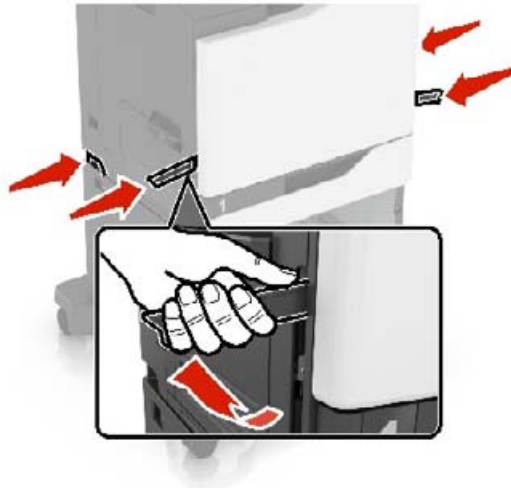
## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**⚠ 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.

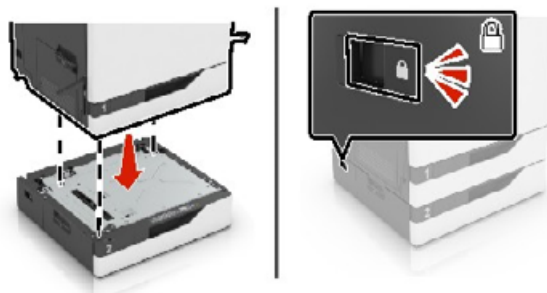
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 4 Ανασηκώστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τις πλευρικές και πίσω λαβές.

**⚠ 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.

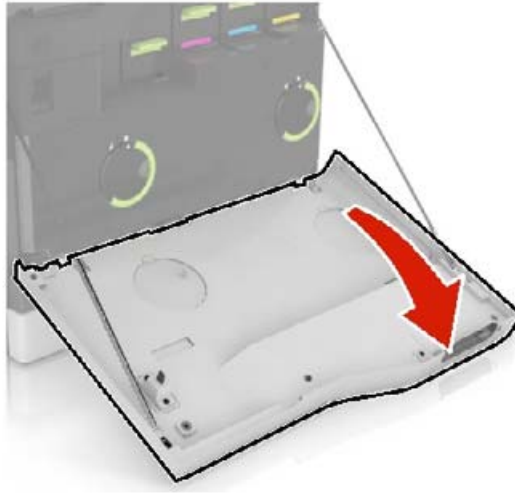
Αν χρειάζεται, προσθέστε μη αυτόματα τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 283](#).

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

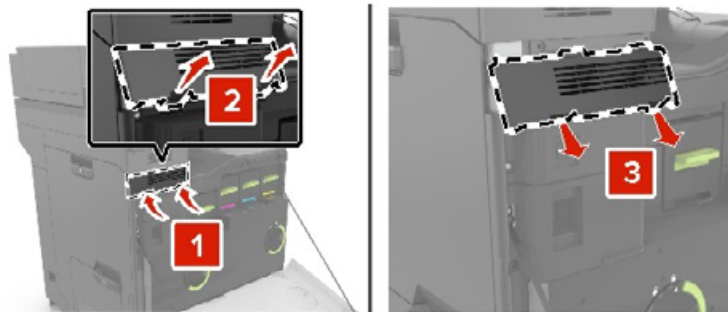
- Τροχήλατη βάση
- Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων ή φακέλων
- Εκτυπωτής
- Μονάδα φινιρίσματος συρραφής

## Τοποθέτηση της θήκης πληκτρολογίου

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

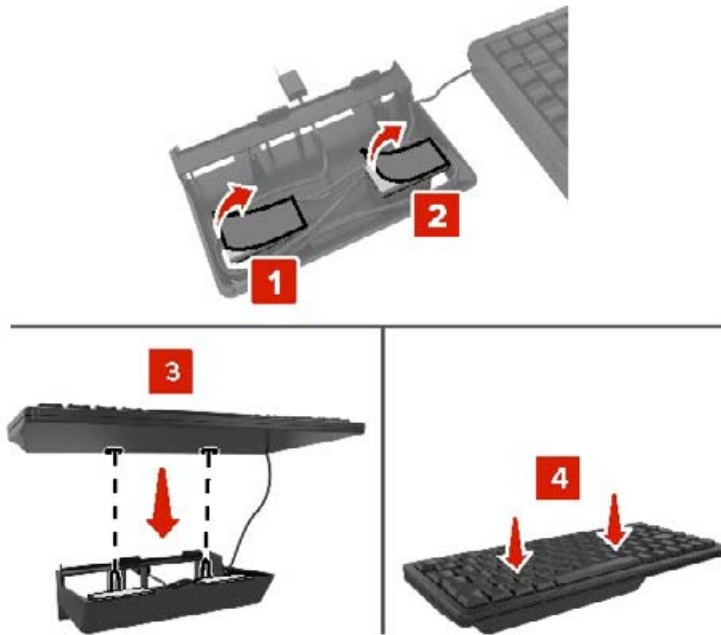


- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα τοποθέτησης πληκτρολογίου.

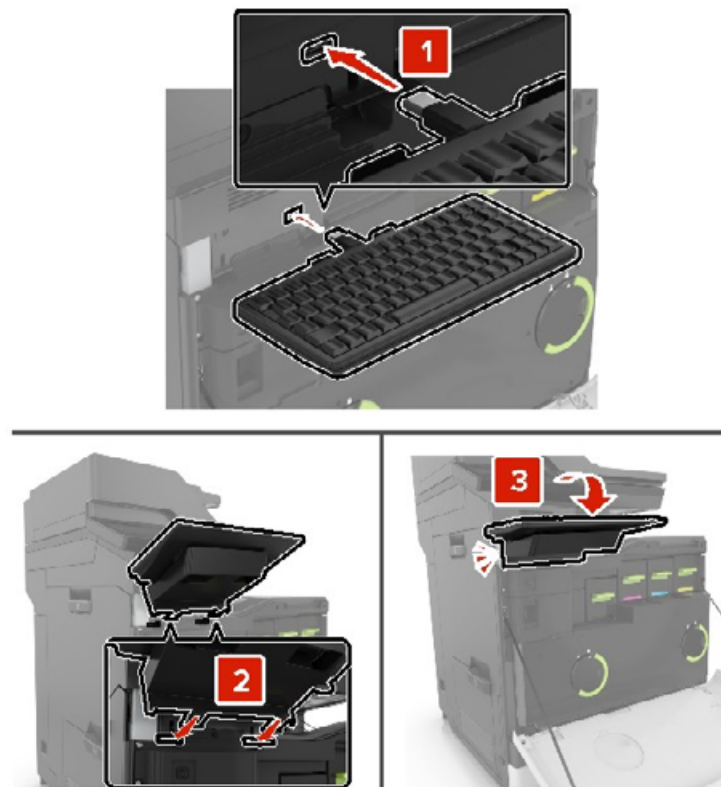


- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του πληκτρολογίου.

5 Συνδέστε το πληκτρολόγιο στη βάση.



6 Τοποθετήστε τη θήκη του πληκτρολογίου

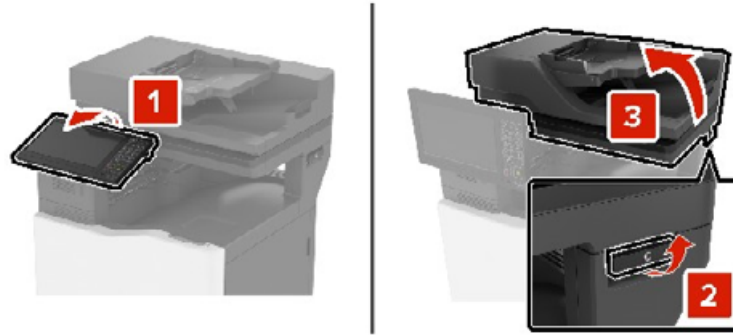


7 Κλείστε τη θύρα A.

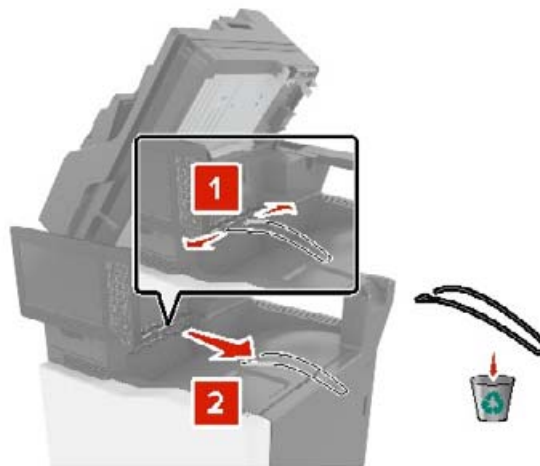
8 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Τοποθέτηση της μονάδας φινιρίσματος συρραφής

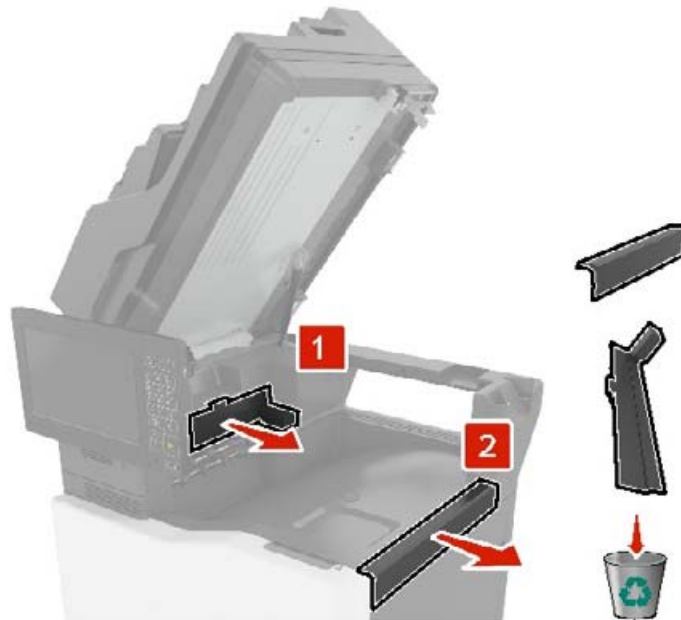
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τη θύρα C.



- 3 Αφαιρέστε το υποστήριγμα χαρτιού.

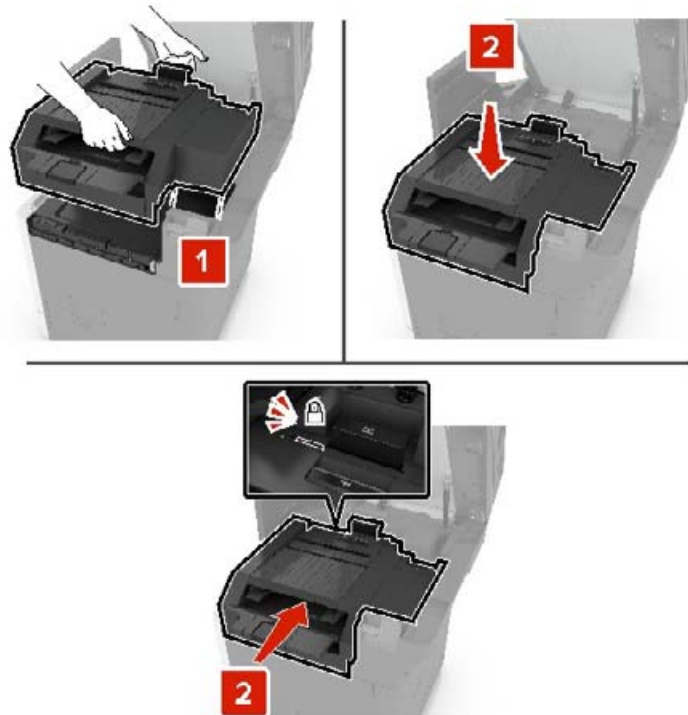


4 Αφαιρέστε τα καλύμματα ακροδεκτών της διάταξης μεταφοράς χαρτιού και της μονάδας συρραφής.



5 Αφαιρέστε τη μονάδα συρραφής.

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



7 Κλείστε τη θύρα C.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την επισημασμένη περιοχή όταν κλείνετε τη θύρα C.

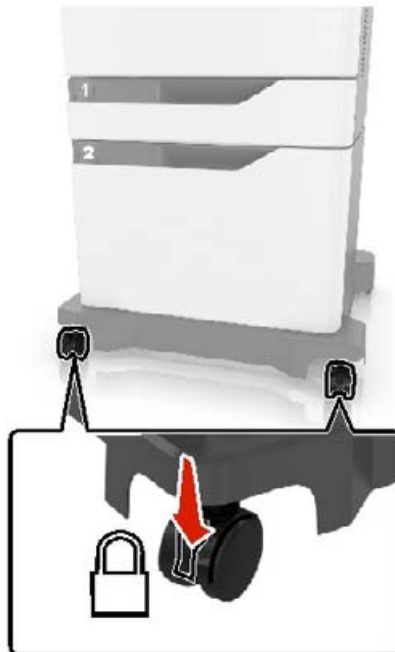
8 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση της μονάδας συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης



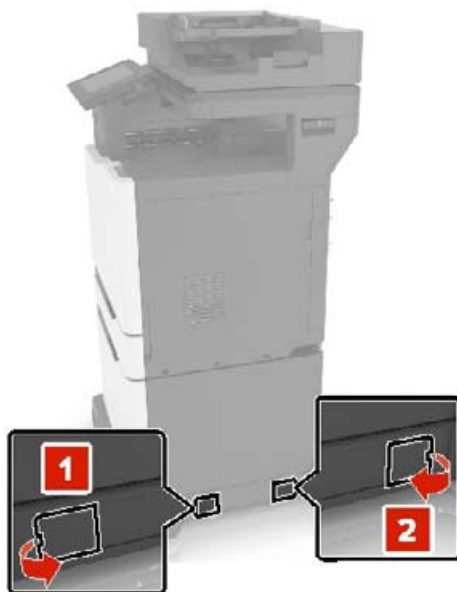
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή άλλου μηχανισμού για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες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

- 1 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Κλειδώστε τους τροχούς της τροχήλατης βάσης, για να αποτρέψετε τη μετακίνηση του εκτυπωτή.

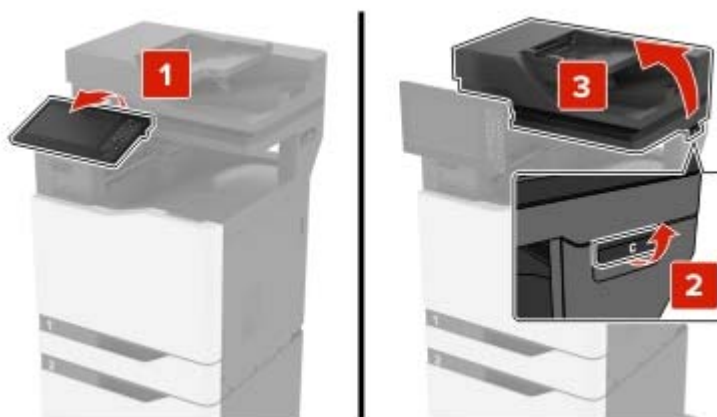




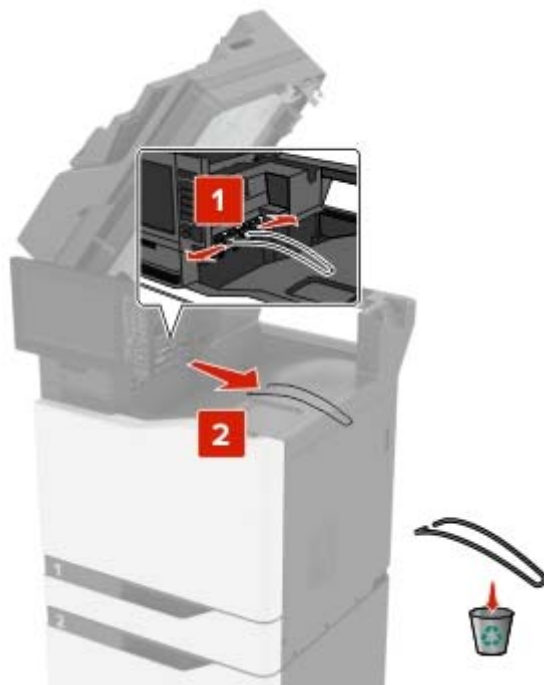
4 Ανοίξτε τα καλύμματα στο πλάι της τροχήλατης βάσης.



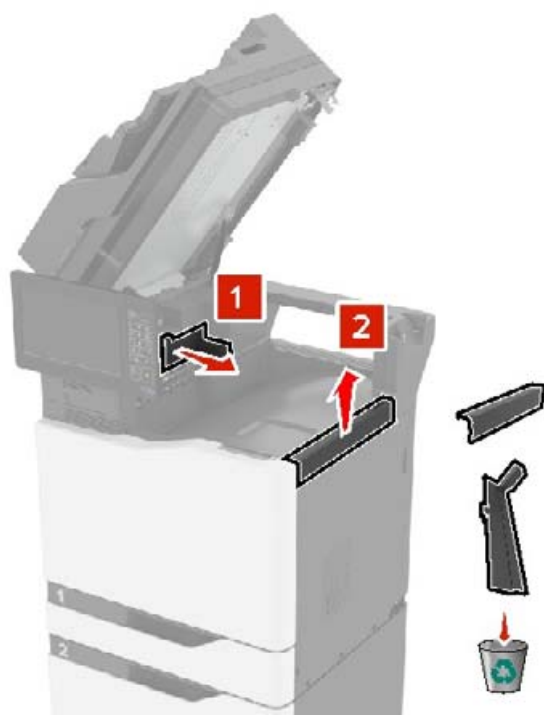
5 Ανοίξτε τη θύρα C.



**6** Αφαιρέστε το υποστήριγμα χαρτιού.

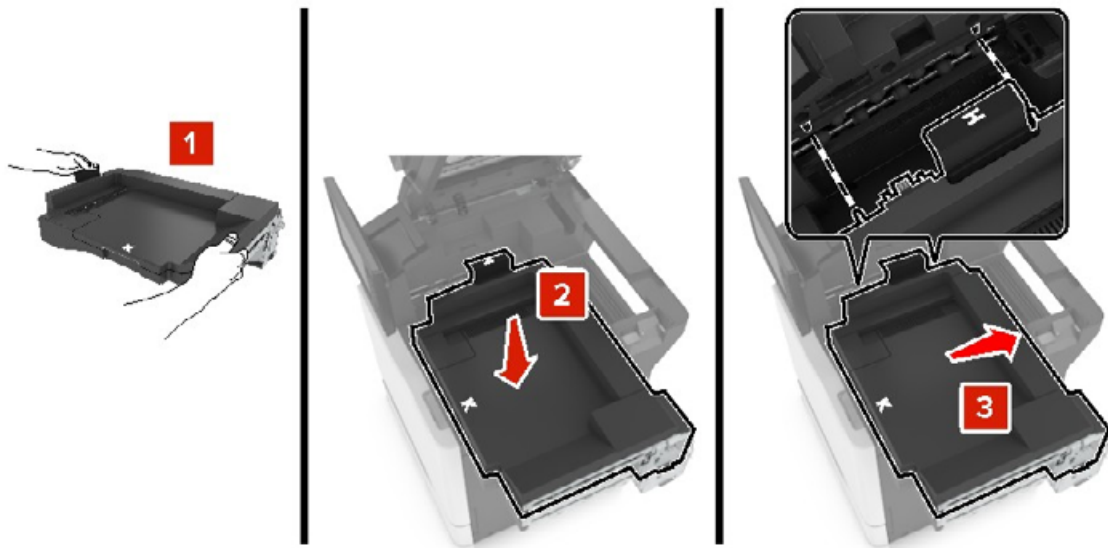


**7** Αφαιρέστε τα καλύμματα.

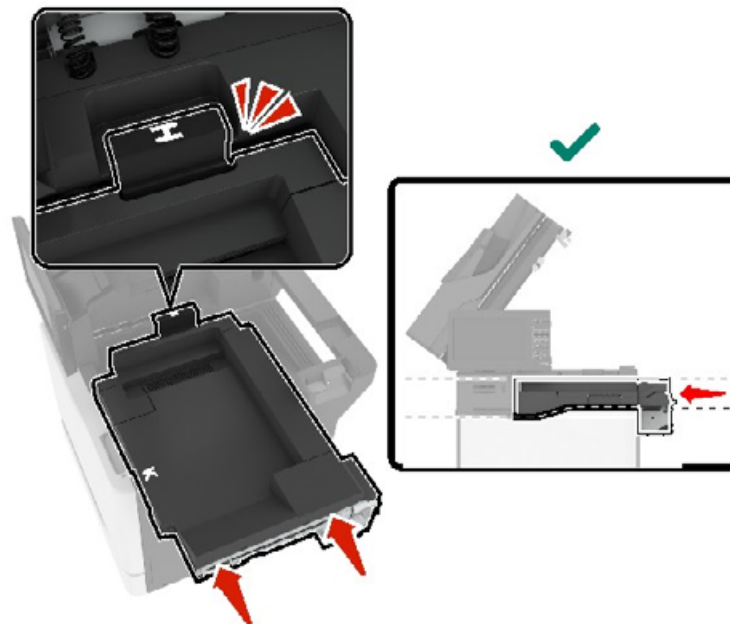


**8** Βγάλτε τη διάταξη μεταφοράς χαρτιού από τη συσκευασία και αφαιρέστε τα κομμάτια της ταινίας.

9 Ανασηκώστε και ευθυγραμμίστε τη διάταξη μεταφοράς χαρτιού με τον εκτυπωτή.



10 Πιέστε σταθερά τη διάταξη μεταφοράς χαρτιού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



11 Κλείστε τη θύρα C.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην πλησιάζετε τα χέρια σας στην περιοχή με την ετικέτα, όταν κλείνετε τη θύρα C.



- 12** Βγάλτε τη μονάδα συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης από τη συσκευασία και αφαιρέστε τα κομμάτια της ταινίας.
- 13** Ευθυγραμμίστε τη μονάδα φινιρίσματος με τον εκτυπωτή πάνω σε μια επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.

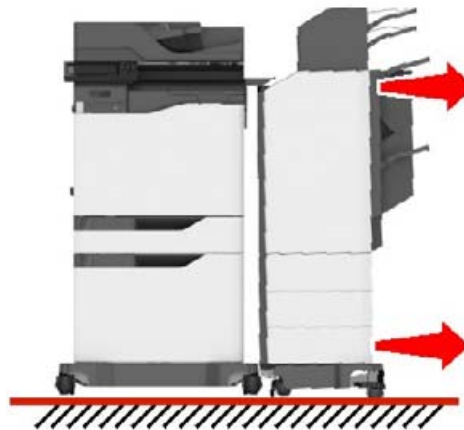
**Σημ.:** Αποφύγετε την τοποθέτηση της μονάδας φινιρίσματος σε επιφάνεια με χαλί.



- 14** Σπρώξτε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή ασκώντας πίεση στο κάτω μέρος της μονάδας, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

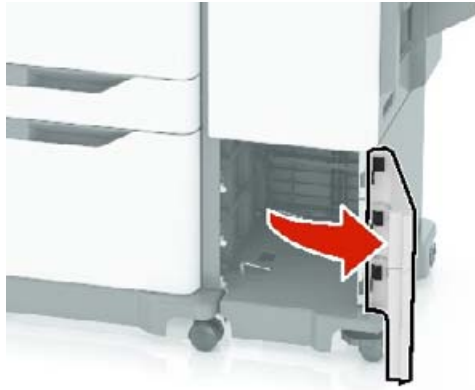


Ελέγξτε αν η μονάδα φινιρίσματος και ο εκτυπωτής έχουν ασφαλίσει, τραβώντας με δύναμη τη μονάδα για να την απομακρύνετε από τον εκτυπωτή. Αν η μονάδα φινιρίσματος αποσπάται από τον εκτυπωτή, επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 13](#) έως [βήμα 14](#) μέχρι να ασφαλίσουν σωστά.

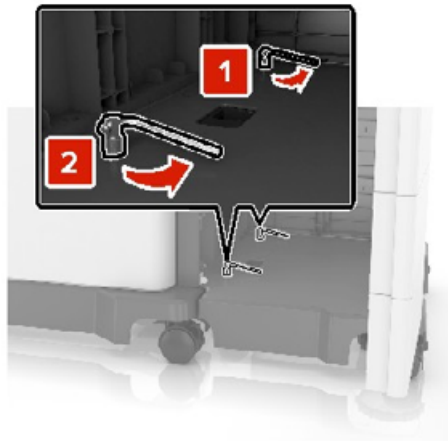


**15** Όταν η μονάδα φινιρίσματος έχει ασφαλίσει, κάντε τα εξής:

**α** Ανοίξτε την κάτω μπροστινή θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

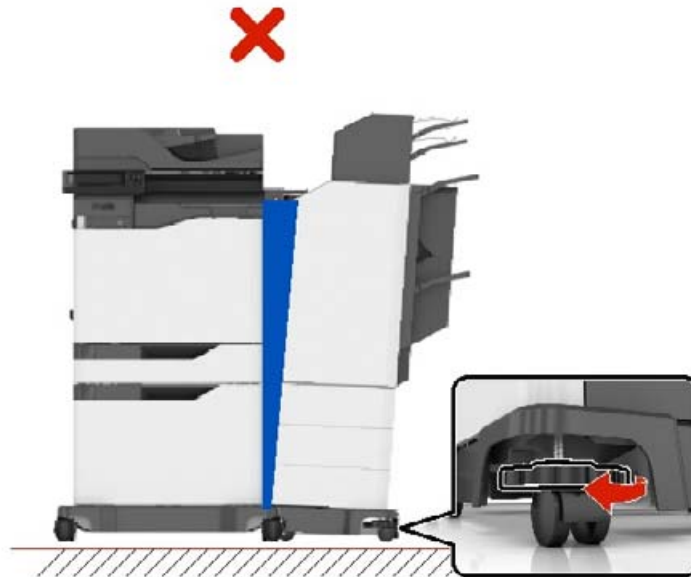


**β** Περιστρέψτε αριστερόστροφα τους μοχλούς της μονάδας φινιρίσματος, μέχρι να χαλαρώσουν.



**γ** Κλείστε τη θύρα.

- 16** Ελέγξτε το διάκενο μεταξύ του εκτυπωτή και της μονάδας φινιρίσματος.



Αν το διάκενο δεν είναι ομοιόμορφο, κάντε ένα από τα εξής:

- α** Για να διορθώσετε το διάκενο στο πάνω μέρος, περιστρέψτε δεξιόστροφα τους πλευρικούς τροχούς της μονάδας φινιρίσματος.
  - β** Για να διορθώσετε το διάκενο στο κάτω μέρος, περιστρέψτε αριστερόστροφα τους πλευρικούς τροχούς της μονάδας φινιρίσματος.
- 17** Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στη μονάδα φινιρίσματος και στον εκτυπωτή και, έπειτα, σε κατάλληλα γειωμένη 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.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια προέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ηλεκτρική ισχύς αυτών των τύπων εξαρτημάτων συχνά δεν επαρκεί και μπορεί εύκολα να προκύψει υπερφόρτωσή τους από έναν εκτυπωτή λέιζερ με αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.

- 18** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Αν χρειάζεται, προσθέστε χειροκίνητα τη μονάδα φινιρίσματος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην πλησιάζετε τα χέρια σας στην περιοχή με την ετικέτα κατά τη διάρκεια εργασιών εκτύπωσης που χρησιμοποιούν τη μονάδα φινιρίσματος συρραφής πολλαπλών θέσεων και διάτρησης.



# 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
- To 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 142](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 145](#).
- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 13](#).

**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 281](#).

- 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 281](#).

- 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:

ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
MX-C557F/MX-C607F

Τύπος μηχανήματος:

7564

Μοντέλα:

5H6, 5H8

## 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: 55 (μονόχρωμος), 56 (έγχρωμος) Διπλής όψης: 57 (μονόχρωμος), 57 (έγχρωμος)
Σάρωση	56 (7564-5H6), 55 (7564-5H8)
Αντιγραφή	58 (μονόχρωμος), 59 (έγχρωμος)
Έτοιμο	16 (7564-5H6), 14 (7564-5H8)

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



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας. Εάν έχετε 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: 825 (7564-5H6), 870 (7564-5H8) Διπλής όψης: 775 (7564-5H6), 820 (7564-5H8)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	650

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	110 (7564-5H6), 115 (7564-5H8)
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	Μεγαλύτερη κατανάλωση ισχύος: 71,9 (7564-5H6), 68,5 (7564-5H8) Χαμηλότερη κατανάλωση ισχύος: 63 (7564-5H6), 64,3 (7564-5H8)
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	1,43 (7564-5H6), 1,46 (7564-5H8)
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.

## **Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών**

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν για τα προϊόντα που περιέχουν την αναλογική κάρτα φαξ:

Ρυθμιστικός τύπος/Αριθμός μοντέλου:

LEX-M03-002

## **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 35

## C

Card Copy  
ρύθμιση 17

## S

Scan Center  
ρύθμιση 18  
Shortcut Center  
χρήση 18  
SMB  
σάρωση 68

## W

Wi-Fi Direct  
διαμόρφωση 143  
εκτύπωση από κινητή  
συσκευή 36  
ενεργοποίηση 144

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 221  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 40  
από τον υπολογιστή 40  
αλλαγή ανάλυσης  
φαξ 62  
αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά  
την εγκατάσταση του ISP 146  
ανάλυση φαξ  
αλλαγή 62  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 193  
συντήρηση 195  
αναλώσιμα, παραγγελία  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 149  
κασέτες τόνερ 149

Αναλώσιμο διαφορετικού  
κατασκευαστή από τον  
εκτυπωτή 222  
Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη  
flash για τους πόρους 222  
ανεπιθύμητα φαξ  
αποκλεισμός 63  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 242  
αντιγραφή  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 41  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 41  
σε επιστολόχαρτο 42  
στις δύο πλευρές του  
χαρτιού 42  
φωτογραφίες 41  
αντιγραφή από  
επιλεγμένη θήκη 41  
αντιγραφή διαφορετικών  
μεγεθών χαρτιού 41  
αντιγραφή διπλής όψης 42  
αντιγραφή πολλών σελίδων  
σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού 43  
αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή  
φωτογραφιών 253  
αντικατάσταση  
ιμάντας μεταφοράς 173  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 170  
κασέτα συρραφής 186, 190  
μηχανισμός συγκράτησης  
κασέτας συρραφής 188, 192  
αντικατάσταση εξαρτημάτων  
διαχωριστικό 169  
κύλινδρος διαχωρισμού  
αυτόματου τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 184  
κύλινδρος επιλογής 164  
Κύλινδρος επιλογής αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων  
(ADF) 179  
κύλινδρος τροφοδοσίας  
αυτόματου τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 181

αντικατάσταση κασέτας  
τόνερ 163  
αντικατάσταση κυλίνδρου  
μεταφοράς 177  
αντικατάσταση μονάδας  
απεικόνισης 160  
αντικατάσταση μονάδας κασέτας  
εκτύπωσης 150  
αντικατάσταση μονάδας  
φωταγωγού 156  
αντικατάσταση της κασέτας  
συρραφής στη μονάδα  
συρραφής 186  
αντικατάσταση της κασέτας  
συρραφής στη μονάδα  
συρραφής πολλαπλών θέσεων  
και στη μονάδα διάτρησης 190  
αντικατάσταση της μονάδας  
τήξης 154  
αντικατάσταση του  
διαχωριστικού 169  
αντικατάσταση του δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ 170  
αντικατάσταση του ιμάντα  
μεταφοράς 173  
αντικατάσταση του κυλίνδρου  
διαχωρισμού ADF 184  
αντικατάσταση του κυλίνδρου  
επιλογής 164  
αντικατάσταση του κυλίνδρου  
επιλογής αυτόματου τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 179  
αντικατάσταση του κυλίνδρου  
τροφοδοσίας αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων  
(ADF) 181  
αντικατάσταση του μηχανισμού  
συγκράτησης κασέτας συρραφής  
στη μονάδα συρραφής 188  
αντικατάσταση του μηχανισμού  
συγκράτησης της κασέτας  
συρραφής στη μονάδα  
συρραφής πολλαπλών θέσεων  
και στη μονάδα διάτρησης 192  
Αντικαταστήστε την κασέτα,  
ασυμφωνία περιοχής  
εκτυπωτή 222

- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
 Embedded Web Server 220  
 ο εκτυπωτής δεν  
 αποκρίνεται 231  
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
 τις έγχρωμες εκτυπώσεις 247
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 αντιγραφής  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
 ή φωτογραφιών 253  
 η μονάδα σαρωτή δεν  
 κλείνει 254  
 ο σαρωτής δεν  
 ανταποκρίνεται 255  
 χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 253
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 εκτύπωσης  
 αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
 flash 221  
 αργή εκτύπωση 228  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
 και άλλα έγγραφα σε  
 αναμονή 227  
 δεν επανεκτυπώνονται οι  
 σελίδες που παρουσίασαν  
 εμπλοκή 226  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση  
 θήκης 225  
 εσφαλμένα περιθώρια 236  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 223  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 230  
 η εργασία εκτυπώνεται σε  
 λάθος χαρτί 230  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
 εκτύπωση 223  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
 συχνές 226  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
 εκτυπώνονται 230
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 ποιότητας εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα  
 εκτύπωσης 242  
 απουσία χρωμάτων 238  
 γκρι ή έγχρωμο φόντο 235  
 διάστικτη εκτύπωση και  
 κουκκίδες 238
- εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
 χρώματος 240  
 εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις  
 εκτυπώσεις 234  
 επαναλαμβανόμενα  
 ελαττώματα εκτύπωσης 246  
 η εκτύπωση εμφανίζεται με  
 απόχρωση 249  
 κατακόρυφες λευκές  
 γραμμές 245  
 κενές σελίδες 232  
 κύρτωση χαρτιού 224  
 λευκές σελίδες 232  
 λοξή εκτύπωση 239  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 244  
 οριζόντιες σκούρες  
 γραμμές 242  
 παραμορφωμένη  
 εκτύπωση 239  
 σκοτεινή εκτύπωση 232  
 στις εκτυπώσεις εμφανίζονται  
 κατακόρυφες σκούρες  
 γραμμές ή λωρίδες 243  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι  
 κομμένες 240  
 το τόνερ ξεθωριάζει  
 εύκολα 241  
 φωτεινή εκτύπωση 236
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 σάρωσης  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
 ή φωτογραφιών 253  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση από  
 υπολογιστή 252  
 η σάρωση έχει ως αποτέλεσμα  
 να μην ανταποκρίνεται ο  
 υπολογιστής 254  
 η σάρωση καθυστερεί  
 υπερβολικά 254  
 ο σαρωτής δεν  
 ανταποκρίνεται 255  
 χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 253
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
 φαξ  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
 η λήψη φαξ 249  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή  
 φαξ 251  
 δεν είναι δυνατή η λήψη  
 φαξ 251
- χαμηλή ποιότητα  
 εκτύπωσης 252  
 αντιμετώπιση προβλημάτων,  
 αντιγραφή  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
 ή φωτογραφιών 253  
 ο σαρωτής δεν  
 ανταποκρίνεται 255  
 χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 253  
 αντιμετώπιση προβλημάτων,  
 εκτύπωση  
 αργή εκτύπωση 228  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
 και άλλα έγγραφα σε  
 αναμονή 227  
 δεν επανεκτυπώνονται οι  
 σελίδες που παρουσίασαν  
 εμπλοκή 226  
 εσφαλμένα περιθώρια 236  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 223  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 230  
 η εργασία εκτυπώνεται σε  
 λάθος χαρτί 230  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
 εκτύπωση 223  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
 συχνές 226  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
 εκτυπώνονται 230  
 αντιμετώπιση προβλημάτων,  
 ποιότητα εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα  
 εκτύπωσης 242  
 απουσία χρωμάτων 238  
 γκρι ή έγχρωμο φόντο 235  
 διάστικτη εκτύπωση και  
 κουκκίδες 238  
 εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
 χρώματος 240  
 εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις  
 εκτυπώσεις 234  
 επαναλαμβανόμενα  
 ελαττώματα εκτύπωσης 246  
 κατακόρυφες λευκές  
 γραμμές 245  
 κενές σελίδες 232  
 κύρτωση χαρτιού 224  
 λευκές σελίδες 232  
 λοξή εκτύπωση 239

- οριζόντιες λευκές γραμμές 244
  - οριζόντιες σκούρες γραμμές 242
  - παραμορφωμένη εκτύπωση 239
  - σκοτεινή εκτύπωση 232
  - στις εκτυπώσεις εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες 243
  - το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 240
  - το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 241
  - φωτεινή εκτύπωση 236
  - αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση
    - αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 253
    - η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 254
    - η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 254
    - ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 255
    - χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 253
  - αντιπρόσωπος επικοινωνία 256
  - απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi 145
  - αποθήκευση αναλώσιμα 193
  - αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 38
  - αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 63
  - αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 53
  - αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 44
  - με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 44
  - αποστολή του εκτυπωτή 194
  - αποστολή φαξ με χρήση του υπολογιστή 61
  - χρήση του πίνακα ελέγχου 61
  - αποστολή/λήψη φαξ με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 54
  - με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 54
  - ορισμός ημερομηνίας και ώρας 61
  - αποσύνδεση θηκών 26
  - αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 196
  - αργή εκτύπωση 228
  - αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 63
  - αρχική οθόνη προσαρμογή 17
  - ασύρματο δίκτυο 142
    - Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 143
    - σύνδεση του εκτυπωτή σε 142
  - ασφάλεια μνήμης του εκτυπωτή 141
  - αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 55
  - Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF) χρήση 41, 44, 54, 65
- B**
- βύσμα προσαρμογέα 58
- Γ**
- γκρι ή έγχρωμο φόντο 235
  - γυάλινη επιφάνεια σαρωτή χρήση 41, 44, 54, 65
- Δ**
- δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 249
  - δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ 251
  - δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 252
  - δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 220
  - δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 226
  - δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 225
  - δήλωση πτητικότητας 141
  - δημιουργία αντιγράφων 41
  - δημιουργία σελιδοδεικτών 18
  - δημιουργία συντόμευσης αντιγραφή 43
  - διεύθυνση FTP 66
  - ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 53
  - προορισμός φαξ 62
  - φάκελος δικτύου 66
  - δημιουργία φακέλων για σελιδοδείκτες 19
  - διαγραφή μνήμη εκτυπωτή 139
  - διαγραφή επαφών 21
  - διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου 140
  - διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή 141
  - διαγραφή ομάδων 21
  - διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 257
  - διακομιστή email διαμόρφωση 44
  - Διακομιστής FTP, σάρωση σε χρήση του πίνακα ελέγχου 66
  - διαμορφώσεις εκτυπωτή 11
  - διαμόρφωση Wi-Fi Direct 143
  - διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείο φαξ 142
  - διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 149
  - διαμόρφωση των ρυθμίσεων του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 44
  - διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 238
  - διαφάνειες τοποθέτηση 24
  - διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, αντιγραφή 41
  - διαχωριστικό αντικατάσταση 169
  - διεύθυνση FTP δημιουργία συντόμευσης 66
  - δίκτυο Wi-Fi απενεργοποίηση 145
  - διόρθωση χρωμάτων 247
  - Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 138
  - δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 170
  - παραγγελία 149
- E**
- έγγραφα σάρωση σε ένα διακομιστή φαξ 68

- έγγραφα, εκτύπωση  
   από υπολογιστή 35  
 εγκατάσταση θύρας εσωτερικών  
 λύσεων 258  
 εγκατάσταση κάρτας  
 μνήμης 257  
 εγκατάσταση λογισμικού  
 εκτυπωτή 281  
 εγκατάσταση προαιρετικής  
 κάρτας 261  
 εγκατάσταση προαιρετικών  
 θηκών 266  
 εγκατάσταση πρόσθετων  
 εξαρτημάτων  
   εσωτερική θύρα λύσεων 258  
   σκληρός δίσκος εκτυπωτή 263  
 εγκατάσταση σκληρού δίσκου  
 εκτυπωτή 263  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης εκτυπωτή 281  
 ειδοποιήσεις 286, 289, 290, 291  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων  
   διαμόρφωση 149  
 ειδοποιήσεις σχετικά με την  
 εκπομπή ακτινοβολίας 286  
 εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
 χρώματος 240  
 εικονίδια αρχικής οθόνης  
   εμφάνιση 17  
   χρήση 15  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη  
   εμφάνιση 17  
 είναι δυνατή η αποστολή αλλά  
 όχι η λήψη φαξ 251  
 εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
   χρήση του Embedded Web  
   Server 284  
 εκτύπωση  
   από μονάδα flash 36  
   από υπολογιστή 35  
   εκτύπωση από κινητή  
   συσκευή 35, 36  
   εμπιστευτικές εργασίες  
   εκτύπωσης 39  
   εργασίες σε αναμονή 39  
   λίστα δειγμάτων  
   γραμματοσειρών 40  
   λίστα καταλόγου 40  
   Σελίδα ρυθμίσεων μενού 16  
   χρήση Wi-Fi Direct 36  
 εκτύπωση από μονάδα flash 36  
 εκτύπωση από υπολογιστή 35  
 εκτύπωση λίστας δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 40  
 εκτύπωση λίστας καταλόγου 40  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης  
 δικτύου 222  
 εκτύπωση φορμών 35  
 εκτυπωτής  
   αποστολή 194  
   βασικό μοντέλο 11  
   ελάχιστα περιθώρια 10  
   επιλογή θέσης 10  
   μετακίνηση 10  
   πλήρως διαμορφωμένο 11  
 εκχώρηση εκτυπωτή σε μοτίβο  
 κουδουνίσματος 61  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 148  
 έλεγχος της συνδεσιμότητας του  
 εκτυπωτή 222  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης  
   διαμόρφωση 38  
   εκτύπωση 39  
 εμπλοκές  
   αποφυγή 196  
 εμπλοκές χαρτιού  
   αποφυγή 196  
   τοποθεσία 197  
 εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα  
 G 210  
 εμπλοκή στη συρραφή,  
 εκκαθάριση  
   θύρα G 210  
   θύρα J 218  
 εμπλοκή συρραφής στη θύρα  
 J 218  
 εμπλοκή χαρτιού πίσω από τη  
 θύρα N 215  
 εμπλοκή χαρτιού στη θήκη  
 μονάδας συρραφής 217  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 J 214  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 K 212  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 L 216  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 B 204  
 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική  
 υποδοχή 203  
 εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή  
 μονάδας φινιρίσματος 208  
 εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 198  
 εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο  
 τροφοδότη εγγράφων 201  
 εμπλοκή χαρτιού στον  
 τροφοδότη διαφορετικών  
 μεγεθών 200  
 εμπλοκή χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
   αυτόμ. τροφοδότη.  
   εγγράφων 201  
   θήκες 198  
   θήκη μονάδας συρραφής 217  
   θήκη μονάδας  
   φινιρίσματος 208  
   θύρα J 214  
   θύρα K 212  
   θύρα L 216  
   θύρα N 215  
   μονάδα εκτύπωσης διπλής  
   όψης 204  
   μονάδα τήξης 204  
   τροφοδότης διαφορετικών  
   μεγεθών 200  
   τυπική υποδοχή 203  
 εμπλοκή, εκκαθάριση  
   αυτόμ. τροφοδότη.  
   εγγράφων 201  
   θήκες 198  
   θήκη μονάδας συρραφής 217  
   θήκη μονάδας  
   φινιρίσματος 208  
   θύρα J 214  
   θύρα K 212  
   θύρα L 216  
   θύρα N 215  
   κασέτα συρραφής 210, 218  
   μονάδα εκτύπωσης διπλής  
   όψης 204  
   μονάδα τήξης 204  
   τροφοδότης διαφορετικών  
   μεγεθών 200  
   τυπική υποδοχή 203  
 εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις  
 εκτυπώσεις 234  
 ενδεικτική λυχνία  
   κατανόηση της κατάστασης 15  
 ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 144  
 ενεργοποίηση της θύρας  
 USB 221  
 ενημέρωση υλικολογισμικού 284



εντοπισμός περιοχών  
 εμπλοκής 197  
 εντοπισμός υποδοχής  
 ασφαλείας 139  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική  
 μνήμη flash 222  
 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη  
 μνήμη flash 222  
 εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 παραμέτρων  
   χρήση του Embedded Web  
   Server 284  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 195  
 εξοικονόμηση τόνερ 43  
 εξοικονόμηση χαρτιού 43  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 38  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα  
 εκτύπωσης 246  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 38  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλωσίμων 186  
 επαναφορά του αριθμού σελίδων  
 της μονάδας μεταφοράς 185  
 επαναφορά του αριθμού σελίδων  
 της μονάδας τήξης 185  
 επαναφορά του μετρητή  
 συντήρησης 185  
 επαφές  
   διαγραφή 21  
   επεξεργασία 20  
   προσθήκη 20  
 επεξεργασία επαφών 20  
 επεξεργασία ομάδων 20  
 επικοινωνία με τον  
 αντιπρόσωπο 256  
 επιλογές υλικού  
   εγκατάσταση 266  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
   πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 283  
 επιλογή ασύρματης  
 λειτουργίας 257  
 επιλογή θέσης για τον  
 εκτυπωτή 10  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 286  
 επιστολόχαρτο  
   αντιγραφή σε 42  
 εργασία εκτύπωσης  
   ακύρωση από τον πίνακα  
   έλεγχου του εκτυπωτή 40

ακύρωση από τον  
 υπολογιστή 40  
 εργασίες σε αναμονή  
 εκτύπωση 39  
   ρύθμιση χρόνου λήξης 38  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα 257  
   εγκατάσταση 261  
   κάρτα μνήμης 257  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 283  
 εσωτερική θύρα λύσεων  
 εγκατάσταση 258  
 ευμετάβλητη μνήμη 141  
 διαγραφή 139

## Η

η εκτύπωση εμφανίζεται με  
 απόχρωση 249  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 223  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 230  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος  
 χαρτί 230  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν  
 επιτυχής 254  
 η μονάδα σαρωτή δεν  
 κλείνει 254  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
 αποστολή 53  
 ημερομηνία και ώρα  
   ρυθμίσεις φαξ 61  
 ηχείο φαξ  
   διαμόρφωση ρυθμίσεων 142

## Θ

θερινή ώρα  
   διαμόρφωση 61  
 θερμοκρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 289  
 θέσεις εμπλοκής  
   προσδιορισμός 197  
 θήκες  
   αποσύνδεση 26  
   σύνδεση 26  
   τοποθέτηση 22  
 θήκη πληκτρολογίου  
 εγκατάσταση 268

Θύρα Ethernet 13  
 Θύρα EXT 13  
 Θύρα LINE 13  
 Θύρα USB  
   ενεργοποίηση 221  
 Θύρα εκτυπωτή USB 13  
 Θύρες εκτυπωτή 13

## Ι

ιμάντας μεταφοράς  
 αντικατάσταση 173

## Κ

καθαρισμός  
   εξωτερικό εκτυπωτή 146  
   εσωτερική επιφάνεια του  
   εκτυπωτή 146  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 146  
 καθαρισμός του σαρωτή 147  
 Καθαρισμός του σαρωτή 138  
 κάρτα μνήμης 257  
   εγκατάσταση 257  
 κάρτα υλικολογισμικού 257  
 κασέτα συρραφής  
   αντικατάσταση 186, 190  
 κασέτα τόνερ  
   αντικατάσταση 163  
 κασέτες τόνερ  
   παραγγελία 149  
 κατακόρυφες λευκές  
 γραμμές 245  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές  
 στις εκτυπώσεις 243  
 κατάσταση αναλώσιμων  
   έλεγχος 148  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας  
   διαμόρφωση 194  
 κατάσταση εκτυπωτή 15  
 κατάσταση εξαρτημάτων  
   έλεγχος 148  
 καταχώριση ADF  
   προσαρμογή 256  
 κινητή συσκευή  
   εκτύπωση από 35, 36  
   σύνδεση με εκτυπωτή 144  
 κρυπτογράφηση  
   σκληρός δίσκος εκτυπωτή 140

κύλινδρος διαχωρισμού  
αυτόματου τροφοδότη εγγράφων  
(ADF)  
αντικατάσταση 184  
κύλινδρος επιλογής  
αντικατάσταση 164  
Κύλινδρος επιλογής αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων (ADF)  
αντικατάσταση 179  
κύλινδρος μεταφοράς  
αντικατάσταση 177  
κύλινδρος τροφοδοσίας  
αυτόματου τροφοδότη εγγράφων  
(ADF)  
αντικατάσταση 181

## Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης  
διαμόρφωση 194  
λειτουργία ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
ρύθμιση 44  
Λειτουργία προστατευμένης  
πρόσβασης Wi-Fi Protected  
Setup  
ασύρματο δίκτυο 143  
λειτουργίες εξοικονόμησης  
ενέργειας  
διαμόρφωση 194  
λειτουργικά συστήματα  
υποστηριζόμενα 281  
ληφθέν φαξ  
προώθηση 63  
ληφθέντα φαξ  
σε αναμονή 63  
λίστα δειγμάτων  
γραμματοσειρών  
εκτύπωση 40  
λίστα καταλόγου  
εκτύπωση 40  
λογισμικό εκτυπωτή  
εγκατάσταση 281  
λοξή εκτύπωση 239  
λυχνία κουμπιού τροφοδοσίας  
κατανόηση της κατάστασης 15  
λωρίδες στις εκτυπώσεις 243

## M

με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 41, 44, 54, 65

με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του  
σαρωτή 41, 44, 54, 65  
αντιγραφή 41  
με χρήση του αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων (ADF)  
αντιγραφή 41  
μεγέθη χαρτιού  
υποστηριζόμενα 28  
μέγεθος χαρτιού  
ορισμός 22  
μέγεθος χαρτιού Universal  
ορισμός 22  
μεγέθυνση αντιγράφων 42  
Μέθοδος με πάτημα  
κουμπιού 143  
μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης 143  
μενού  
802.1x 126  
Ethernet 121  
HTML 91  
IPSec 125  
PCL 89  
PDF 88  
PostScript 88  
SNMP 124  
TCP/IP 122  
ThinPrint 128  
USB 128  
Wi-Fi Direct 121  
XPS 88  
Αντιμετώπιση  
προβλημάτων 138  
Ανώδυμη συλλογή  
δεδομένων 76  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 131  
Ασύρματη σύνδεση 118  
Βοήθεια 138  
Γενική ρύθμιση 93  
Διαγρ. εκτός λειτουρ. 81  
Διαγραφή προσωρινών  
αρχείων δεδομένων 135  
Διαμόρφωση LPD 126  
Διαμόρφωση θήκης 92  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 84  
Διάταξη 82  
Διάφορα 136  
Διαχείριση δικαιωμάτων 130  
Διαχείριση τροφοδοσίας 75  
Δίκτυο 138

Ειδοποιήσεις 72  
Εικόνα 92  
Εκτύπωση 137  
Εκτύπωση από μονάδα  
flash 115  
Επαναφορά προεπιλεγμένων  
εργοστασιακών  
ρυθμίσεων 76  
Επισκόπηση δικτύου 117  
Κρυπτογράφηση δίσκου 135  
Λειτουργία Eco-Mode 71  
Λειτουργία φαξ 98  
Λογιστική καταγραφή  
εργασιών 86  
Μενού διαμόρφωσης 76  
Ορατά εικονίδια της αρχικής  
οθόνης 82  
Περιορισμοί σύνδεσης 134  
Περιορισμός πρόσβασης  
εξωτερικού δικτύου 129  
Πίνακας τηλεχειρισμού 72  
Πληροφορίες για τον  
εκτυπωτή 82  
Ποιότητα 85  
Προγραμματισμός συσκευών  
USB 131  
Προεπιλογές FTP 109  
Προεπιλογές αντιγραφής 95  
Προεπιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 104  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης 94  
Προτιμήσεις 70  
Ρυθμίσεις HTTP/FTP 127  
Ρυθμίσεις λύσεων LDAP 135  
Ρύθμιση διακομιστή φαξ 102  
Ρύθμιση εκτύπωσης  
εμπιστευτικών εργασιών 134  
Ρύθμιση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 103  
Ρύθμιση σύνδεσης Web 108  
Ρύθμιση φαξ 99  
Σάρωση μονάδας flash 112  
Σελίδα ρυθμίσεων μενού 136  
Συντομεύσεις 137  
Συσκευή 136  
Τοπικοί λογαρ. 131  
Τύποι μέσων 94  
Φαξ 137  
μενού εκτυπωτή 69  
μεταφορά του εκτυπωτή 10, 193

μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 186  
 μετρητής συντήρησης επαναφορά 185  
 μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων 247  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 141  
 μη πτητική μνήμη διαγραφή 139  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Αναλώσιμο διαφορετικού κατασκευαστή από τον εκτυπωτή 222  
 Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους 222  
 Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή 222  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 222  
 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash 222  
 μηχανισμός συγκράτησης κασέτας συρραφής αντικατάσταση 188, 192  
 μνήμη εκτυπωτή διαγραφή 139  
 μνήμη σκληρού δίσκου διαγραφή 140  
 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 141  
 μονάδα flash εκτύπωση από 36  
 σάρωση σε 67  
 μονάδα απεικόνισης αντικατάσταση 160  
 μονάδα κασέτας εκτύπωσης αντικατάσταση 150  
 μονάδα συρραφής εγκατάσταση 270  
 μονάδα συρραφής πολλαπλών θέσεων, διάτρησης εγκατάσταση 272  
 μονάδα τήξης αντικατάσταση 154  
 μονάδα φωτοαγωγού αντικατάσταση 156

## O

ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 231

ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 223  
 οθόνη εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 195  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 230  
 ομάδες διαγραφή 21  
 επεξεργασία 20  
 προσθήκη 20  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 244  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 242  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 22

## Π

παραγγελία κασέτες τόνερ 149  
 παραγγελία αναλώσιμων δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 149  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 239  
 πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail 44  
 πίνακας ελέγχου χρήση 14  
 πληροφορίες ασφαλείας 8, 9  
 προαιρετικές θήκες εγκατάσταση 266  
 προαιρετική κάρτα εγκατάσταση 261  
 προβολή αρχείου καταγραφής φαξ 63  
 πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης εγκατάσταση 281  
 επιλογές υλικού, προσθήκη 283  
 προγραμματισμός φαξ 62  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις επαναφορά 140  
 προεπιλεγμένη ένταση ήχου ηχείων προσαρμογή 142  
 προσαρμογέας RJ11 58  
 προσαρμογή καταχώριση σαρωτή 255  
 προσαρμογή καταχώρισης ADF 256

προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 246  
 προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή 195  
 προσαρμογή φωτεινότητας οθόνη εκτυπωτή 195  
 πρόσθετα εξαρτήματα ασύρματη σύνδεση 257  
 κάρτα μνήμης 257  
 κάρτες υλικολογισμικού 257  
 προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή 282  
 προσθήκη επαφών 20  
 προσθήκη επιλογών υλικού πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 283  
 προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 283  
 προσθήκη ομάδων 20  
 προσθήκη συντόμευσης αντιγραφή 43  
 διεύθυνση FTP 66  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 53  
 προορισμός φαξ 62

## P

ρυθμίσεις SMTP διαμόρφωση 44  
 ρυθμίσεις εκτυπωτή επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών 140  
 ρυθμίσεις θύρας εκτυπωτή αλλαγή 146  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον 194  
 ρύθμιση θερινής ώρας 61  
 ρύθμιση προεπιλεγμένης έντασης ηχείο 142  
 ρύθμιση σκουρότητας φαξ 62  
 ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού 22  
 ρύθμιση του τύπου του χαρτιού 22  
 ρύθμιση φαξ ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή 58  
 τυπική σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής 55

**Σ**

σάρωση  
 με τον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 65  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή 65  
 σε ένα διακομιστή FTP 66  
 σε μονάδα flash 67  
 σε υπολογιστή 65  
 σάρωση σε ένα διακομιστή FTP  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 66  
 σάρωση σε ένα διακομιστή  
 φαξ 68  
 σάρωση σε φάκελο δικτύου 68  
 σαρωτής  
 καθαρισμός 147  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
 εκτύπωση 16  
 σελιδοδείκτες  
 δημιουργία 18  
 δημιουργία φακέλων για 19  
 σελιδοποίηση αντιγράφων 42  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
 κρυπτογράφηση 140  
 σκοτεινή εκτύπωση 232  
 σκουρότητα τόνερ  
 προσαρμογή 246  
 σκουρότητα φαξ  
 προσαρμογή 62  
 σμίκρυνση αντιγράφων 42  
 σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία  
 διάκρισης ήχου κλήσης 61  
 σύνδεση θηκών 26  
 σύνδεση καλωδίων 13  
 σύνδεση κινητής συσκευής  
 σε εκτυπωτή 144  
 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
 χρήση της μεθόδου PIN 143  
 χρήση της μεθόδου  
 κουμπιού 143  
 σύνδεση του εκτυπωτή  
 σε ασύρματο δίκτυο 142  
 σύνδεση υπολογιστή στον  
 εκτυπωτή 145  
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
 τις έγχρωμες εκτυπώσεις 247  
 συντόμευση ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
 δημιουργία 53  
 συντόμευση προορισμού φαξ  
 δημιουργία 62

συντόμευση, δημιουργία  
 αντιγραφή 43  
 διεύθυνση FTP 66  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 53  
 προορισμός φαξ 62

**T**

ταξινόμηση πολλαπλών  
 αντιγράφων 42  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι  
 κομμένες 240  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 241  
 τοποθέτηση  
 διαφάνειες 24  
 θήκες 22  
 φάκελοι 22  
 χαρτόνι 24  
 τοποθέτηση διαχωριστικών  
 φύλλων μεταξύ των αντιγράφων  
 αντιγραφή 43  
 τοποθέτηση μονάδας συρραφής  
 πολλαπλών θέσεων,  
 διάτρησης 272  
 τοποθέτηση της θήκης  
 πληκτρολογίου 268  
 τοποθέτηση της μονάδας  
 συρραφής 270  
 τοποθέτηση φακέλων  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 24  
 τοποθέτηση χαρτιού  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών 24  
 τροποποίηση έγχρωμης  
 εκτύπωσης 247  
 τροφοδότης διαφορετικών  
 μεγεθών  
 τοποθέτηση 24  
 τύποι χαρτιού  
 υποστηριζόμενα 32  
 τύπος χαρτιού  
 ορισμός 22

**Υ**

υγρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 289  
 υλικολογισμικό, ενημέρωση 284  
 υπηρεσία διάκρισης ήχου  
 κλήσης, φαξ  
 ενεργοποίηση 61

υποδοχή ασφαλείας  
 εντοπισμός 139  
 υποδοχή καλωδίου  
 τροφοδοσίας 13  
 υπολογιστής  
 σύνδεση στον εκτυπωτή 145  
 υπολογιστής, σάρωση σε 65  
 υποστηριζόμενα βάρη  
 χαρτιού 33  
 υποστηριζόμενα λειτουργικά  
 συστήματα 281  
 υποστηριζόμενα μεγέθη  
 χαρτιού 28  
 υποστηριζόμενες μονάδες  
 flash 37  
 υποστηριζόμενοι τύποι  
 αρχείων 37  
 υποστηριζόμενοι τύποι  
 χαρτιού 32

**Φ**

φάκελοι  
 τοποθέτηση 24  
 φάκελος δικτύου  
 δημιουργία συντόμευσης 66  
 φαξ  
 προώθηση 63  
 ρύθμιση χρονοδιαγράμματος  
 για αποστολή 62  
 σε αναμονή 63  
 φαξ σε αναμονή 63  
 φόρμες  
 εκτύπωση 35  
 Φόρμες και αγαπημένα  
 ρύθμιση 17  
 φωτεινή εκτύπωση 236  
 φωτογραφίες, αντιγραφή 41

**X**

χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 253  
 χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης  
 φαξ 252  
 χαρτί  
 ρύθμιση μεγέθους Universal 22  
 χαρτόνι  
 τοποθέτηση 24  
 χρήση της αρχικής οθόνης 15  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 14