



Lexmark™

# Πολυμηχανήματα CX532, CX635, XC2335

---

## Οδηγός χρήσης

**Απρίλιος 2023**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Τύπος συσκευής:

7531

Μοντέλα:

276, 286, 289, 676, 686

# Περιεχόμενα

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>  | <b>6</b>  |
| Ενδείξεις.....   | 6         |
| Δηλώσεις για το προϊόν.....  | 6         |
| <b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>   | <b>9</b>  |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....                                      | 9         |
| Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.....                                       | 10        |
| Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....   | 10        |
| Χρήση του πίνακα ελέγχου.....  | 12        |
| Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας.....                                | 12        |
| Επιλογή χαρτιού.....   | 12        |
| <b>Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση.....</b>                                      | <b>23</b> |
| Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....  | 23        |
| Σύνδεση καλωδίων.....  | 24        |
| Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....                              | 25        |
| Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας.....                       | 31        |
| Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....   | 35        |
| Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail.....  | 42        |
| Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....                                  | 51        |
| Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού..... | 58        |
| Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....  | 62        |
| Σύνδεση σε δίκτυο.....   | 74        |
| <b>Ασφάλιση του εκτυπωτή.....</b>  | <b>78</b> |
| Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....   | 78        |
| Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....  | 78        |
| Διαγραφή μονάδας αποθήκευσης εκτυπωτή.....   | 79        |
| Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....                                | 79        |
| Δήλωση πτητικότητας.....   | 79        |
| <b>Εκτύπωση.....</b>   | <b>81</b> |
| Εκτύπωση από υπολογιστή.....   | 81        |
| Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....   | 81        |
| Εκτύπωση από μονάδα flash.....   | 83        |

|  |           |
|--|-----------|
| Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....                           | 84        |
| Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....                           | 85        |
| Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....   | 85        |
| Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....                                  | 86        |
| Εκτύπωση λίστας καταλόγου.....   | 86        |
| Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....                     | 87        |
| Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....  | 87        |
| Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....  | 87        |
| <b>Αντιγραφή.....</b>  | <b>88</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 88        |
| Δημιουργία αντιγράφων.....   | 88        |
| Αντιγραφή φωτογραφιών.....   | 88        |
| Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο.....  | 89        |
| Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....                                | 89        |
| Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων.....  | 89        |
| Σελιδοποίηση αντιγράφων.....   | 89        |
| Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....                     | 90        |
| Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.....                                     | 90        |
| Αντιγραφή καρτών.....  | 90        |
| Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής.....   | 90        |
| <b>Email.....</b>  | <b>91</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 91        |
| Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                              | 91        |
| Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                          | 91        |
| <b>Φαξ.....</b>  | <b>92</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 92        |
| Αποστολή φαξ.....  | 92        |
| Προγραμματισμός φαξ.....   | 93        |
| Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ.....                                     | 93        |
| Αλλαγή της ανάλυσης φαξ.....   | 94        |
| Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ.....   | 94        |
| Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ.....   | 94        |
| Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ.....  | 94        |
| Φαξ σε αναμονή.....  | 95        |

|  |            |
|--|------------|
| Πρώθηση φαξ.....   | 95         |
| <b>Σάρωση.....</b>   | <b>96</b>  |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 96         |
| Σάρωση σε υπολογιστή.....  | 96         |
| Σάρωση σε έναν διακομιστή FTP.....   | 98         |
| δημιουργία συντόμευσης FTP.....  | 98         |
| Σάρωση σε φάκελο δικτύου.....  | 98         |
| Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου.....                                    | 98         |
| Σάρωση σε μονάδα flash.....  | 99         |
| <b>Χρήση των μενού του εκτυπωτή.....</b>                                       | <b>100</b> |
| Σχεδιάγραμμα μενού.....  | 100        |
| Συσκευή.....   | 101        |
| Εκτύπωση.....  | 116        |
| Χαρτί.....   | 125        |
| Αντιγραφή.....   | 128        |
| Φαξ.....   | 131        |
| Email.....   | 146        |
| FTP.....   | 153        |
| Μονάδα USB.....  | 157        |
| Δίκτυο/Θύρες.....  | 162        |
| Ασφάλεια.....  | 176        |
| Υπηρεσίες Cloud.....   | 183        |
| Αναφορές.....  | 184        |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων.....  | 185        |
| Συγχώνευση φορμών.....   | 186        |
| Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού.....  | 187        |
| <b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>   | <b>188</b> |
| Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....                 | 188        |
| Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα.....                                     | 188        |
| Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                       | 188        |
| Προβολή αναφορών.....  | 189        |
| Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....                                     | 189        |
| Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....                                  | 192        |
| Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....                                   | 237        |

|  |            |
|--|------------|
| Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....      | 246        |
| Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση.....      | 246        |
| Μεταφορά του εκτυπωτή.....                   | 247        |
| <b>Αντιμετώπιση προβλήματος.....</b>         | <b>248</b> |
| Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.....          | 248        |
| Κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή.....              | 249        |
| Προβλήματα εκτύπωσης.....                    | 257        |
| Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται.....             | 284        |
| Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash.....        | 285        |
| Ενεργοποίηση της θύρας USB.....              | 286        |
| Αποκατάσταση εμπλοκών.....                   | 286        |
| Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....             | 295        |
| Προβλήματα επιλογών υλικού.....              | 298        |
| Προβλήματα με αναλώσιμα.....                 | 299        |
| Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....          | 301        |
| Προβλήματα με την αποστολή e-mail.....       | 303        |
| Προβλήματα φαξ.....                          | 304        |
| Προβλήματα σάρωσης.....                      | 310        |
| Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης..... | 317        |
| Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....   | 320        |
| <b>Ανακύκλωση και απόρριψη.....</b>          | <b>321</b> |
| Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark.....            | 321        |
| Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark.....          | 321        |
| <b>Ειδοποιήσεις.....</b>                     | <b>322</b> |
| <b>Ευρετήριο.....</b>                        | <b>332</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:** Με αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος της Lexmark, η οποία πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, 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:** Μην διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή μετά από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, 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, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

 **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

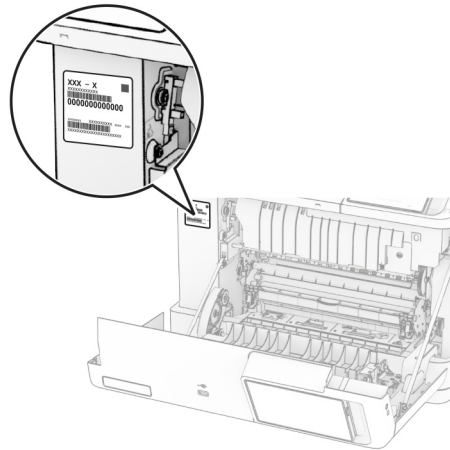
## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

| Τι ψάχνετε;  | Θα το βρείτε εδώ   |
|--|--|
| Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης   | Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Λογισμικό εκτυπωτή</li> <li>• Πρόγραμμα οδήγησης φαξ ή εκτύπωσης</li> <li>• Υλικολογισμικό εκτυπωτή</li> <li>• Βοηθητικό πρόγραμμα</li> </ul>   | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, στο μενού Τύπος, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης, το υλικολογισμικό ή το βοηθητικό πρόγραμμα που χρειάζεστε.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης</li> <li>• Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul> | Κέντρο πληροφοριών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> .<br>Βίντεο οδηγιών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .   |
| Πληροφορίες βοήθειας για τη χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή.   | Βοήθεια για τα λειτουργικά συστήματα Microsoft Windows ή Macintosh—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή εφαρμογή λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Βοήθεια</b> .<br><br>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>• Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται είτε στον φάκελο προγράμματος εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>• Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>  | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> .<br><b>Σημ.:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.<br>Μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης στη δική σας χώρα ή περιοχή στην τοποθεσία web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.<br>Όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης πελατών, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις ακόλουθες πληροφορίες: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τόπος και ημερομηνία αγοράς</li> <li>• Τύπος συσκευής και σειριακός αριθμός</li> </ul> Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή” στη σελίδα 10</a> . |

| Τι ψάχνετε;  | Θα το βρείτε εδώ   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες ασφαλείας</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον</li> </ul> | <p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στις Η.Π.Α.</b>—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b>—Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</li> </ul> <p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i>—Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p> |
| Πληροφορίες σχετικά με το ψηφιακό διαβατήριο της Lexmark   | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .  |

## Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή

- 1 Ανοίξτε τη θύρα Α.
- 2 Εντοπίστε τον σειριακό αριθμό.



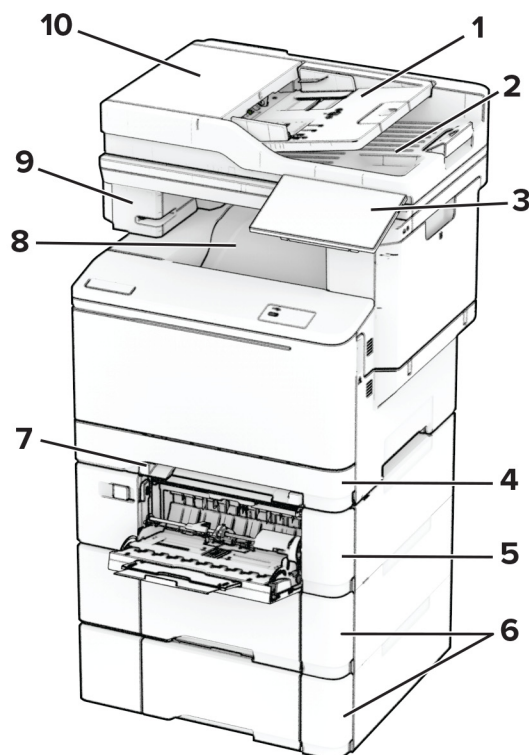
## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στο πολυμηχάνημα 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, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
- ⚠ 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 οποιαδήποτε από τις παρακάτω επιλογές:

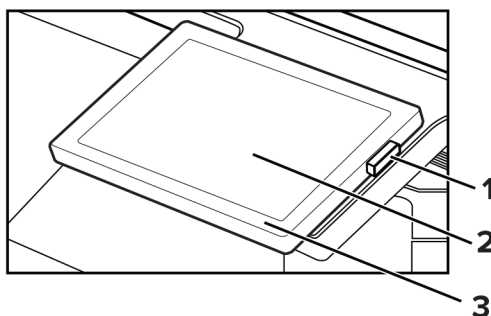
- Μια διπλή θήκη 650 φύλλων
- Μια διπλή θήκη 650 φύλλων και έως δύο θήκες 550 φύλλων
- Έως τρεις θήκες 550 φύλλων

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών”](#) στη σελίδα 62.



|    |  |
|----|--|
| 1  | Θήκη ADF   |
| 2  | Υποδοχή ADF  |
| 3  | Πίνακας ελέγχου  |
| 4  | Τυπική θήκη 250 φύλλων   |
| 5  | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων<br><b>Σημ.:</b> Η θήκη αποτελείται από μια θήκη 550 φύλλων και έναν τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. |
| 6  | Προαιρετικές θήκες 550 φύλλων  |
| 7  | Μη αυτόματος τροφοδότης  |
| 8  | Τυπική υποδοχή   |
| 9  | Πρακτική μονάδα συρραφής   |
| 10 | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)  |

## Χρήση του πίνακα ελέγχου



|   | Μέρος του πίνακα ελέγχου | Λειτουργία  |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Κουμπί λειτουργίας       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.</li> <li><b>Σημ.:</b> Για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για πέντε δευτερόλεπτα.</li> <li>Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.</li> <li>Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> </ul> |
| 2 | Εμφάνιση                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τα μηνύματα του εκτυπωτή και την κατάσταση των αναλώσιμων.</li> <li>Ρύθμιση και λειτουργία του εκτυπωτή.</li> </ul>  |
| 3 | Ενδεικτική λυχνία        | Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.  |

## Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας

| Ενδεικτική λυχνία              | Κατάσταση του εκτυπωτή  |
|--------------------------------|---|
| Απενεργοποίηση                 | Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.                            |
| Σταθερό μπλε χρώμα             | Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.                                      |
| Μπλε που αναβοσβήνει           | Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ή επεξεργάζεται δεδομένα.                 |
| Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα   | Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.                              |
| Σταθερά πορτοκαλί              | Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.       |
| Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα | Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Deep Sleep ή αδρανοποίησης. |

## Επιλογή χαρτιού

### Οδηγίες για το χαρτί

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

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε τη συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.

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

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης*.

## Χαρακτηριστικά χαρτιού

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

### Βάρος

Οι θήκες μπορούν να τροφοδοτούν χαρτί διαφόρων βαρών. Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα "Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού".

### Κύρτωμα

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

### Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού 50 βαθμών Sheffield.

### Περιεκτικότητα σε υγρασία

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. Η έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας μπορεί να υποβαθμίσει την απόδοσή του.

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

### Κατεύθυνση ινών

Τα νερά είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο. Τα "νερά" είναι *μακριά*, κατά μήκος του χαρτιού, ή *κοντά*, κατά πλάτος του χαρτιού. Για τη συνιστώμενη κατεύθυνση «νερών», ανατρέξτε στο θέμα "Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού".

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Μη αποδεκτό χαρτί

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

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν. Είναι επίσης γνωστά ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR.
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή.
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή.
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) μεγαλύτερο από  $\pm 2.3$  χιλ. ( $\pm 0.09$  ιν.). Για παράδειγμα, φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR).

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η σύμπτωση μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.

- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά ή θερμικά χαρτιά.
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά.
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002.
- Χαρτί βάρους κάτω από  $60 \text{ g/m}^2$  (16lb).
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα.

## Αποθήκευση χαρτιού

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

- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση.
- Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι  $21^\circ\text{C}$  ( $70^\circ\text{F}$ ) και η σχετική υγρασία 40%.
- Οι περισσότεροι κατασκευαστές ετικετών συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών  $18\text{--}24^\circ\text{C}$  ( $65\text{--}75^\circ\text{F}$ ) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι. Μην το αφήνετε απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τις μεμονωμένες συσκευασίες σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω σε μεμονωμένες συσκευασίες χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό, στεγνό και επίπεδο.

## Επιλογή προτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε χαρτί με μεγάλα "νερά".
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από τη ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτή η ενέργεια καθορίζει αν το μελάνι στην προτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Αν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το χαρτί με τον σωστό προσανατολισμό για τον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης*.

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις θήκες, τον μη αυτόματο τροφοδότη και την εκτύπωση διπλής όψης

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση  | Βασική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|   |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>A5 κατακόρυφος προσανατολισμός (SEF)<sup>1,2</sup></b><br>148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν.) | ✗                      | ✗                       | ✓                                 | ✗                               | ✓                           | ✗                    |

<sup>1</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στην τυπική θήκη και στον μη αυτόματο τροφοδότη με τρόπο τέτοιο, ώστε η μεγάλη πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στις προαιρετικές θήκες και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με τρόπο τέτοιο, ώστε η μικρή πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>4</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>5</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση  | Βασική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|   |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| <b>A5 οριζόντιος προσανατολισμός (LEF)</b> <sup>1,2</sup><br>210 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.) | ✓                      | ✓                       | X                                 | X                               | X                           | X                    |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>1/3 A4</b><br>95 x 210 χιλ. (3,7 x 8,3 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | X                    |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Legal</b><br>215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ. (7,25 x 10,5 ίν.)                                      | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | X                    |
| <b>Oficio (Μεξικό)</b><br>215,9 x 340,4 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)                                 | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Folio</b><br>215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |

<sup>1</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στην τυπική θήκη και στον μη αυτόματο τροφοδότη με τρόπο τέτοιο, ώστε η μεγάλη πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στις προαιρετικές θήκες και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με τρόπο τέτοιο, ώστε η μικρή πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>4</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>5</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.



| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση   | Βασική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|  |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ. (3,94 x 5,83 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Universal</b> <sup>3,4</sup><br>98,4 x 148 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3,87 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.) | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Universal</b> <sup>3,4</sup><br>76,2 x 127 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3 x 5 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)       | X                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Universal</b> <sup>3,4</sup><br>148 x 210 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | X                    |
| <b>Universal</b> <sup>3,4</sup><br>210 x 250 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,27 x 9,84 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ. (3,875 x 8,9 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ίν.)   | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |

<sup>1</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στην τυπική θήκη και στον μη αυτόματο τροφοδότη με τρόπο τέτοιο, ώστε η μεγάλη πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στις προαιρετικές θήκες και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με τρόπο τέτοιο, ώστε η μικρή πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>4</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>5</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση   | Βασική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|  |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)  | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |
| <b>Monarch</b><br>98,425 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.)   | X                      | X                       | X                                 | X                               | X                           | X                    |
| <b>Άλλος φάκελος<sup>5</sup></b><br>98,4 x 162 χιλ. έως 176 x 250 χιλ. (3,87 x 6,38 ίν. έως 6,93 x 9,84 ίν.) | ✓                      | ✓                       | X                                 | ✓                               | X                           | X                    |

<sup>1</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στην τυπική θήκη και στον μη αυτόματο τροφοδότη με τρόπο τέτοιο, ώστε η μεγάλη πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε αυτό το μέγεθος χαρτιού στις προαιρετικές θήκες και στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με τρόπο τέτοιο, ώστε η μικρή πλευρά του χαρτιού να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>4</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>5</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τον σαρωτή και τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση  | Σαρωτής | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων |
|---|---------|-------------------------------|
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)                                   | ✓       | ✓                             |
| <b>A5 κατακόρυφος προσανατολισμός (SEF)</b><br>148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν.) | ✓       | ✓                             |

<sup>1</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση  | Σαρωτής | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων |
|---|---------|-------------------------------|
| <b>A5 οριζόντιος προσανατολισμός (LEF)</b><br>210 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.)                              | ✓       | ✓                             |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν.)   | ✓       | ✓                             |
| <b>1/3 A4</b><br>95 x 210 χιλ. (3,7 x 8,3 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ίν.)   | ✓       | ✓                             |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)  | ✓       | ✓                             |
| <b>Legal</b><br>215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)   | ✓       | ✓                             |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ. (7,25 x 10,5 ίν.)  | ✓       | ✓                             |
| <b>Oficio (Μεξικό)</b><br>215,9 x 340,4 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)   | ✓       | ✓                             |
| <b>Folio</b><br>215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)   | ✓       | ✓                             |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)  | ✓       | ✓                             |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ. (3,94 x 5,83 ίν.)   | ✓       | X                             |
| <b>Universal<sup>1,2</sup></b><br>98,4 x 148 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3,87 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.) | ✓       | X                             |
| <b>Universal<sup>1,2</sup></b><br>76,2 x 127 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3 x 5 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)       | ✓       | X                             |
| <b>Universal<sup>1,2</sup></b><br>148 x 210 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)  | ✓       | ✓                             |
| <b>Universal<sup>1,2</sup></b><br>210 x 250 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (8,27 x 9,84 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)  | ✓       | ✓                             |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)   | ✓       | X                             |

<sup>1</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

| Μέγεθος χαρτιού και διάσταση   | Σαρωτής | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων |
|--|---------|-------------------------------|
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ. (3,875 x 8,9 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ίν.)   | ✓       | X                             |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>Monarch</b><br>98,425 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)  | ✓       | X                             |
| <b>Άλλος φάκελος<sup>3</sup></b><br>98,4 x 162 χιλ. έως 176 x 250 χιλ. (3,87 x 6,38 ίν. έως 6,93 x 9,84 ίν.) | ✓       | X                             |

<sup>1</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

<sup>2</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>3</sup> Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση Άλλος φάκελος, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίντσες), εκτός αν το μέγεθος έχει οριστεί διαφορετικά από την εφαρμογή λογισμικού.

**Σημ.:** Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μια διπλή θήκη 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μία θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της διπλής θήκης 650 φύλλων υποστηρίζει τα ίδια μεγέθη χαρτιού με την προαιρετική θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.

## Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού

**Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τις θήκες, τον μη αυτόματο τροφοδότη και την εκτύπωση διπλής όψης**

| Τύπος χαρτιού   | Τυπική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|                 |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| <b>Απλό</b>     | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |
| <b>Χαρτόνι</b>  | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | X                    |
| <b>Ετικέτες</b> | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✓                    |

| Τύπος χαρτιού      | Τυπική θήκη 250 φύλλων | Μη αυτόματος τροφοδότης | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων |                                 | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|                    |                        |                         | θήκη 550 φύλλων                   | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |                             |                      |
| Ετικέτες βινυλίου  | ✓                      | ✓                       | ✓                                 | ✓                               | ✓                           | ✗                    |
| Τροφοδοσία φακέλου | ✓                      | ✓                       | ✗                                 | ✓                               | ✗                           | ✗                    |

### Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από το σαρωτή και τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

| Τύπος χαρτιού      | Σαρωτής | ADF |
|--------------------|---------|-----|
| Απλό               | ✓       | ✓   |
| Χαρτόνι            | ✓       | ✗   |
| Ετικέτες           | ✓       | ✗   |
| Ετικέτες βινυλίου  | ✓       | ✗   |
| Τροφοδοσία φακέλου | ✓       | ✗   |

### Σημειώσεις:

- Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μια διπλή θήκη 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μία θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της διπλής θήκης 650 φύλλων υποστηρίζει τους ίδιους τύπους χαρτιού με τη θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Οι ετικέτες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα σε χαμηλή ταχύτητα.
- Οι ετικέτες βινυλίου υποστηρίζονται μόνο για περιστασιακή χρήση και πρέπει να ελέγχονται αν είναι κατάλληλες για τον εκτυπωτή. Ορισμένες ετικέτες βινυλίου ενδέχεται να τροφοδοτούνται πιο αξιόπιστα από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

### Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού

| Τυπική θήκη 250 φύλλων                           | Μη αυτόματος τροφοδότης                          | Προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων                |  | Προαιρετική θήκη 550 φύλλων                      | Εκτύπωση διπλής όψης                             | ADF  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | θήκη 550 φύλλων                                  | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                  |  |  |  |
| 60–200 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–53-lb) | 60–200 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–53-lb) | 60–162 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–43-lb) | 60–162 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–43-lb) | 60–162 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–43-lb) | 60–105 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 16–28-lb) | 52–120 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 14–32-lb) |

**Σημειώσεις:**

- Το μοντέλο του εκτυπωτή σας ενδέχεται να περιλαμβάνει μια διπλή θήκη 650 φύλλων, η οποία αποτελείται από μία θήκη 550 φύλλων και έναν ενσωματωμένο τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 100 φύλλων. Η θήκη 550 φύλλων της διπλής θήκης 650 φύλλων υποστηρίζει τους ίδιους τύπους χαρτιού με τη θήκη 550 φύλλων. Ο ενσωματωμένος τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών υποστηρίζει χαρτιά με διαφορετικό μέγεθος, τύπο και βάρος.
- Για χαρτί 60 έως 162 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 16–47 lb), συνιστάται η χρήση χαρτιού με μακριές ίνες.
- Για την εκτύπωση χαρτιού κάτω από 75 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 20 lb), ο Τύπος χαρτιού πρέπει να έχει οριστεί σε Ελαφρύ χαρτί. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί υπερβολική κύρτωση, πράγμα το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα, ειδικά σε πιο υγρά περιβάλλοντα.

# Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

- Αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών, καθώς και για την εγκατάσταση εξαρτημάτων υλικού εξοπλισμού.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα ρεύματος.

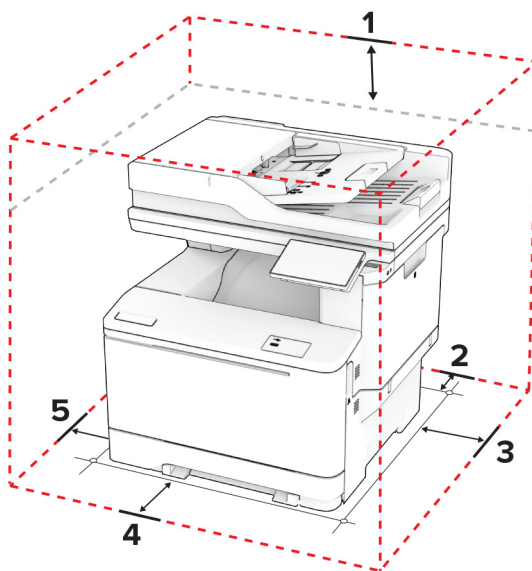
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

**⚠ 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 (50 έως 90°F)   |
| Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης   | 15,6 έως 32,2 °C (60 έως 90°F) |

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

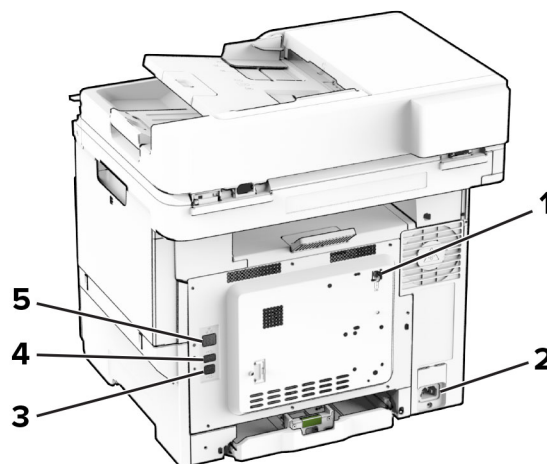


|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | Κορυφή          | 305 χιλ. (12 ίν.)   |
| 2 | Πίσω πλευρά     | 102 χιλ. (4 ίν.)  |
| 3 | Δεξιά πλευρά    | 76 χιλ. (3 ίν.)   |
| 4 | Μπροστινή όψη   | 508 χιλ. (20 ίν.)<br><b>Σημ.:</b> Ο ελάχιστος απαιτούμενος χώρος στο μπροστινό μέρος του μηχανήματος είναι 76 χιλ. (3 ίν.). |
| 5 | Αριστερή πλευρά | 76 χιλ. (3 ίν.)   |

## 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.



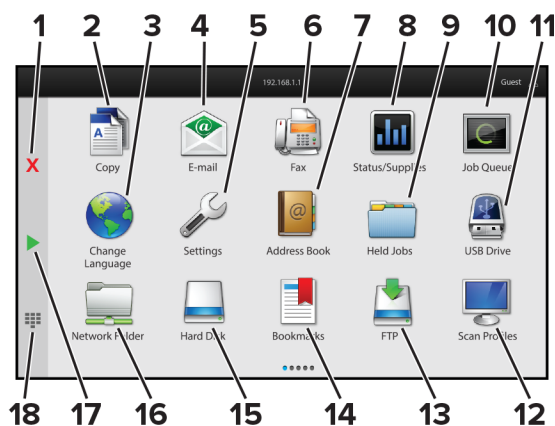


|   | Θύρα εκτυπωτή                | Λειτουργία   |
|---|------------------------------|--|
| 1 | Θύρα LINE                    | Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή τηλεφωνική γραμμή μέσω τυπικής πρίζας τοίχου (RJ-11), του φίλτρου DSL, του προσαρμογέα VoIP ή οποιουδήποτε άλλου προσαρμογέα που επιτρέπει πρόσβαση στην τηλεφωνική γραμμή για την αποστολή και λήψη φαξ. |
| 2 | Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας | Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.   |
| 3 | Θύρα εκτυπωτή USB            | Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.   |
| 4 | Θύρα USB                     | Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο ή οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.   |
| 5 | θύρα Ethernet                | Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.  |

## Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

### Χρήση της αρχικής οθόνης

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



| # | Εικονίδιο               | Λειτουργία   |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο  | Διακόψτε την τρέχουσα εργασία.                         |
| 2 | Αντιγραφή               | Δημιουργήστε αντίγραφα.                                |
| 3 | Αλλαγή γλώσσας          | Αλλάξτε τη γλώσσα στην οθόνη εκτυπωτή.                 |
| 4 | Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο | Στείλτε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.            |
| 5 | Ρυθμίσεις               | Αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή.                |
| 6 | Φαξ                     | Στείλτε φαξ.   |
| 7 | Βιβλίο διευθύνσεων      | Αποκτήστε πρόσβαση, δημιουργήστε και οργανώστε επαφές. |

| #  | Εικονίδιο           | Λειτουργία  |
|----|---------------------|---|
| 8  | 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> |
| 9  | Εργασίες σε αναμονή | Εμφανίζονται όλες οι τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται σε αναμονή   |
| 10 | Ουρά εργασιών       | Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.   |
| 11 | Μονάδα USB          | Προβολή, επιλογή ή εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.  |
| 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 | Σκληρός δίσκος      | Προβολή, επιλογή και διαχείριση εγγράφων από σκληρό δίσκο ή έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| 16 | Φάκελος δικτύου     | Σάρωση σε φάκελο δικτύου ή θέση δικτύου.  |
| 17 | Κουμπί "Έναρξη"     | Έναρξη μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.   |
| 18 | Πληκτρολόγιο οθόνης | Πληκτρολογήστε αριθμούς ή σύμβολα σε ένα πεδίο εισαγωγής.   |

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

- 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 **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσαρμογή αρχικής οθόνης**.

- 3 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Για να προσθέσετε ένα εικονίδιο στην αρχική οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο **+**, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.
- Για να καταργήσετε ένα εικονίδιο αρχικής οθόνης, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Κατάργηση**.
- Για να προσαρμόσετε ένα όνομα εφαρμογής, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής, πατήστε την επιλογή **Επεξεργασία** και, στη συνέχεια, εκχωρήστε ένα όνομα.
- Για να επαναφέρετε το όνομα μιας εφαρμογής, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής, πατήστε την επιλογή **Επεξεργασία** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επαναφορά ετικέτας εφαρμογής**.
- Για να προσθέσετε ένα κενό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών, επιλέξτε το εικονίδιο **+**, επιλέξτε **ΚΕΝΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ** και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Προσθήκη**.

- Για να ταξινομήσετε τις εφαρμογές, σύρετε τα ονόματα των εφαρμογών με τη σειρά που θέλετε.
- Για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη αρχική οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο **Αρχική οθόνη**.

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Υποστηριζόμενες εφαρμογές

| Εφαρμογή              | Μοντέλα εκτυπωτών    |
|-----------------------|----------------------|
| Scan Center           | CX532, CX635, XC2335 |
| Shortcut Center       | CX532, CX635, XC2335 |
| Card Copy             | CX532, CX635, XC2335 |
| Display Customization | CX532, CX635, XC2335 |
| Τεχνική υποστήριξη    | XC2335               |
| Device Quotas         | XC2335               |

## 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.

## Δημιουργία συντόμευσης

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Shortcut Center**.

**Σημ.:** Το όνομα και το εικονίδιο μπορεί να έχουν αλλάξει. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.

2 Επιλέξτε μια λειτουργία εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Δημιουργία συντόμευσης**.

**Σημ.:** Η ασφαλής λειτουργία E-mail δεν υποστηρίζεται.

3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και αγγίξτε την επιλογή **Αποθήκευση**.

4 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.

**Σημ.:** Για να μην εμφανίζονται κομμένα τα ονόματα στη αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πληκτρολογήστε μόνο μέχρι 25 χαρακτήρες.

5 Αγγίξτε την επιλογή **OK**.

Η εφαρμογή δημιουργεί αυτόματα ένα μοναδικό αριθμό συντόμευσης.

**Σημ.:** Για να εκκινήσετε τη συντόμευση, πατήστε  το σύμβολο # και, στη συνέχεια, τον αριθμό συντόμευσης.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

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

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το Εικονίδιο οθόνης είναι ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι Ρυθμίσεις email και οι Ρυθμίσεις 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 ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

## Χρήση του Display Customization

Πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει και διαμορφώσει τις ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης, παρουσίασης και ταπετσαρίας από τον Embedded Web Server.

### Διαχείριση εικόνων προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης

**1** Στον Embedded Web Server, πατήστε **Εφαρμογές > Display Customization > Ρύθμιση**.

**2** Στην ενότητα Εικόνες προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης, προσθέστε, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε μια εικόνα.

### Σημειώσεις:

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

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Αλλαγή της εικόνας ταπετσαρίας

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

## Εκτέλεση παρουσίασης από μονάδα flash

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

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

## Χρήση της υποστήριξης πελατών

### Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενες εφαρμογές” στη σελίδα 27](#).
- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της εφαρμογής, ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή υποστήριξης πελατών*.

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Υποστήριξη πελατών**.
- 2 Εκτυπώστε ή αποστείλετε με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τις πληροφορίες.

## Ρύθμιση των ορίων χρήσης συσκευής

### Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενες εφαρμογές” στη σελίδα 27](#).
- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της εφαρμογής, ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή Device Quotas*.

- 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 Πατήστε **Εφαρμογές > Όρια χρήσης συσκευής > Διαμόρφωση**.
- 3 Στην ενότητα Λογαριασμοί χρηστών, προσθέστε ή επεξεργαστείτε έναν χρήστη και, στη συνέχεια, ρυθμίστε το όριο χρήστη.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαχείριση σελιδοδεικτών

### Δημιουργία σελιδοδεικτών

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

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο 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 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 τον αριθμό θύρας 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 ΚΑΙ TIFF. Άλλοι τύποι αρχείων, όπως DOCX και XLSX, υποστηρίζονται σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- 4 Κάντε κλικ στο **Save (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 30](#).

## Διαχείριση επαφών

**1** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Βιβλίο διευθύνσεων**

**2** Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Για να προσθέσετε μια επαφή, πατήστε το εικονίδιο  στο επάνω μέρος της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Δημιουργία επαφής**. Αν είναι απαραίτητο, προσδιορίστε μια μέθοδο σύνδεσης για να επιτρέπεται η πρόσβαση στην εφαρμογή.
- Για να διαγράψετε μια επαφή, πατήστε το εικονίδιο  στο επάνω μέρος της οθόνης, πατήστε **Διαγραφή επαφών** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την επαφή.
- Για να επεξεργαστείτε τα στοιχεία της επαφής, πατήστε το όνομα της επαφής.
- Για να δημιουργήσετε μια ομάδα, πατήστε το εικονίδιο  στο επάνω μέρος της οθόνης και, στη συνέχεια, πατήστε **Δημιουργία ομάδας**. Αν είναι απαραίτητο, προσδιορίστε μια μέθοδο σύνδεσης για να επιτρέπεται η πρόσβαση στην εφαρμογή.
- Για να διαγράψετε μια ομάδα, πατήστε το εικονίδιο  στο επάνω μέρος της οθόνης, πατήστε **Διαγραφή ομάδων** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την ομάδα.
- Για να επεξεργαστείτε μια ομάδα επαφών, πατήστε την επιλογή **ΟΜΑΔΕΣ >**, επιλέξτε ένα όνομα ομάδας **>**  **>** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την ενέργεια που θέλετε να πραγματοποιήσετε.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας

### Ενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης

**Από την αρχική οθόνη**

**1** Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς ενσωματωμένα ηχεία, χρησιμοποιήστε ακουστικά για να ακούσετε το μήνυμα.

**2** Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, πατήστε **OK**.

**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

## Από το πληκτρολόγιο

**1** Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **5** μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς ενσωματωμένα ηχεία, χρησιμοποιήστε ακουστικά για να ακούσετε το μήνυμα.

**2** Πατήστε το πλήκτρο **Tab** για να μετακινήσετε το δρομέα εστίασης στο κουμπί OK και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**.

### Σημειώσεις:

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η Φωνητική καθοδήγηση, χρησιμοποιείτε πάντα δύο δάχτυλα για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στην οθόνη.
- Η Φωνητική καθοδήγηση έχει περιορισμένη υποστήριξη γλώσσας.

## Απενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης

**1** Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς ενσωματωμένα ηχεία, χρησιμοποιήστε ακουστικά για να ακούσετε το μήνυμα.

**2** Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, κάντε ένα από τα εξής:

- Πατήστε την επιλογή **Φωνητική καθοδήγηση** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- Πατήστε **Άκυρο**.

**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη Φωνητική καθοδήγηση κάνοντας ένα από τα εξής:

- Με δύο δάχτυλα, πατήστε δύο φορές την αρχική οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να εισέλθει ο εκτυπωτής στην Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

## Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες

### Σημειώσεις:

- Οι περισσότερες χειρονομίες είναι διαθέσιμες μόνο όταν η Φωνητική καθοδήγηση είναι ενεργοποιημένη.
- Ενεργοποιήστε τη Μεγέθυνση για να χρησιμοποιήσετε τις χειρονομίες ζουμ και μετακίνησης.
- Χρησιμοποιήστε ένα πληκτρολόγιο για να πληκτρολογήσετε χαρακτήρες και να προσαρμόσετε ορισμένες ρυθμίσεις.

| Χειρονομία   | Λειτουργία  |
|--|---|
| Σαρώστε προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω με ένα δάχτυλο | Εκκινήστε τη Λειτουργία προσβασιμότητας. Χρησιμοποιήστε την ίδια χειρονομία για έξοδο από τη Λειτουργία προσβασιμότητας.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία. |
| Πατήστε δύο φορές με ένα δάχτυλο   | Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία ή ένα στοιχείο στην οθόνη.   |



| Χειρονομία   | Λειτουργία  |
|--|---|
| Πατήστε δύο φορές το εικονίδιο αρχικής οθόνης με δύο δάχτυλα             | Απενεργοποιήστε τη Λειτουργία προσβασιμότητας.  |
| Πατήστε τρεις φορές με ένα δάχτυλο                                       | Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να μικρύνετε κείμενα και εικόνες.  |
| Σαρώστε προς τα δεξιά ή προς τα κάτω με ένα δάχτυλο                      | Μπορείτε να μετακινηθείτε στο επόμενο στοιχείο της οθόνης.  |
| Σαρώστε προς τα αριστερά ή προς τα επάνω με ένα δάχτυλο                  | Μπορείτε να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο της οθόνης.  |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα κάτω με ένα δάχτυλο     | Μπορείτε να μετακινηθείτε στο πρώτο στοιχείο της λίστας.  |
| Οπτική γωνία   | Μπορείτε να δείτε τμήματα της μεγεθυμένης εικόνας που είναι πέρα από τα όρια της οθόνης.<br><b>Σημ.:</b> Σύρετε μια μεγεθυμένη εικόνα με δύο δάχτυλα. |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα δεξιά με ένα δάχτυλο    | Αυξήστε την ένταση του ήχου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.                   |
| Σαρώστε προς τα κάτω και, στη συνέχεια, προς τα δεξιά με ένα δάχτυλο     | Μειώστε την ένταση του ήχου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.                   |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα αριστερά με ένα δάχτυλο | Μπορείτε να εξέλθετε από μια εφαρμογή και να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.   |
| Σαρώστε προς τα κάτω και, στη συνέχεια, προς τα αριστερά με ένα δάχτυλο  | Μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη ρύθμιση.   |

## Χρήση του πληκτρολογίου οθόνης

Όταν εμφανιστεί το πληκτρολόγιο οθόνης, κάντε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Πατήστε ένα πλήκτρο για αναγγελία και πληκτρολογήστε τον χαρακτήρα στο πεδίο.
- Σύρετε το δάχτυλό σας κατά μήκος διαφορετικών χαρακτήρων για αναγγελία και πληκτρολογήστε τον χαρακτήρα στο πεδίο.
- Πατήστε ένα πλαίσιο κειμένου με δύο δάχτυλα για αναγγελία των χαρακτήρων στο πεδίο.
- Πατήστε το πλήκτρο **Backspace** για να διαγράψετε χαρακτήρες.

## Ενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης

**1** Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς ενσωματωμένα ηχεία, χρησιμοποιήστε ακουστικά για να ακούσετε το μήνυμα.

**2** Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, κάντε τα εξής:

**α** Πατήστε την επιλογή **Λειτουργία μεγέθυνσης**.

**β** Αγγίξτε την επιλογή **OK**.

**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περιήγηση σε μια μεγεθυμένη οθόνη, δείτε [“Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες” στη σελίδα 32](#).

## Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης


- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα > Ρυθμός ομιλίας**.
- 2 Επιλέξτε το ρυθμό ομιλίας.

## Ρύθμιση της προεπιλεγμένης έντασης ήχου των ακουστικών

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα**.
- 2 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου των ακουστικών.

**Σημ.:** Η ένταση του ήχου επανέρχεται στην προεπιλεγμένη τιμή όταν ο χρήστης βγει από τη Λειτουργία προσβασιμότητας ή όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

## Προσαρμογή της προεπιλεγμένης έντασης ήχου εσωτερικών ηχείων

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε .
- 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 όταν ο χρήστης βγει από τη Λειτουργία προσβασιμότητας ή όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

## Ενεργοποίηση προφορικών κωδικών πρόσβασης ή προσωπικών αριθμών αναγνώρισης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα > Προφορικοί κωδικοί πρόσβασης/PIN**.
- 2 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση.

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Υποστηριζόμενο φαξ

| Μοντέλο εκτυπωτή | Αναλογικό φαξ | etherFAX <sup>1</sup> | Διακομιστής φαξ <sup>2</sup> | Fax over IP (FoIP) <sup>3</sup> |
|------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| CX532            | ✓             | ✓                     | ✓                            | ✓                               |
| CX635            | ✓             | ✓                     | ✓                            | ✓                               |
| XC2335           | ✓             | ✓                     | ✓                            | ✓                               |

<sup>1</sup> Απαιτείται συνδρομή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Για να λειτουργήσει ο διακομιστής φαξ απαιτείται συνδρομή.

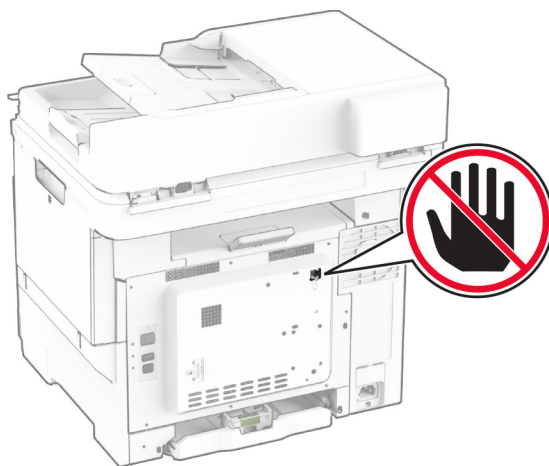
<sup>3</sup> Απαιτείται εγκατεστημένο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

### Σημειώσεις:

- Ορισμένες μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Αν η λειτουργία του φαξ είναι ενεργοποιημένη και δεν έχει ρυθμιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία ενδέχεται να αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα.
- Εάν δεν διαθέτετε περιβάλλον TCP/IP, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να ρυθμίσετε το φαξ.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποφύγετε τυχόν απώλειες δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τα καλώδια ή τον εκτυπωτή στην εικονιζόμενη περιοχή ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη φαξ.



## Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμίσεις φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- 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 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX

### Σημειώσεις:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή πρέπει να ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 60](#).
  - Στον εκτυπωτή σας πρέπει να εγκατασταθεί ένα κατάλληλο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την etherFAX.
  - Βεβαιωθείτε ότι έχετε δηλώσει τον εκτυπωτή σας στην πύλη etherFAX. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark>.
  - Απαιτείται ο σειριακός αριθμός του εκτυπωτή κατά την εγγραφή. Για να εντοπίσετε τον σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή” στη σελίδα 10](#).
- 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 > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.

**Σημ.:** Η επιλογή Ρύθμιση φαξ εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Λειτουργία φαξ έχει οριστεί σε Fax.

- 3 Στο πεδίο Όνομα φαξ, πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα.
- 4 Στο πεδίο Αριθμός φαξ, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ που σας έδωσε η etherFAX.
- 5 Από το μενού Μεταφορά φαξ, επιλέξτε **etherFAX**.

**Σημειώσεις:**

- Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι διαθέσιμες περισσότερες από μία μεταφορές φαξ.
- Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατεστημένο μόνο τη λειτουργία etherFAX, τότε διαμορφώνεται αυτόματα.

**6** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση του διακομιστή φαξ

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να στέλνετε μηνύματα φαξ σε έναν πάροχο υπηρεσιών φαξ που υποστηρίζει τη λήψη email.
  - Αυτή η λειτουργία υποστηρίζει μόνο εξερχόμενα μηνύματα φαξ. Για να υποστηρίζει τη λήψη φαξ, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για φαξ που βασίζεται σε συσκευή, όπως αναλογικό φαξ, ηλεκτρονική λήψη FAX ή Fax over IP (FoIP).
- 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 > Φαξ**.

**3** Από το μενού **Λειτουργία φαξ**, επιλέξτε **Διακομιστής φαξ** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση διακομιστή φαξ**.

**5** Στο πεδίο **Σε μορφή**, πληκτρολογήστε **[#]@myfax.com**, όπου **[#]** είναι ο αριθμός φαξ και **myfax.com** είναι ο τομέας του παρόχου φαξ.

**Σημειώσεις:**

- Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τα πεδία **Διεύθυνση απάντησης**, **Θέμα** ή **Μήνυμα**.
- Για να επιτρέψετε στον εκτυπωτή να λαμβάνει μηνύματα φαξ, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση λήψης φαξ βάσει συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει ένα φαξ βάσει συσκευής.

**6** Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

**7** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις Email διακομιστή φαξ** και έπειτα κάντε ένα από τα εξής:

- Ενεργοποίηση της επιλογής **Χρήση διακομιστή email SMTP**.

**Σημ.:** Εάν δεν έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP email, ανατρέξτε στην ενότητα [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail”](#) στη σελίδα 42.

- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας email.

**8** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

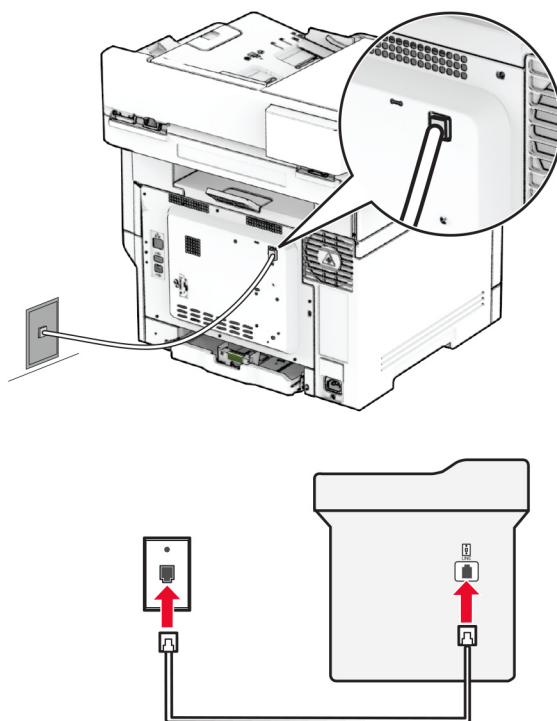
**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 35](#).

**⚠ 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 τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

### 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.

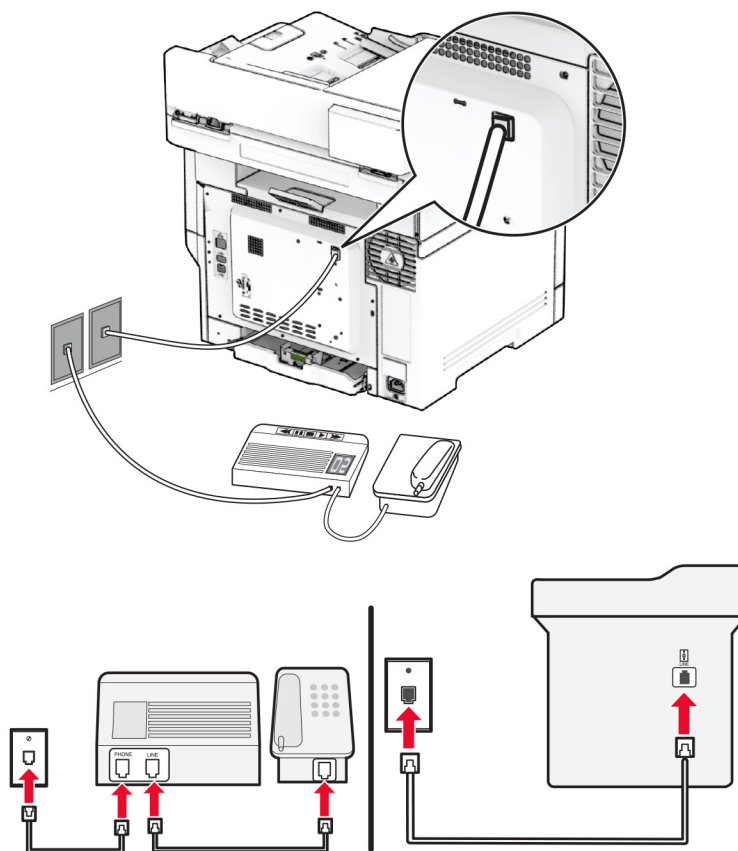
#### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **ενεργοποιημένη**) ή μη αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **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 και 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 Αριθμού ήχων κλήσης πριν από την απάντηση του εκτυπωτή σε 6 κουδουνίσματα.

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

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 35](#).

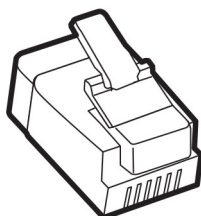
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**⚠ 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 τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. 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.

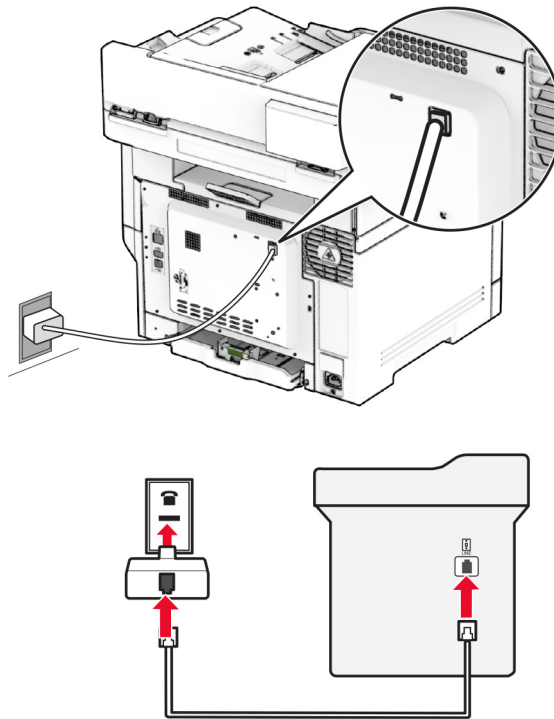
Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα με καλωδίωση εν σειρά.



| Όνομα προϊόντος               | Κωδικός εξαρτήματος |
|-------------------------------|---------------------|
| Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark | 40X8519             |



## Σύνδεση του εκτυπωτή σε μια πρίζα τηλεφώνου διαφορετική από RJ-11



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα τοίχου.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή με υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ-11 στην ίδια πρίζα, συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

## 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.

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 35](#).

- 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

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

## Ρύθμιση θερινής ώρας

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση**.
- 2 Στο μενού Ζώνη ώρας, επιλέξτε **(UTC+χρήστ) Προσαρμ**.
- 3 Πατήστε **Αντιστάθμιση UTC (GMT)** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις ηχείων**.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Ρυθμίστε τη Λειτουργία ηχείων στην επιλογή **Πάντοτε ενεργοποιημένο**.
  - Ρυθμίστε την Ένταση ήχου ηχείου στην επιλογή **Υψηλή**.
  - Ενεργοποιήστε την Ένταση ήχου κουδουνίσματος.

## 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 στην καρτέλα **Ρυθμίσεις > Email**.

**3** Στην ενότητα Ρύθμιση email, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

#### **Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στους [παρόχους των υπηρεσιών email](#).
- 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** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

**2** Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

#### **Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στους [παρόχους των υπηρεσιών email](#).
- 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](#)
- [iCloud Mail](#)
- [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

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.aol.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 / Απλός   |
| 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<br><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

| Ορισμός                               | 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 / Απλός                     |
| 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       |

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση ασφαλείας "Πρόσβαση τρίτων" είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη [σελίδα βοήθειας για τη λειτουργία Comcast Xfinity Connect](#).

## 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**.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός   |
| 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<br><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> |

## iCloud Mail

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

| Ορισμός                               | 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 / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας              |

| Ορισμός                    | Τιμή  |
|----------------------------|---|
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής | Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><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

| Ορισμός                               | 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 / Απλός                     |
| 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       |

## 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 είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός  |
| 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<br><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 είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός  |
| 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<br><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 είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός  |
| 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<br><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.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός   |
| 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<br><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**.

| Ορισμός                               | Τιμή                   |
|---------------------------------------|------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.qq.com            |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                    |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται             |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο       |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας |



| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός εξουσιοδότησης<br><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 Υπηρεσία POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV, 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 στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Περισσότερες ρυθμίσεις > Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP** και, κατόπιν ενεργοποιήστε την επιλογή **Υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | 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 / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα της ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Περισσότερες ρυθμίσεις &gt; Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP</b> και, κατόπιν ενεργοποιήστε την <b>Κατάσταση 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 είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                     | Τιμή          |
|-----------------------------|---------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP        | smtp.sohu.com |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP | 465           |

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| 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<br><b>Σημ.:</b> Ο ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης παρέχεται όταν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP. |

### Yahoo! Mail

| Ορισμός                               | 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 / Απλός   |
| 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<br><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

| Ορισμός                               | 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 / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |

| Ορισμός                    | Τιμή  |
|----------------------------|---|
| ID χρήστη συσκευής         | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής | <p>Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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> |

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης


### Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

- 1 Στην αρχική, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης > Μέγεθος/Τύπος χαρτιού** > και επιλέξτε μια προέλευση χαρτιού.
- 2 Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

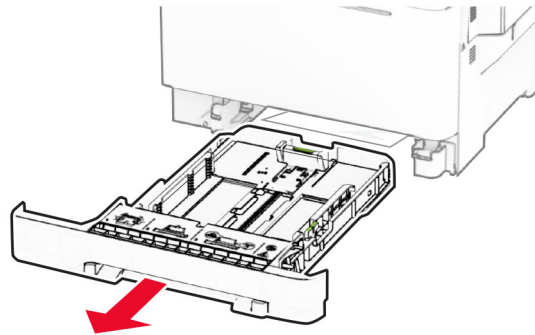
- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης > Ρύθμιση Universal**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### 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.

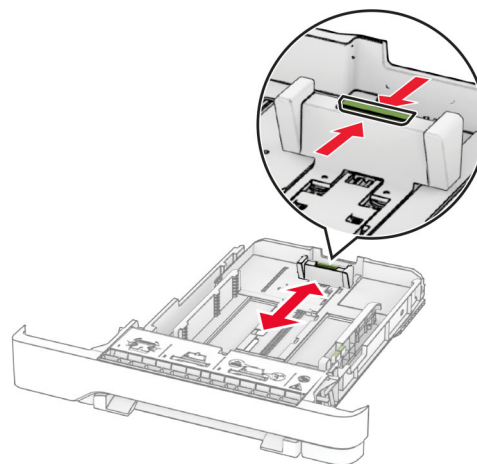
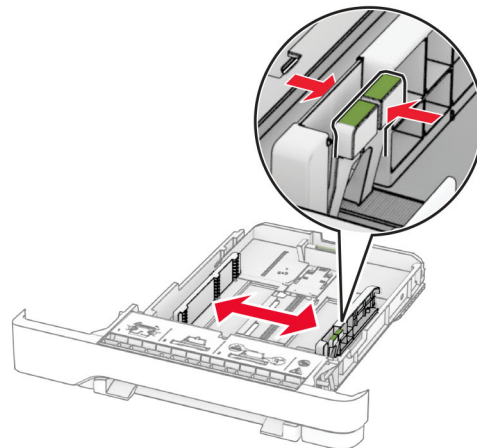
- 1 Αφαιρέστε τη θήκη.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, μην αφαιρείτε τις θήκες ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

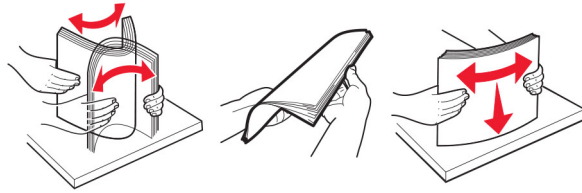


**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

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

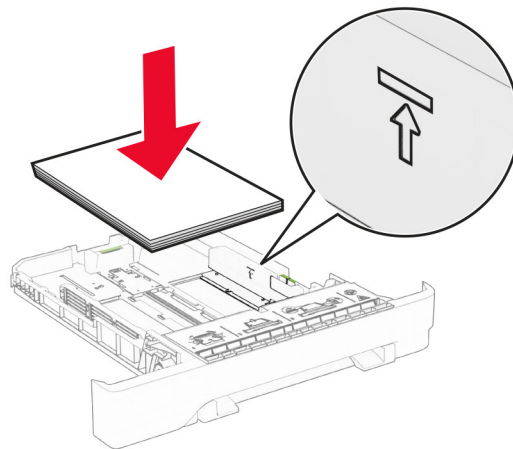


**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα επάνω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά της θήκης.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την πίσω πλευρά 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.



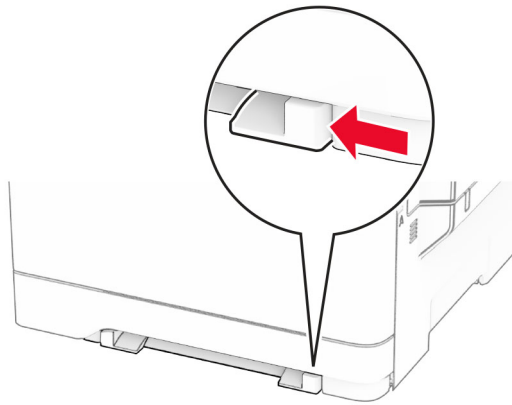
**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

Αν χρειάζεται, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

## Τοποθέτηση του μη αυτόματου τροφοδότη

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

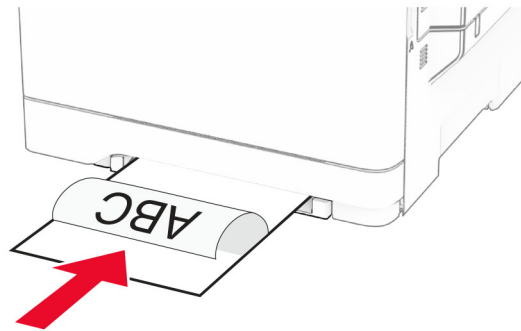
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί εφαρμόζουν σφιχτά στο χαρτί, αλλά όχι πολύ σφιχτά ώστε να κυρτώνεται το χαρτί.



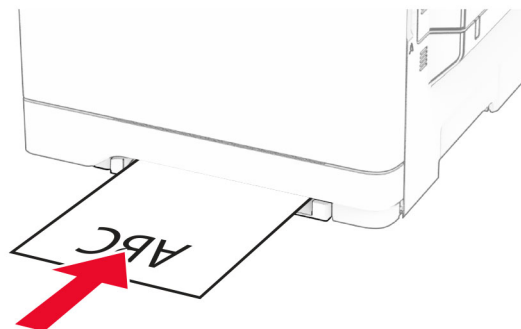
**2** Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί ευθεία προς τα μέσα, ώστε να αποφύγετε λοξή ή παραμορφωμένη εκτύπωση.

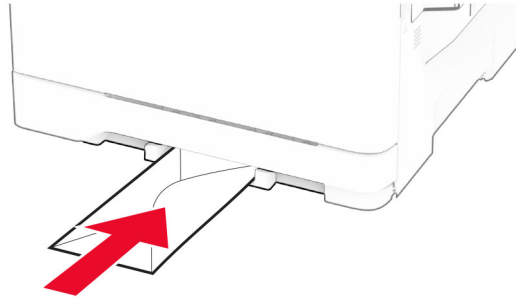
- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.



- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω και την επάνω άκρη να εισέρχεται τελευταία στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα πάνω, κατά μήκος της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.



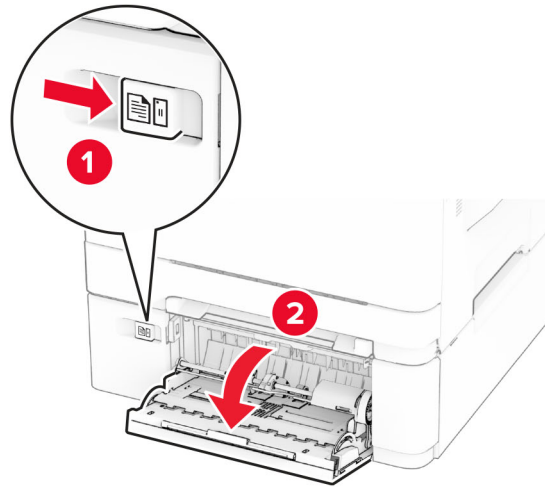
- 3 Τροφοδοτήστε με χαρτί μέχρι να τραβηχτεί προς τα μέσα το μπροστινό άκρο του χαρτιού.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, μην σπρώχνετε το χαρτί μέσα στον μη αυτόματο τροφοδότη.

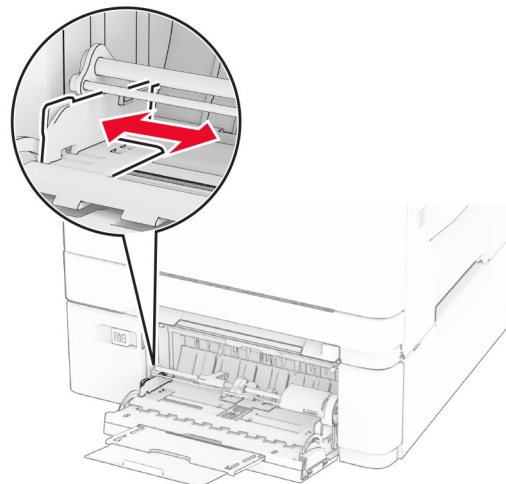
## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

**Σημ.:** Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών είναι διαθέσιμος μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων.

- 1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

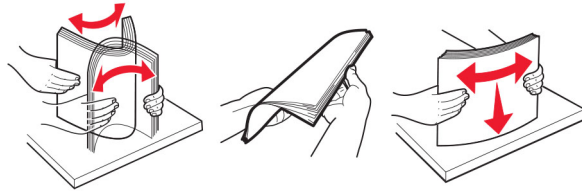


- 2 Προσαρμόστε τον οδηγό ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



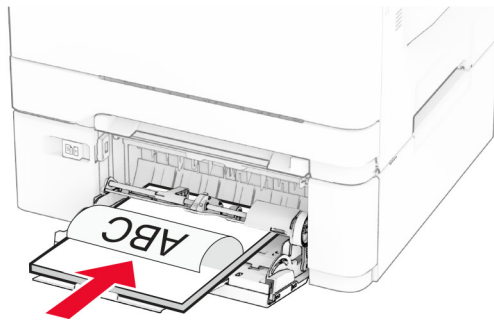


**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε το χαρτί.

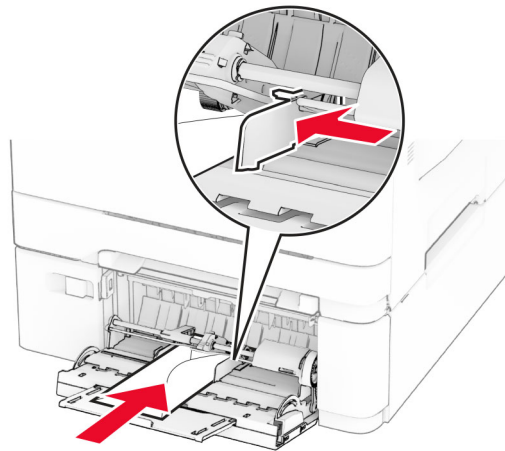
- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.



- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω και την επάνω άκρη να εισέρχεται τελευταία στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα πάνω, κατά μήκος της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.



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

- 5 Από το μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

## 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.

## Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού

### 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.
    - Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και κατεβάστε το κατάλληλο πακέτο εγκατάστασης.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες εκτυπωτή** και μεταβείτε στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ** και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## 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 74](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 76](#).
- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 24](#).

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

### Για χρήστες των Windows

- 1 Από έναν υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 58](#).
- 2 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών 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.
- Υ** 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**.
- ΟΤ** 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 της Lexmark. Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 58](#).

- 4** Προσθέστε τον εκτυπωτή.

**Ενημέρωση υλικολογισμικού**

Για να βελτιώσετε την απόδοση του εκτυπωτή και να επιδιορθώσετε τα προβλήματα, να ενημερώνετε τακτικά το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.

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

Για να λάβετε το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) και κατόπιν αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

- 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 τώρα > Συμφωνώ, έναρξη ενημέρωσης**.
- Αποστείλετε το αρχείο flash.
  - α Μεταβείτε στο αρχείο flash.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξαγάγει το αρχείο zip του υλικολογισμικού.

- β Κάντε κλικ στις επιλογές **Αποστολή > Έναρξη**.

## 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**.

## 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.

## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού


### Διαθέσιμες εσωτερικές επιλογές

- Έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD)
  - Γραμματοσειρές
    - Απλοποιημένα Κινεζικά
    - Παραδοσιακά Κινεζικά
    - Ιαπωνικά
    - Κορεατικά
    - Αραβικά
  - Μαζική αποθήκευση
- Σκληρός δίσκος
- Λειτουργίες με άδεια χρήσης
  - IPDS
  - Γραμμικός κώδικας


### Σημειώσεις:

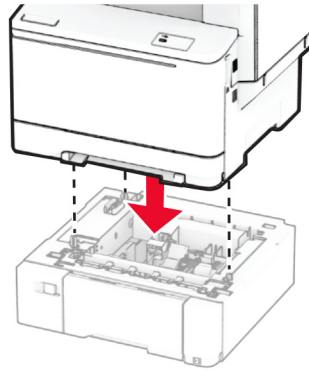
- Για την ενεργοποίηση του Forms Merge και ορισμένων λειτουργιών IPDS, απαιτείται έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) ή σκληρός δίσκος.
- Ορισμένες επιλογές διατίθενται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την [υποστήριξη πελατών](#).

### 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.

- 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 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και στη συνέχεια χαμηλώστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

 **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.:** Για να αποφύγετε τη μη έγκυρη διαμόρφωση, κατά την εγκατάσταση του δίσκου 550 φύλλων και του δίσκου 650 φύλλων, να τοποθετείτε πάντα τον δίσκο 550 φύλλων κάτω από τον δίσκο 650 φύλλων.

**5** 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.

**6** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε 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 61](#).

## Εγκατάσταση της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD)

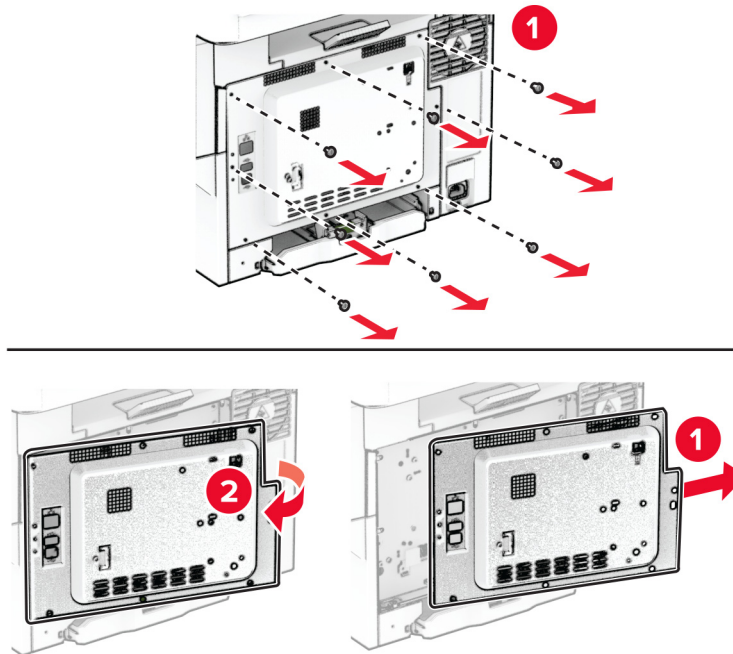
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα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

**1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

**3** Αφαιρέστε το κάλυμμα στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

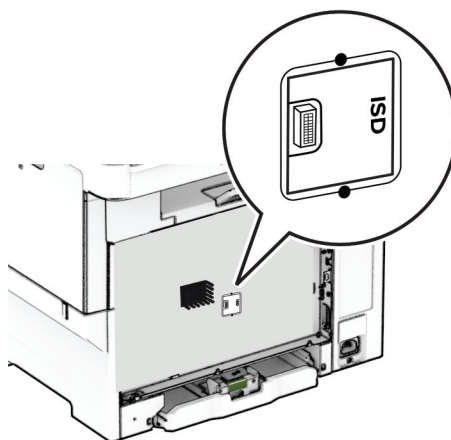
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



4 Αφαιρέστε τη συσκευασία της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD).

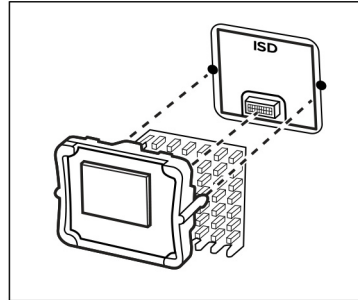
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

5 Εντοπίστε την υποδοχή σύνδεσης της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD).

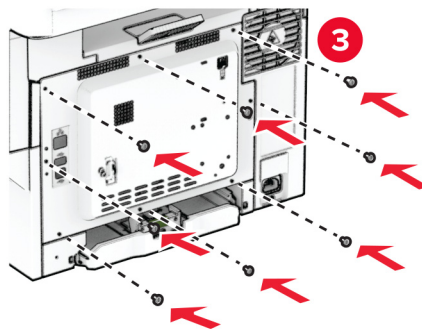
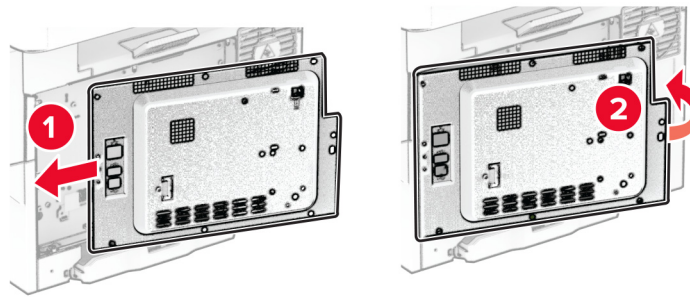




6 Τοποθετήστε τη μονάδα αποθήκευσης στην υποδοχή σύνδεσης της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD).



7 Τοποθετήστε το κάλυμμα πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια τοποθετήστε τις βίδες.



8 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.

9 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

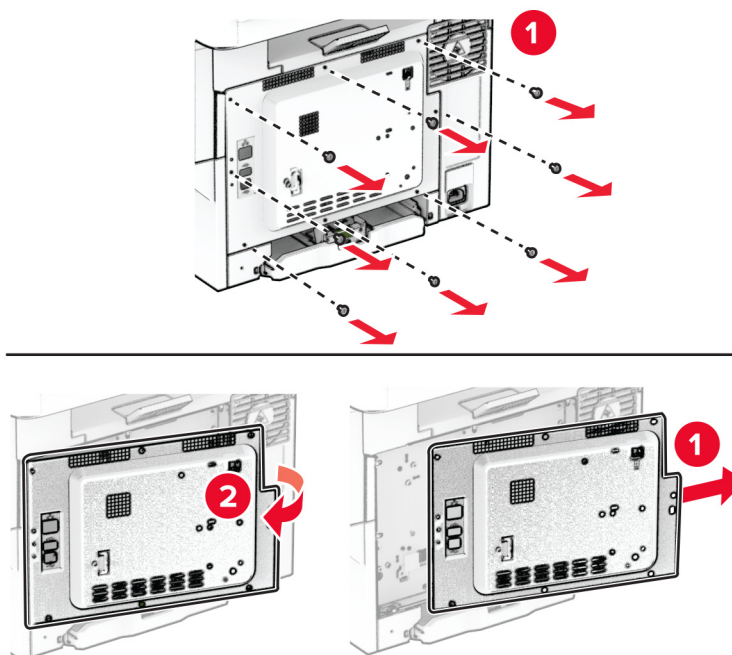
## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας 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.

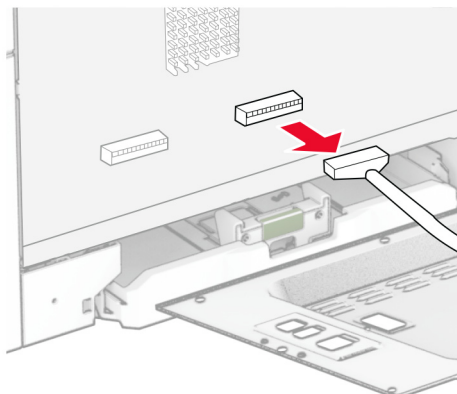
**Σημ.:** Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατασβίδι.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.

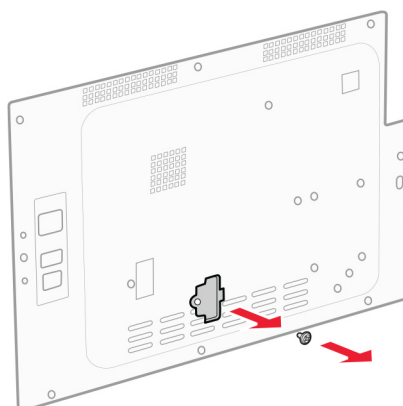
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



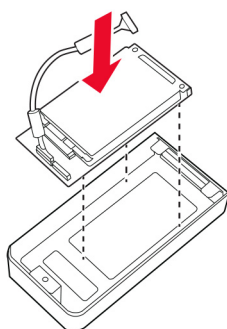
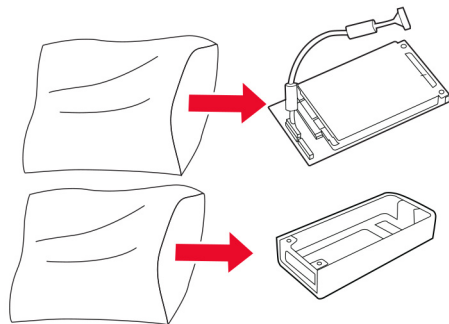
**4** Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης του φαξ από την πλακέτα ελεγκτή.



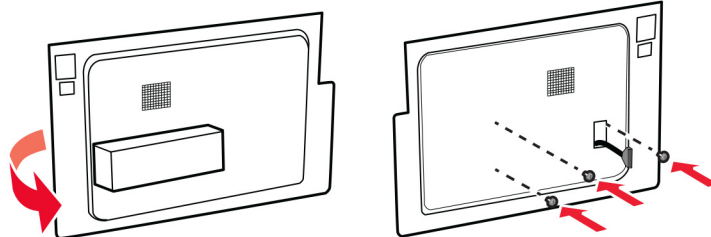
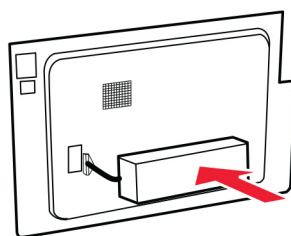
**5** Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας σκληρού δίσκου από το κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή.



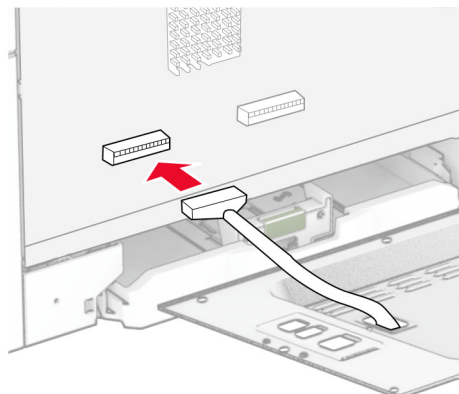
**6** Αφαιρέστε τη συσκευασία και, στη συνέχεια, συναρμολογήστε τον σκληρό δίσκο.



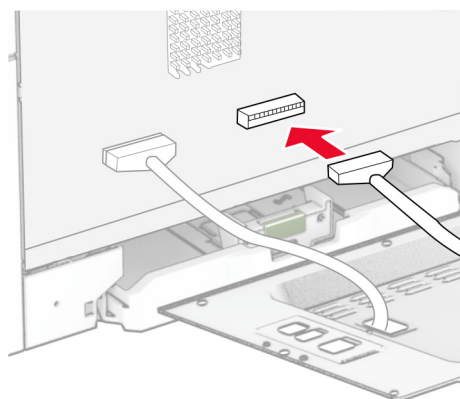
**7** Συνδέστε τον σκληρό δίσκο στο κάλυμμα πλακέτας ελεγκτή.



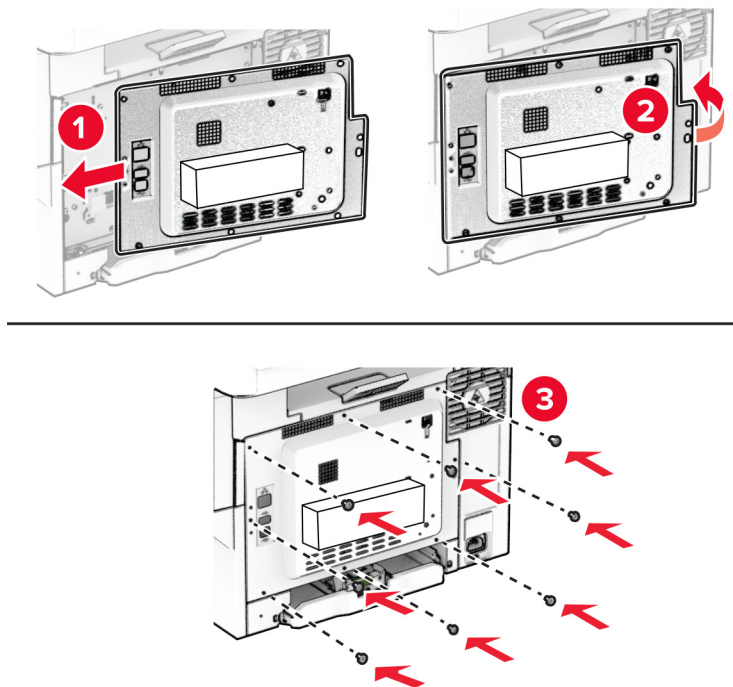
**8** Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης του σκληρού δίσκου στην πλακέτα ελεγκτή.



**9** Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης του φαξ στην πλακέτα ελεγκτή.



10 Τοποθετήστε το κάλυμμα πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια τοποθετήστε τις βίδες.



11 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.

12 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση της πρακτικής μονάδας συρραφής

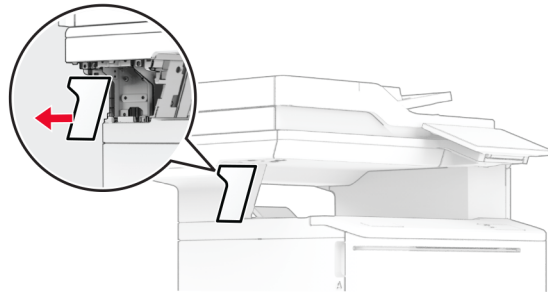
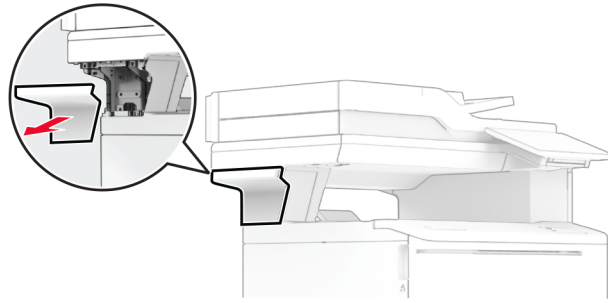
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

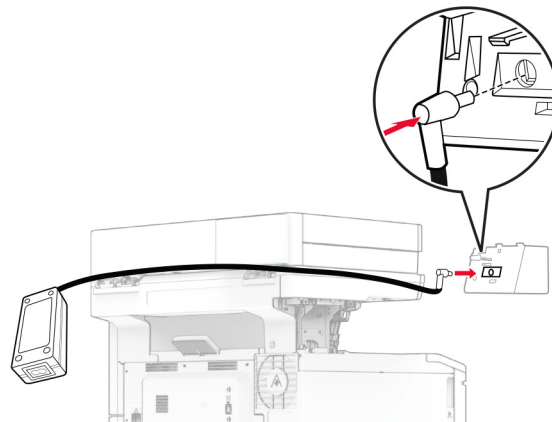
3 Αφαιρέστε την πρακτική μονάδα συρραφής από τη συσκευασία της.

4 Αφαιρέστε τα καλύμματα των στηλών.

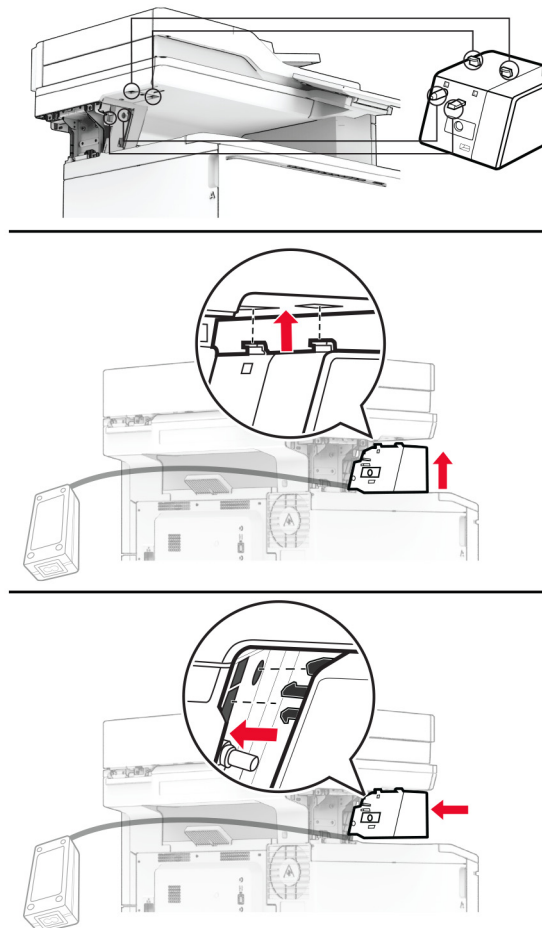
**Σημ.:** Μην πετάξετε τα καλύμματα των στηλών.



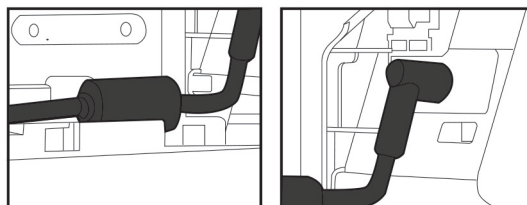
- 5** Τοποθετήστε το τροφοδοτικό στον εκτυπωτή και κατόπιν συνδέστε το στην πρακτική μονάδα συρραφής.  
**Σημ.:** Για να μην προκληθεί ζημιά στην πρακτική μονάδα συρραφής, να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που τη συνόδευε.



**6** Τοποθετήστε την πρακτική μονάδα συρραφής.

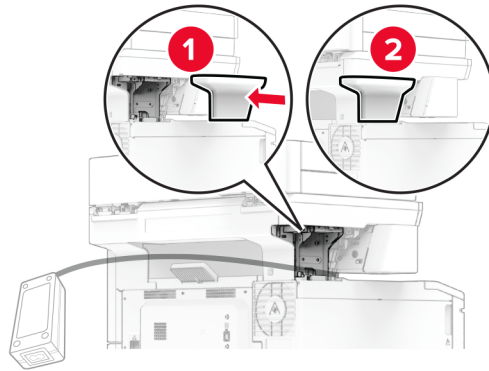


**7** Τοποθετήστε σωστά το τροφοδοτικό.

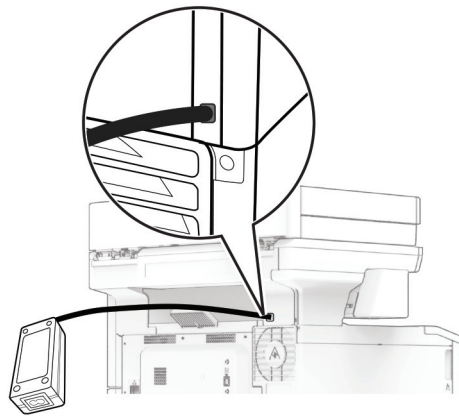




8 Τοποθετήστε το κάλυμμα της στήλης.



**Σημ.:** Ασφαλίστε σωστά το τροφοδοτικό.



9 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας της μονάδας συρραφής στον εκτυπωτή και κατόπιν το άλλο άκρο στην πρίζα.

10 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και κατόπιν το άλλο άκρο 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.

11 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Υποστήριξη ασύρματης λειτουργίας

| Μοντέλο εκτυπωτή | Τύπος συσκευής | Αριθμός μοντέλου | Ασύρματη σύνδεση |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| CX532adwe        | 7531           | 276              | ✗                |
|                  |                | 286              | ✓                |
| CX635adwe        |                | 676              | ✗                |
|                  |                | 686              | ✓                |
| XC2335           |                | 289              | ✓                |

### 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**.

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 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.

#### Χρήση του Lexmark Mobile Assistant

- 1 Ανάλογα με την κινητή σας συσκευή, κατεβάστε την εφαρμογή Lexmark Mobile Assistant από το online κατάστημα Google Play™ ή το App Store.
- 2 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές > Αναγνωριστικό εκτυπωτή**.
- 3 Από την κινητή σας συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή και αποδεχτείτε τους Όρους Χρήσης.  
**Σημ.:** Αν χρειάζεται, εκχωρήστε δικαιώματα.
- 4 Πατήστε **Σύνδεση σε εκτυπωτή > Μετάβαση στις ρυθμίσεις Wi-Fi**.
- 5 Συνδέστε την κινητή σας συσκευή στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή.
- 6 Επιστρέψτε στην εφαρμογή και, στη συνέχεια, πατήστε **Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi**.
- 7 Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.
- 8 Πατήστε **Τέλος**.

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

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

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

### Χρήση της μεθόδου κουμπιού

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

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

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

#### Σημειώσεις:

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

## Διαμόρφωση Wi-Fi Direct

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

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

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

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

#### Σημειώσεις:

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

## Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε την κινητή συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 75](#).

### 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 75](#).

### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών 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.

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

## Έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή

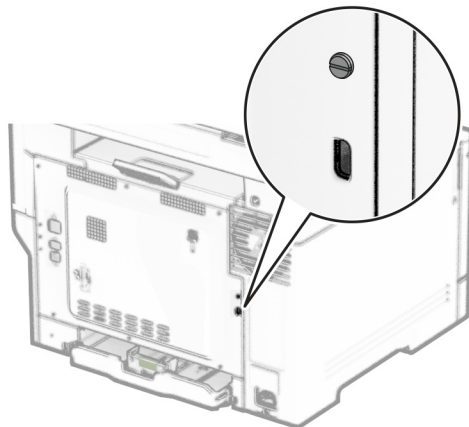
- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.
- 2 Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι "σε σύνδεση".

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

# Ασφάλιση 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, 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 Πατήστε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στη διατηρήσιμη μνήμη** και πατήστε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**.
- 3 Πατήστε την επιλογή **Έναρξη οδηγού αρχικής ρύθμισης ή Διατήρηση εκτυπωτή εκτός σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **Επόμενο**.
- 4 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

**Σημ.:** Αυτή η διαδικασία καταστρέφει επίσης το κλειδί κρυπτογράφησης που χρησιμοποιείται για την προστασία των δεδομένων χρήστη. Η καταστροφή του κλειδιού κρυπτογράφησης καθιστά τα δεδομένα μη ανακτήσιμα.

## Διαγραφή μονάδας αποθήκευσης εκτυπωτή

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Ανάλογα με τη μονάδα αποθήκευσης που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, κάντε ένα από τα εξής:
  - Για τον σκληρό δίσκο, αγγίξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο**, αγγίξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** και κατόπιν επιλέξτε μια μέθοδο για τη διαγραφή των δεδομένων.  
**Σημ.:** Η διαδικασία καθαρισμού του σκληρού δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι παραπάνω από μία ώρα. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου ο εκτυπωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες.
  - Για την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD), αγγίξτε **Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης** και κατόπιν αγγίξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα χρήστη.
- 3 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**.
- 2 Στο μενού Επαναφοράς ρυθμίσεων, επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να επαναφέρετε.
- 3 Πατήστε **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## 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.   |
| Μη πτητική μνήμη                  | Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι αποθηκεύουν το λειτουργικό σύστημα, τις ρυθμίσεις εκτυπωτή και τις πληροφορίες δικτύου. Επίσης, αποθηκεύουν ρυθμίσεις σαρωτή και σελιδοδείκτη και ενσωματωμένες λύσεις.  |
| Μονάδα αποθήκευσης 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. |
| Έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD)   | Σε ορισμένους εκτυπωτές ενδέχεται να έχει εγκατασταθεί η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). Η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) χρησιμοποιεί μη πτητική μνήμη flash για την αποθήκευση δεδομένων χρήστη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, δεδομένα φορμών και δεδομένα γραμματοσειρών.   |

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

- Ο εκτυπωτής θα αποσυρθεί.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή ή η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) θα αντικατασταθούν.
- 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.

**Σημ.:** Για να απορρίψετε μια μονάδα αποθήκευσης, ακολουθήστε τις πολιτικές και τις διαδικασίες της εταιρείας σας.



# Εκτύπωση

## 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 από κινητή συσκευή

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

Lexmark™ Με το Mobile Print μπορείτε να στέλνετε έγγραφα και εικόνες απευθείας σε έναν υποστηριζόμενο εκτυπωτή Lexmark.

- 1 Ανοίξτε το έγγραφο και κατόπιν στείλτε ή κάντε κοινόχρηστο το έγγραφο στο Lexmark Mobile Print.  
**Σημ.:** Ορισμένες εφαρμογές τρίτων μπορεί να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία αποστολής ή κοινής χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με το Lexmark Print

Lexmark Το Print είναι μια λύση εκτύπωσης από κινητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android™ 6.0 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να στέλνετε έγγραφα και εικόνες σε εκτυπωτές συνδεδεμένους σε δίκτυο και διακομιστές διαχείρισης εκτυπώσεων.

#### Σημειώσεις:

- Κατεβάστε την εφαρμογή Lexmark Print από το Google Play και ενεργοποιήστε την στην κινητή συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο.

- 1 Από την κινητή συσκευή σας, επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Στείλτε το ή κάντε κοινόχρηστο το έγγραφο στο Lexmark Print.



**Σημ.:** Ορισμένες εφαρμογές τρίτων μπορεί να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία αποστολής ή κοινής χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.

- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

Το Mopria® Print Service είναι μια λύση εκτύπωσης από κινητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android 5.0 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία Mopria.

**Σημ.:** Κατεβάστε την εφαρμογή Mopria Print Service από το Google Play και ενεργοποιήστε το στην κινητή συσκευή.


- 1 Από την κινητή συσκευή Android, ανοίξτε μια συμβατή εφαρμογή ή επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Αγγίξτε .

## 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  > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

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

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

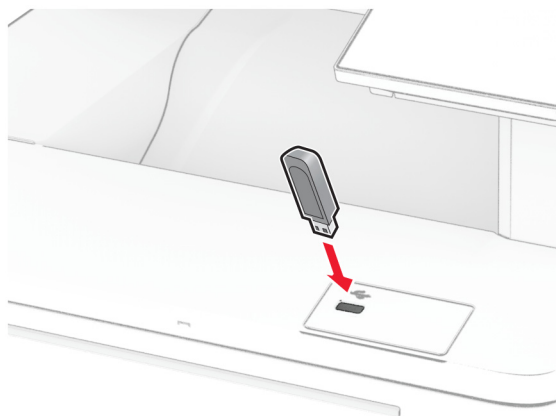
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή” στη σελίδα 76](#).

- 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 τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

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

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB και 32 GB)
- SanDisk Cruzer Micro (16 GB και 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB και 32 GB)

### Σημειώσεις:

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

### Τύποι αρχείων

| Έγγραφα  | Εικόνες   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (έκδοση 1.7 ή μεταγενέστερη)</li> <li>• HTML</li> <li>• Μορφές αρχείων Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG ή JPG</li> <li>• TIFF ή TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul> |

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών**.

2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

| Ρύθμιση                                 | Περιγραφή  |
|---|--|
| Μέγ. μη έγκυρο PIN                      | Καθορίστε το όριο εισαγωγών μη έγκυρου PIN.<br><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, τον σκληρό δίσκο ή την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης. |
| Λήξη επαναληπτικών εργασιών             | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.  |
| Επιβεβαίωση λήξης εργασίας              | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.   |
| Διατήρηση λήξης εργασίας                | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.   |
| Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  |
| Τήρηση διπλότυπων εγγράφων              | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.  |

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

### Για χρήστες Windows

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, πατήστε **Αρχείο > Εκτύπωση**.

2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.

3 Επιλέξτε **Εκτύπωση και αναμονή**.

4 Επιλέξτε **Χρήση εκτύπωσης και αναμονής** και, στη συνέχεια, αναθέστε ένα όνομα χρήστη.

5 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Κράτηση ή Επαλήθευση).

Εάν επιλέξετε **Εμπιστευτικό**, τότε ασφαλίστε την εργασία εκτύπωσης με έναν προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (PIN).

6 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

7 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.

- Για εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.
- Για εκτύπωση άλλων εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.

## Για χρήστες Macintosh

### Χρήση του AirPrint

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

### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

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

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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


## Εκτύπωση λίστας καταλόγου

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

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Διάταξη > Διαχωριστικά φύλλα > Μεταξύ αντιγράφων**.
- 2 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε .
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

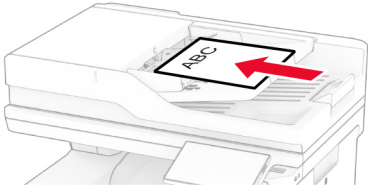
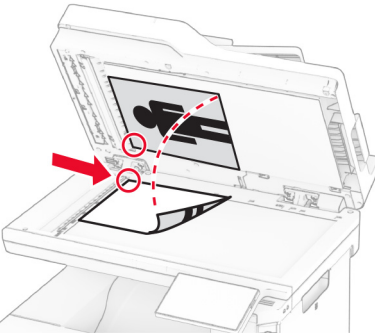
**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε μια εργασία πατώντας **Ουρά εργασιών**.

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ**.
- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

# 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 την αρχική οθόνη, πατήστε .

## Αντιγραφή φωτογραφιών

- 1 Τοποθετήστε μια φωτογραφία πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε **Αντιγραφή** > **Ρυθμίσεις** > **Περιεχομένου** > **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.  
Εάν τοποθετήσατε το επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, πατήστε την επιλογή **Αντιγραφή σε > Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών >** και, στη συνέχεια, 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, αγγίξτε **Αντιγραφή > Ρυθμίσεις > Πλευρές**.
- 3 Επιλέξτε **1 όψεις σε 2 όψεις** ή **2 όψεων σε 2 όψεις**.
- 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 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε **Αντιγραφή > Ρυθμίσεις > Κλίμακα >** επιλέξτε μια τιμή κλίμακας.  
**Σημ.:** Η αλλαγή μεγέθους του πρωτότυπου ή εκτυπωμένου εγγράφου μετά τη ρύθμιση κλίμακας επαναφέρει την τιμή κλίμακας σε Αυτόματη.
- 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 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντιγραφή > Ρυθμίσεις > Διαχωριστικά φύλλα >** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## 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, αγγίξτε **Αντιγραφή > Ρυθμίσεις > Σελίδες ανά πλευρά**.
- 3 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον αριθμό ανά πλευρά και τον προσανατολισμό σελίδας.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή καρτών

- 1 Τοποθετήστε μια κάρτα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Card Copy**.  
**Σημ.:** Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 3 Αγγίξτε την επιλογή **Σάρωση**.

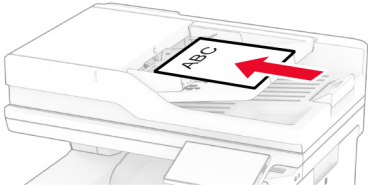
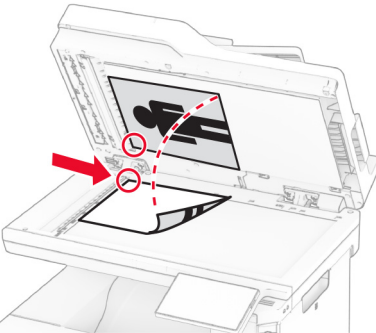
**Σημ.:** Αν θέλετε πολλά αντίγραφα της κάρτας, αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση αντιγράφου**.

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής

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

## Email

### 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> |

## 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 42](#).

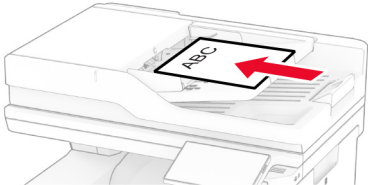
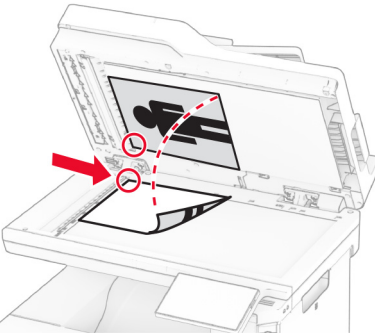
- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, εισάγετε τις πληροφορίες που χρειάζονται.
- 3 Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 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.

## 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> |

## Αποστολή φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 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, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.  
Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Στείλετε το φαξ.

### Με χρήση του υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ”](#) στη σελίδα 59.

## Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ > Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή του φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που έχει προσθέσει την ένδειξη - **Φαξ** μετά το όνομά του.
- 3 Εισάγετε στο πεδίο Προς τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.


## Προγραμματισμός φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία 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 > Προς >** εισαγάγετε τον αριθμό φαξ **> Τέλος**.
- 3 Αγγίξτε **Χρόνος αποστολής** για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα και κατόπιν αγγίξτε **Τέλος**.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

## Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία 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, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Ανάλυση** > επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία 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, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Σκοτεινότητα** > προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

## Φαξ σε αναμονή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

## Πρώθηση φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

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

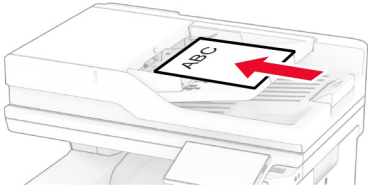
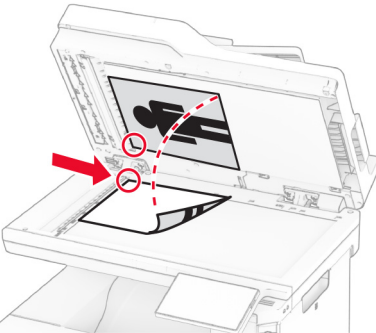
**Σημειώσεις:**

    - 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 Επιλέξτε έναν τύπο συντόμευσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημ.:** Σημειώστε τον αριθμό συντόμευσης.
  - δ Εφαρμόστε τις αλλαγές.
- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ.**
- 3 Από το μενού Πρώθηση φαξ, επιλέξτε **Πρώθηση** ή **Εκτύπωση και πρώθηση**.
- 4 Από το μενού Πρώθηση σε, επιλέξτε τον τύπο προορισμού και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον αριθμό συντόμευσης.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## 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 ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

### Για χρήστες των Windows

#### Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Scanback της Lexmark

- 1 Από τον υπολογιστή, εκτελέστε το Βοηθητικό πρόγραμμα ScanBack της Lexmark και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

**Σημ.:** Για να κάνετε λήψη του βοηθητικού προγράμματος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

**Σημ.:** 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.

- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Κλείσιμο > Επόμενο**.

- 4 Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

- 5 Επιλέξτε μια μορφή αρχείου και ανάλυση σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

- 6 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα προφίλ σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.



**7** Μεταβείτε στην τοποθεσία όπου θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο, ορίστε ένα όνομα αρχείου και κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

**Σημ.:** Για να χρησιμοποιήσετε ξανά το προφίλ σάρωσης, ενεργοποιήστε την επιλογή **Δημιουργία συντόμευσης** και, στη συνέχεια, δημιουργήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.

**8** Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.

**9** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**10** Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πατήστε **Προφίλ σάρωσης > Σάρωση σε υπολογιστή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα προφίλ σάρωσης.

### Χρήση Φαξ και σάρωσης των Windows

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 59](#).

**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** Κάντε κλικ στην επιλογή **Νέα σάρωση** και επιλέξτε μια προέλευση σαρωτή.

**4** Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

**5** Σαρώστε το έγγραφο.

**6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση ως**, πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου και πατήστε **Αποθήκευση**.

### Για χρήστες Macintosh

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 59](#).

**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 τον προορισμό στον οποίο 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.

## Σάρωση σε φάκελο δικτύου

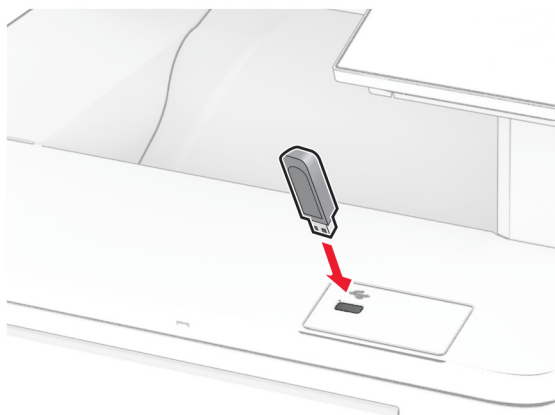
- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο σάρωσης**.  
**Σημ.:** Το όνομα και το εικονίδιο μπορεί να έχουν αλλάξει. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
- 3 Κάντε 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.

## 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.



# Χρήση 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> <li>• <a href="#">Ανώνυμη συλλογή δεδομένων</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προσβασιμότητα</a></li> <li>• <a href="#">Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Συντήρηση</a></li> <li>• <a href="#">Προσαρμογή αρχικής οθόνης<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Ενημέρωση υλικολογισμικού</a></li> <li>• <a href="#">Πληροφορίες για τον εκτυπωτή</a></li> </ul> |
| Εκτύπωση                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διάταξη</a></li> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Ποιότητα</a></li> <li>• <a href="#">Λογιστική καταγραφή εργασιών</a></li> </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="#">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="#">Ρύθμιση 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="#">AirPrint</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση υπηρεσιών για φορητές συσκευές</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <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>                                       |

<sup>1</sup> Εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

<sup>2</sup> Εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Ασφάλεια</b>  | <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> |
| <b>Υπηρεσίες Cloud</b>   | <a href="#">Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud</a>   |   |
| <b>Αναφορές</b>  | <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="#">Συνομεύσεις</a></li> <li>• <a href="#">Φαξ</a></li> <li>• <a href="#">Δίκτυο</a></li> </ul>  |
| <a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων</a>   | Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης   | Καθαρισμός του σαρωτή   |
| <b>Συγχώνευση φορμών<sup>2</sup></b>   | <a href="#">Συγχώνευση φορμών</a>  |   |
| <sup>1</sup> Εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.<br><sup>2</sup> Εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης. |  |   |

## Συσκευή

### Προτιμήσεις

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Γλώσσα προβολής</b><br>[Λίστα γλωσσών]  | Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.  |
| <b>Χώρα/Περιοχή</b><br>[Λίστα χωρών ή περιοχών]  | Προσδιορισμός της χώρας ή της περιοχής για την οποία έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις λειτουργίας του εκτυπωτή.  |
| <b>Εκτέλεση αρχ ρύθμ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.  |
| <b>Πληκτρολόγιο</b><br>Τύπος πληκτρολογίου<br>[Λίστα γλωσσών]  | Επιλέξτε μια γλώσσα ως τύπο πληκτρολογίου.<br><b>Σημ.:</b> Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι τιμές τύπου πληκτρολογίου ή μπορεί να απαιτείται ειδικό υλικό για την εμφάνισή τους. |
| <b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b><br>Εμφανιζόμενο κείμενο 1 (Διεύθυνση IP*)<br>Εμφανιζόμενο κείμενο 2 (Ημερομηνία/ώρα*)<br>Προσαρμοσμένο κείμενο 1<br>Προσαρμοσμένο κείμενο 2 | Προσδιορίστε τις πληροφορίες που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <p><b>Ημερομηνία και ώρα</b><br/>           Ρύθμιση<br/>           Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα<br/>           Μη αυτόματος ορισμός ημερομηνίας και ώρας<br/>           Μορφή ημερομηνίας (MM-HH-EEEE*)<br/>           Μορφή ώρας (12ωρο πμ/μμ*)<br/>           Ζώνη ώρας<br/>           Αντιστάθμιση UTC (GMT)<br/>           Έναρξη θερινής ώρας<br/>           Λήξη θερινής ώρας<br/>           Αντιστάθμιση θερινής ώρας<br/>           Πρωτόκ. ώρας δικτ<br/>           Ενεργοποίηση NTP (Ενεργοποίηση*)<br/>           Διακομιστής NTP<br/>           Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας (Ποτέ*)<br/>           Αναγνωριστικό κλειδιού<br/>           Κωδικός πρόσβασης</p> | <p>Διαμορφώστε την ημερομηνία και ώρα του εκτυπωτή και το πρωτόκολλο ώρας δικτύου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μορφή MM-HH-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η μορφή HH-MM-EEEE είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για διεθνή χρήση.</li> <li>• Οι επιλογές Αντιστάθμιση UTC (GMT), Έναρξη θερινής ώρας, Λήξη θερινής ώρας και Αντιστάθμιση θερινής ώρας εμφανίζονται μόνο όταν η Ζώνη ώρας έχει ρυθμιστεί σε (UTC +χρήστης) Προσαρμογή.</li> <li>• Οι επιλογές Αναγνωριστικό κλειδιού και Κωδικός πρόσβασης εμφανίζονται μόνο εάν η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας έχει οριστεί σε Κλειδί MD5.</li> </ul> |
| <p><b>Μεγέθη χαρτιού</b><br/>           Η.Π.Α.*<br/>           Η.Π.Α.</p>   | <p>Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.</p>   |
| <p><b>Φωτεινότητα οθόνης</b><br/>           20-100% (100*)</p>  | <p>Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.</p>  |
| <p><b>Πρόσβαση σε μονάδες flash</b><br/>           Απενεργοποιημένο<br/>           Ενεργοποιημένο*</p>  | <p>Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.</p>  |
| <p><b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b><br/>           Απενεργοποίηση<br/>           Ενεργοποίηση*</p>  | <p>Καθορίζει εάν επιτρέπεται η κατάργηση του φόντου.</p>   |
| <p><b>Να επιτρέπεται η σάρωση προσαρμοσμένων εργασιών</b><br/>           Απενεργοποίηση<br/>           Ενεργοποίηση*</p>  | <p>Καθορίστε εάν εμφανίζεται η ρύθμιση Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης για αντιγραφή, σάρωση και φαξ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.</p>  |
| <p><b>Σάρωση μίας σελίδας σε επίπεδο σαρωτή</b><br/>           Απενεργοποίηση*<br/>           Ενεργοποίηση</p>  | <p>Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να σαρώνει κάθε τύπο εργασίας που περιλαμβάνει τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ως μία σελίδα.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής επιστρέφει στην αρχική οθόνη μετά την πραγματοποίηση μιας σάρωσης επίπεδου σαρωτή αντί να εμφανίσει μηνύματα.</p>   |
| <p><b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>   |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ήχοι συσκευής</b><br>Σίγαση όλων των ήχων (Απενεργοποίηση*)<br>Ειδοποιήσεις για κουμπιά (Ενεργοποίηση*)<br>Ένταση ήχου (5*)<br>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF (Ενεργοποίηση*)<br>Έλεγχος ειδοποιήσεων (Μία φορά*)<br>Ειδοποίηση κασέτας (Απενεργοποίηση*)<br>Λειτουργία ηχείων (Πάντοτε απενεργοποίηση*)<br>Ένταση ήχου κουδουνίσματος (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ήχου του εκτυπωτή.  |
| <b>Χρονικό όριο οθόνης</b><br>5-300 δευτερόλεπτα (60*)   | Καθορίστε τον αδρανή χρόνο σε δευτερόλεπτα 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><br>Πλευρές<br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης   | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.                           |
| <b>Εκτύπωση</b><br>Σελίδες ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.                       |
| <b>Εκτύπωση</b><br>Σκουρότητα τόνερ<br>1-5 (4*)  | Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα των εικόνων κειμένου.                         |
| <b>Εκτύπωση</b><br>Εξοικονόμηση χρώματος<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Μειώστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση γραφικών και εικόνων. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Αντιγραφή</b><br>Πλευρές<br>1 όψ. σε 1 όψ.*<br>1 όψ. σε 2 όψ.<br>2 πλευρών σε 1 πλευράς<br>2 πλευρών σε 2 πλευρών  | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο. |
| <b>Αντιγραφή</b><br>Σελίδες ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο. |
| <b>Αντιγραφή</b><br>Σκουρότητα<br>1-9 (5*)  | Καθορίστε τη σκοτεινότητα των σαρωμένων εικόνων κειμένου.         |

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

## Πίνακας τηλεχειρισμού

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Εξωτερική σύνδεση VNC</b><br>Να μην επιτρέπεται*<br>Να επιτρέπεται    | Σύνδεση εξωτερικής συσκευής-πελάτη Πληροφορικής εικονικού δικτύου (VNC) στον πίνακα τηλεχειρισμού.   |
| <b>Τύπος ελέγχου ταυτότητας</b><br>Κανένα*<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν ο Τύπος ελέγχου ταυτότητας οριστεί σε Τυπικός έλεγχος ταυτότητας. |

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

## Ειδοποιήσεις

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* | Ενεργοποιήστε έναν ήχο κατά την τοποθέτηση χαρτιού στο ADF. |

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



| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Έλεγχος ειδοποιήσεων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μονή*<br>Συνεχής   | Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση του χρήστη.  |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων<br>Εμφάνιση εκτιμήσεων*<br>Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις   | Εμφανίστε την εκτιμώμενη κατάσταση των αναλώσιμων.  |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Ειδοποίηση κασέτας<br>Απενεργοποίηση*<br>Μονή<br>Συνεχής  | Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα τόνερ.   |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλωσίμων  | Ορίστε τις ρυθμίσεις των ειδοποιήσεων όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server. |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Πρωτεύουσα πύλη SMTP<br>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP (25*)<br>Δευτερεύουσα πύλη SMTP<br>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP (25*)<br>Χρονικό όριο SMTP (30 δευτερόλεπτα*)<br>Διεύθυνση απάντησης<br>Να χρησιμοποιείται πάντα η προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP (Απενεργοποίηση*)<br>Χρήση SSL/TLS (Απενεργοποιημένο*)<br>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό (Ενεργοποίηση*)<br>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*)<br>Email που ετοιμάστηκε από τη συσκευή (Ποτέ*)<br>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη (Ποτέ*)<br>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory (Απενεργοποίηση*)<br>ID χρήστη συσκευής<br>Κωδικός πρόσβασης συσκευής<br>TOMΕΑΣ Kerberos 5<br>Τομέας NTLM<br>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να αποστέλλει ειδοποιήσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε μια λίστα επαφών, όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη στον εκτυπωτή.                 |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση λιστών και ειδοποιήσεων μέσω email<br>Λίστα email 1<br>Λίστα email 2<br>Κείμενο θέματος<br>Συμβάντα email  | Καθορίζει τις διευθύνσεις email και ενεργοποιεί τα συμβάντα ειδοποίησης μέσω email.<br><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><br>Βοήθεια εμπλοκής<br>Απενεργοποίηση<br>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><br>Αυτόματη συνέχιση<br>Ενεργοποιημένο<br>5-255 (5*)  | Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να συνεχίσει την επεξεργασία ή την εκτύπωση μιας εργασίας αυτόματα μετά την εκκαθάριση ορισμένων συνθηκών προσοχής.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια<br>Επανεκκίνηση πάντα*<br>Επανεκκίνηση ποτέ | Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.   |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων<br>1-20 (2*)  | Ορισμός του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Παράθυρο αυτόματης επανεκκίνησης<br>1-525600 (720*)   | Καθορίστε τον αριθμό δευτερολέπτων που πρέπει να περάσουν, πριν να εκτελέσει ο εκτυπωτής μια αυτόματη επανεκκίνηση.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Μετρητής αυτόματης επανεκκίνησης  | Εμφάνιση πληροφοριών του μετρητή επανεκκίνησης που είναι μόνο για ανάγνωση.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Επαναφ.μετρητή αυτόμ.επανεκ.<br>Άκυρο<br>Συνέχεια   | Επαναφέρετε τις τιμές του Μετρητή αυτόματης επανεκκίνησης.   |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Εμφάνιση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη απαλοιφή*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει ένα μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους.<br><b>Σημ.:</b> Το χαρτί μικρού μεγέθους αναφέρεται στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται. |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Προστασία σελίδας<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επεξεργάζεται ολόκληρη τη σελίδα στη μνήμη πριν να την εκτυπώσει.  |
| <b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b><br>Αποκατάσταση εμπλοκής<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματο*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκτυπώνει τις μπλοκαρισμένες σελίδες.  |

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

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b><br>Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή<br>Επίπεδο εργασίας<br>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><br>Εκτύπωση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας<br>Να παραμείνει ενεργός μετά την εκτύπωση<br>Μετάβαση στη λειτουργία αδράνειας μετά την εκτύπωση* | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να παραμένει ενεργός ή να επιστρέφει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά την εκτύπωση.      |
| <b>Προφίλ κατάστασης αναστολής λειτουργίας</b><br>Πατήστε για να επαναφορά από τη λειτουργία Deep Sleep<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία Deep Sleep (πλήρης αναστολή λειτουργίας) αγγίζοντας την οθόνη του εκτυπωτή.     |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Κατάσταση αναστολής λειτουργίας<br>1-114 λεπτά (15*)   | Καθορίστε τον χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.          |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης<br>Απενεργοποιημένο<br>1 ώρα<br>2 ώρες<br>3 ώρες<br>6 ώρες<br>1 ημέρα<br>2 ημέρες<br>3 ημέρες*<br>1 εβδομάδα<br>2 εβδομάδες<br>1 μήνας              | Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα πριν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.   |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση<br>Αδρανοποίηση<br>Να μην αδρανοπ.*   | Ορίστε τη λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή όταν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet. |
| <b>Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας</b><br>Χρονοδιαγράμματα<br>Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος   | Προγραμματίστε πότε ο εκτυπωτής θα μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.                          |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Ανώνυμη συλλογή δεδομένων.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανώνυμη συλλογή δεδομένων.</b><br>Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την απόδοση της συσκευής<br>Κανένα* | Αποστολή πληροφοριών σχετικά με τη χρήση και την απόδοση του εκτυπωτή στη Lexmark.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων εμφανίζεται μόνο όταν ορίζετε την επιλογή Ανώνυμη συλλογή δεδομένων σε Πληροφορίες χρήσης και απόδοσης της συσκευής. |
| <b>Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων</b><br>Ώρα έναρξης<br>Ώρα διακοπής                                    |   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.             |   |

## Προσβασιμότητα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρονικό διάστημα πατήματος διπλότυπου πλήκτρου</b><br>0-5 (0*)  | Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα σε δευτερόλεπτα, κατά το οποίο ο εκτυπωτής θα αγνοεί τα πατήματα διπλότυπου πλήκτρου σε ένα συνδεδεμένο πληκτρολόγιο. |
| <b>Αρχική καθυστ. επαν. κλειδιού</b><br>0,25-5 (1*)  | Ρυθμίστε την αρχική διάρκεια της καθυστέρησης σε δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει η επανάληψη ενός επαναλαμβανόμενου πλήκτρου.                        |
| <b>Ρυθμός επανάληψης κλειδιού</b><br>0,5-30 (30*)  | Ορίστε τον αριθμό των πατημάτων ανά δευτερόλεπτο για ένα επαναλαμβανόμενο πλήκτρο.   |
| <b>Παράταση χρονικού ορίου οθόνης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                   | Ο χρήστης μπορεί να παραμένει στην ίδια τοποθεσία και να επαναφέρει το Χρονικό όριο οθόνης, όταν λήγει, αντί να επιστρέφει στην αρχική οθόνη.      |
| <b>Ένταση ακουστικού</b><br>1-10 (5*)  | Προσαρμόστε την ένταση του ήχου των ακουστικών.  |
| <b>Ενεργοποίηση φωνητικής καθοδήγησης όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Ενεργοποιήστε τη φωνητική καθοδήγηση όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά στον εκτυπωτή.  |
| <b>Προφορικοί κωδικοί πρόσβασης/PIN</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διαβάζει δυνατά κωδικούς πρόσβασης ή προσωπικούς αριθμούς αναγνώρισης.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.           |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ρυθμός ομιλίας</b><br>Πολύ αργός<br>Αργός<br>Κανονικό*<br>Γρήγορος<br>Πιο γρήγορος<br>Πολύ γρήγορος<br>Ταχύς<br>Πολύ ταχύς<br>Ταχύτατος | Ρυθμίστε το ρυθμό ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

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

## Συντήρηση

### Μενού διαμόρφωσης

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαμόρφωση USB</b><br>USB PnP<br>1*<br>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><br>Σάρωση σε τοπικό δίκτυο μέσω USB<br>Ενεργοποίηση*<br>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><br>Ταχύτητα USB<br>Πλήρης<br>Αυτόματο*                                     | Ρυθμίστε τη θύρα USB ώστε να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα και απενεργοποιήστε τις δυνατότητες υψηλής ταχύτητας.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Σύνδεση θηκών<br>Αυτόματη*<br>Απενεργοποίηση                          | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να συνδέει τις θήκες που έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις τύπου και μεγέθους χαρτιού.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Εμφάνιση μηνύματος ένθετου εξαρτήματος θήκης<br>Απενεργοποίηση<br>Μόνο για άγνωστα μεγέθη*<br>Πάντοτε | Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιτρέπει στον χρήστη να αλλάξει τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού μετά την τοποθέτηση της θήκης.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Οδηγίες χαρτιού<br>Αυτόματο*<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού        | Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση χαρτιού.<br><b>Σημ.:</b> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα. |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Ερωτήσεις φακέλων<br>Αυτόματο*<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων   | Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση φακέλου.<br><b>Σημ.:</b> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα. |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Ενέργεια για ερώτηση<br>Ερώτηση χρήστη*<br>Συνέχεια<br>Χρήση τρέχουσας                                | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επιλύει μηνύματα αλλαγής που σχετίζονται με χαρτί ή φάκελο.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Πολλά μεγέθη Universal<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τη θήκη ώστε να υποστηρίζει πολλά μεγέθη χαρτιού Universal.  |
| <b>Αναφορές</b><br>Σελίδα ρυθμίσεων μενού<br>Αρχείο καταγραφής συμβάντων<br>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων                  | Εκτυπώστε αναφορές σχετικά με τις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή, την κατάσταση και τα αρχεία καταγραφής συμβάντων.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Απαλοιφή ιστορικού χρήσης αναλώσιμων   | Πραγματοποιήστε επαναφορά του ιστορικού χρήσης αναλώσιμων, όπως ο αριθμός των υπολειπόμενων σελίδων και ημερών, στο εργοστασιακό επίπεδο.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Επαναφορά ITM  | Επαναφέρετε τον μετρητή μετά την εγκατάσταση ενός νέου αναλώσιμου ή ενός νέου κιτ συντήρησης.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Επαναφορά μετρητή συντήρησης   | Μηδενίστε το μετρητή μετά την εγκατάσταση ενός νέου κιτ συντήρησης.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Εύρη κάλυψης επιπέδων  | Προσαρμόστε την ποσότητα της κάλυψης χρώματος για κάθε εύρος εκτύπωσης.   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Προσομοίωση PPDS<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PPDS.  |

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

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Εξομοίωση PS<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PS.  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Χρήση εγγενών γραμματοσειρών ISD<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί τις εγγενείς γραμματοσειρές ή τις δωρεάν γραμματοσειρές στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) για εκτύπωση.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ενεργοποίηση Formsmerge<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενεργοποιήστε τη Συγχώνευση φορμών για να αποθηκεύσετε τις φόρμες στον σκληρό δίσκο ή στην ISD.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πρέπει να εγκατασταθεί η άδεια χρήσης της Συγχώνευσης φορμών.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ενεργοποίηση Prescribe<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Prescribe.<br><b>Σημ.:</b> Πρέπει να εγκατασταθεί η άδεια χρήσης του Prescribe.   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Χρονικό όριο σελίδας<br>0-60 (60*)  | Ορίστε το χρονικό όριο της σελίδας κατά την προσομοίωση.  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Επαναφορά εξομοιωτή μετά την εργασία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση           | Επαναφέρετε τον εξομοιωτή μετά την εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Απενεργοποίηση πρόσβασης στα μηνύματα εκτυπωτή<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* | Απενεργοποιήστε την πρόσβαση στα μηνύματα εκτυπωτή κατά την προσομοίωση.  |
| <b>Διαμόρφωση φαξ</b><br>Υποστ. χαμ. ισχ. φαξ<br>Απενεργ. αναστ. λειτ.<br>Να επιτρ. αναστ. λειτ.<br>Αυτόματο*                            | Ρυθμίστε το φαξ ώστε να εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, όποτε ο εκτυπωτής ορίζει ότι πρέπει.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαμόρφωση φαξ</b><br>Θέση αποθήκευσης φαξ<br>NAND<br>Δίσκος*                                 | Ορίστε τη θέση αποθήκευσης για όλα τα φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Μόνο ασπρόμαυρη λειτουργία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση     | Εκτυπώστε τις εργασίες εκτός από τις εργασίες αντιγραφής σε κλίμακα του γκρι.   |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Σύμπτυξη χρώματος<br>Απενεργοποίηση<br>1<br>2*<br>3<br>4<br>5     | Βελτιώστε το αποτέλεσμα της εκτύπωσης για την αντιστάθμιση της εσφαλμένης εγγραφής στον εκτυπωτή.   |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Αύξηση ευκρίνειας γραμματοσειράς<br>0-150 (24*)                   | Καθορίστε μια τιμή μεγέθους στιγμών κειμένου κάτω από την οποία χρησιμοποιούνται οι οθόνες υψηλών συχνοτήτων, όταν εκτυπώνονται δεδομένα γραμματοσειράς.<br>Για παράδειγμα, εάν η τιμή είναι 24, τότε όλες οι γραμματοσειρές που έχουν μέγεθος 24 στιγμές ή λιγότερες, χρησιμοποιούν τις οθόνες υψηλών συχνοτήτων.  |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Αθόρυβη λειτουργία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση             | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί στην Αθόρυβη λειτουργία.<br><b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιβραδύνει τη συνολική απόδοση του εκτυπωτή.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Ασφαλής λειτουργία<br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br>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><br>Ελάχιστη μνήμη αντιγραφής<br>80 MB*<br>100 MB                     | Ρυθμίστε την ελάχιστη εκχώρηση μνήμης για την αποθήκευση εργασιών αντιγραφής.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>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><br>Απαλοιφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων          | Διαγράψτε μηνύματα που εγκαταστάθηκαν απομακρυσμένα.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |



| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Αυτόματη εμφάνιση οθονών σφάλματος<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Εμφάνιση υφιστάμενων μηνυμάτων σφάλματος στην οθόνη, αφού ο εκτυπωτής παραμείνει ανενεργός στην αρχική οθόνη για κάποιο χρονικό διάστημα.  |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Τήρηση προσανατολισμού στην αντιγραφή<br>γρήγορης διαδρομής<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί τη ρύθμιση του προσανατολισμού στο μενού Αντιγραφή κατά την αποστολή εργασιών γρήγορης αντιγραφής.   |
| <b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b><br>Προτίμηση συχνότητας βαθμονόμησης<br>Απενεργοποιημένο<br>Ελάχιστες προσαρ. χρωμ.<br>Λιγότε. προσαρμ. χρωμάτων<br>Κανονικό*<br>Μεγαλύτε. ακρίβεια χρωμ.<br>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><br>Πλήρης βαθμονόμηση  | Εκτελέστε την πλήρη βαθμονόμηση χρώματος.  |
| <b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b><br>Εκτύπωση σελίδας πληροφοριών TPS  | Εκτυπώστε μια διαγνωστική σελίδα που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη βαθμονόμηση του αισθητήρα διόρθωσης τόνερ.   |
| <b>Διαμόρφωση εφαρμογών</b><br>Εφαρμογές LES<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενεργοποιήστε τις εφαρμογές Lexmark Embedded Solutions (LES).  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή<br>Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης   | Εκτυπώστε μια σελίδα προορισμού Γρήγορου ελέγχου.<br><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><br>Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή<br>Καταχώριση μπροστινού ADF<br>Καταχώριση πίσω ADF<br>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><br>Επαναφορά μετρητή συντήρησης   | Επαναφέρετε τον μετρητή μετά την αντικατάσταση του κιτ συντήρησης ADF.   |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Διαγραφή άκρων<br>Διαγραφή άκρων επίπεδου σαρωτή (3*)<br>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.  |

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

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Διόρθωση κλίσης ADF<br>Ηλεκτρονική διόρθωση κλίσης ADF<br>(Αυτόματο*) | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή, ώστε να εκτελεί μηχανική διόρθωση κλίσης ADF.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Απενεργοποίηση σαρωτή<br>Όχι*<br>Ναι<br>Μόνο ADF                      | Απενεργοποιήστε το σαρωτή αν δεν λειτουργεί σωστά.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Σειρά Byte Tiff<br>CPU Endianness*<br>Μικρό Endian<br>Μεγάλο Endian   | Ρυθμίστε τη σειρά byte ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.   |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Ακριβείς σειρές Tiff ανά λωρίδα<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση    | Ρυθμίστε την τιμή ετικέτας RowsPerStrip ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.                            |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Όριο καθαρισμού της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή<br>1000–30000 (-1*)    | Ορίστε τον αριθμό των σαρώσεων στον οποίο θα ζητηθεί από τον χρήστη να καθαρίσει τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

## Διαγραφή εκτός λειτουργίας

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b><br>Τελευταίος καθαρισμός μνήμης<br>Τελευταία διαγραφή ISD  | Εμφάνιση πληροφοριών μόνο για ανάγνωση κατά την τελευταία διαγραφή της μνήμης ή της μονάδας αποθήκευσης του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Τελευταία διαγραφή ISD εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης. |
| <b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b><br>Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη<br>Διαγραφή όλων των ρυθμ. εκτυπ. & δικτύου<br>Διαγραφή όλων των εφαρμογών & ρυθμίσεων εφαρμογών<br>Διαγραφή όλων των συντομεύσεων και των ρυθμίσεών τους<br>Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης | Διαγράψτε όλες τις πληροφορίες στη μη πτητική μνήμη και στη μονάδα αποθήκευσης.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).                   |

## Προσαρμογή αρχικής οθόνης

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

| Μενού  | Περιγραφή  |
|--|--|
| Αντιγραφή<br>E-mail<br>Φαξ<br>Φαξ σε αναμονή<br>Αποδ. των φαξ σε αναμονή<br>Κατάσταση/Αναλώσιμα<br>Ουρά εργασιών<br>Ρυθμίσεις<br>Αλλαγή γλώσσας<br>Βιβλίο διευθύνσεων<br>Σελιδοδείκτες<br>Εργασίες σε αναμονή<br>Μονάδα USB<br>FTP<br>Προφίλ σάρωσης<br>Lock Device (Κλείδωμα συσκευής)<br>Scan Center<br>Card Copy<br>Shortcut Center | Προσδιορίστε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. |

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

| Στοιχείο μενού                           | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Τρέχουσα έκδοση</b>                   | Εμφάνιση της τρέχουσας έκδοσης υλικολογισμικού που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή. |
| <b>Έλεγχος για ενημερώσεις τώρα</b>      | Έλεγχος για ενημερώσεις υλικολογισμικού.  |
| <b>Αυτόματος έλεγχος για ενημερώσεις</b> | Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο ενημερώσεων υλικολογισμικού.                 |

## Πληροφορίες για τον εκτυπωτή

| Στοιχείο Μενού                            | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Asset Tag (Ετικέτα συσκευής)</b>       | Ορισμός της ταυτότητας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 32 χαρακτήρες.                 |
| <b>Τοποθεσία εκτυπωτή</b>                 | Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.               |
| <b>Επικοινωνήστε με την</b>               | Ορισμός των στοιχείων επικοινωνίας για τον εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες. |
| <b>Έκδοση υλικολογισμικού</b>             | Εμφάνιση της έκδοσης υλικολογισμικού που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή.                |
| <b>Μηχανισμός</b>                         | Εμφάνιση του αριθμού μηχανισμού του εκτυπωτή.  |
| <b>Σειριακός αριθμός</b>                  | Εμφάνιση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.   |
| <b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης σε USB</b> | Εξαγάγει το αρχείο διαμόρφωσης σε μια μονάδα flash.  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Εξαγωγή συμπιεσμένων αρχείων καταγραφής σε USB</b> | Εξάγει τα συμπιεσμένα αρχεία καταγραφής σε μια μονάδα flash.             |
| <b>Αποστολή αρχείων καταγραφής</b>                    | Αποστέλλετε τις πληροφορίες αρχείου καταγραφής του εκτυπωτή στη Lexmark. |

## Εκτύπωση

### Διάταξη

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πλευρές</b><br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης   | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.   |
| <b>Τύπος περιστροφής</b><br>Μεγάλη πλευρά*<br>Μικρή πλευρά   | Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Εκτύπωση<br>Να μην γίνει εκτύπωση*   | Εκτυπώστε τις κενές σελίδες που περιλαμβάνονται σε μια εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2)<br>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><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.   |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.   |
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b><br>Οριζόντια*<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη<br>Κατακόρυφη αναστροφή | Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.         |
| <b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b><br>Αυτόματο*<br>Οριζόντιος<br>Κατακόρυφος                        | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά. |
| <b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b><br>Κανένα*<br>Αμιγές  | Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.      |
| <b>Αντίγραφα</b><br>1-9999 (1*)  | Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Περιοχή εκτύπωσης</b><br>Κανονικό*<br>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><br>Εξομοίωση PCL<br>Προσομοίωση PS*                                       | Ορίστε την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Αναστείλετε εργασίες που απαιτούν αναλώσιμα που λείπουν, ώστε να εκτυπωθούν εκείνες που δεν απαιτούν.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Χρονικό όριο αναμονής εργασιών</b><br>0-255 (30*)   | Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή σε δευτερόλεπτα για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρήση εκτυπωτή</b><br>Μέγιστη ταχύτητα<br>Μέγιστη απόδοση*                                    | Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί το έγχρωμο κιτ απεικόνισης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.<br><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>Χρήση εκτυπωτή χαμηλής ταχύτητας</b><br>Μέγιστη ταχύτητα<br>Μέγιστη απόδοση*                  | Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο λειτουργεί το έγχρωμο κιτ απεικόνισης κατά τη διάρκεια εκτύπωσης χαμηλής ταχύτητας.<br><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> <li>Αυτή η ρύθμιση αλλάζει τη συμπεριφορά του εκτυπωτή μόνο όταν ο μηχανισμός του εκτυπωτή λειτουργεί με ταχύτητα εργασίας 25 σελίδων ανά λεπτό. Δεν έχει κανένα αποτέλεσμα όταν ο μηχανισμός του εκτυπωτή λειτουργεί σε υψηλότερες ταχύτητες επεξεργασίας.</li> </ul> |
| <b>Προορισμός λήψης</b><br>RAM*<br>Δίσκος  | Προσδιορίστε πού θα αποθηκεύονται όλοι οι μόνιμοι πόροι που έχουν ληφθεί στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Εξοικονόμηση πόρων</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Καθορίστε τι θα κάνει ο εκτυπωτής με τους πόρους που έχουν ληφθεί, όταν λαμβάνει μια εργασία που απαιτεί περισσότερη μνήμη από τη διαθέσιμη.<br><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><br>Αλφαβητικά*<br>Η πιο πρόσφατη πρώτη<br>Η πιο παλιά πρώτη          | Καθορίστε τη σειρά όταν επιλέξετε να εκτυπώσετε όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις εμπιστευτικές εργασίες.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ποιότητα

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

## Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)<br>Μαύρο (0*)           | Προσαρμόστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για κάθε χρώμα.  |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων                                  | Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις χρώματος στις προεπιλεγμένες τιμές τους. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διόρθωση χρωμάτων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο*<br>Manual (Μη αυτόματη)                  | Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις χρώματος που χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εγγράφων.<br><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><br>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><br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b><br>Καθημερινά<br>Εβδομαδιαία<br>Μηνιαία*   | Προσδιορίστε πόσο συχνά ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.<br><b>Σημ.:</b> Η τιμή που ορίζεται στο στοιχείο Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού προσδιορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.        |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Επίπεδο αρχείου καταγραφής σχεδόν πλήρες</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση (5)*   | Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης".<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στον σκληρό δίσκο ή την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) έχει σχεδόν εξαντληθεί.<br><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><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής  | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του σκληρού δίσκου ή της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD) φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).  |
| <b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>   | Προσδιορίστε τη θέση όπου ο εκτυπωτής δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.   |
| <b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b>  | Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.  |
| <b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>  | Προσδιορίστε το πρόθεμα για τα αρχεία καταγραφής.<br><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.   |  |

## PDF

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προσαρμογή στο μέγεθος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Προσαρμόστε το μέγεθος του περιεχομένου της σελίδας στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. |
| <b>Σχόλια</b><br>Εκτύπωση<br>Να μην γίνει εκτύπωση*  | Προσδιορίστε εάν θα εκτυπωθούν τα σχόλια στο PDF.                                   |
| <b>Εκτύπωση σφάλματος PDF</b><br>Απενεργοποίηση<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Εκτυπώστε μια σελίδα που περιγράφει το σφάλμα PostScript®.<br><b>Σημ.:</b> Όταν προκύψει ένα σφάλμα, διακόπτεται η επεξεργασία της εργασίας, ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος, και η υπόλοιπη εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.  |
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής</b><br>1-30 (2*)  | Ορίστε το ελάχιστο πλάτος γραμμής.<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.  |
| <b>Κλειδωμά λειτουργίας εκκίνησης PS</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                      | Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.   |
| <b>Εξομάλυνση εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Βελτιώστε την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.  |
| <b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς</b><br>Προεγκατεστημένη*<br>Μνήμη flash/δίσκου                   | Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.<br><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 στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> <li>• Η επιλογή Flash/Δίσκος ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να αναζητά στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) τη γραμματοσειρά που έχει ζητηθεί, πριν από την αναζήτηση στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

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

## PCL

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Προέλευση γραμματοσειράς</b><br>Προεγκατεστημένη*<br>Δίσκος<br>Λήψη<br>Flash<br>Κάρτα γραμματοσειρών<br>Όλα                                      | Επιλέξτε την πηγή που περιέχει τις προεπιλεγμένες γραμματοσειρές.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές Δίσκος και Flash εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μη ελαττωματικός, μη προστατευμένος σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) που περιέχει γραμματοσειρές.</li> <li>• Η επιλογή Λήψη εμφανίζεται μόνο αν υπάρχουν γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> <li>• Η επιλογή Κάρτα γραμματοσειρών εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>[Λίστα διαθέσιμων γραμματοσειρών] (Courier*)   | Επιλέξτε μια γραμματοσειρά από την καθορισμένη πηγή γραμματοσειρών.   |
| <b>Σύνολο συμβόλων</b><br>[Λίστα διαθέσιμων συμβόλων] (10U PC-8*)   | Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.<br><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><br>0,08-100,00 (10,00*)   | Καθορίστε τα βήματα για σταθερές γραμματοσειρές ή γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.<br><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βήμα αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε τύπο οριζόντιας ίντσας.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>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.  |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Γραμμές ανά σελίδα</b><br>1-255   | Καθορίστε τον αριθμό γραμμών κειμένου για κάθε σελίδα που εκτυπώνεται μέσω της ροής δεδομένων PCL®.<br><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 για τις Η.Π.Α. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες.</li> </ul> |
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCL5</b><br>1-30 (2*)   | Ορίστε το αρχικό ελάχιστο πλάτος γραμμής.  |
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCLXL</b><br>1-30 (2*)  |  |
| <b>Πλάτος A4</b><br>198 χιλ.*<br>203 χιλ.  | Ορίστε το πλάτος της λογικής σελίδας σε χαρτί μεγέθους A4.<br><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><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή παραγράφου μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής γραμμής.<br><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><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή γραμμής μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής παραγράφου.   |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Αντιστοίχιση θήκης [x]<br>Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού<br>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 αντιστοιχίσεων προέλευσης.  |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων  | Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.  |
| <b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b><br>Επαναφορά προεπιλογών   | Επαναφέρετε τις τιμές επαναρίθμησης θηκών στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.   |
| <b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)   | Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Εικόνα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αυτόματη προσαρμογή</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Επιλέξτε το καλύτερο διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού και ρύθμιση προσανατολισμού για μια εικόνα.<br><b>Σημ.:</b> Όταν οριστεί σε Ενεργοποίηση, αυτό το στοιχείο μενού παρακάμπτει τις ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για την εικόνα. |
| <b>Αναστροφή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού δεν ισχύει για μορφές εικόνες GIF ή JPEG.  |
| <b>Κλιμάκωση</b><br>Αγκύρωση επάνω αριστερά<br>Καλύτερη προσαρμογή*<br>Αγκύρωση στο κέντρο<br>Προσαρμογή ύψους/πλάτους<br>Προσαρμογή ύψους<br>Προσαρμογή πλάτους | Προσαρμόστε την εικόνα στην εκτυπώσιμη περιοχή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>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><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων | Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.                                |
| <b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>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><br>Απενεργοποίηση<br>Letter/A4<br>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.<br><br><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><br>Κασέτα*<br>Μη αυτόματο<br>Πρώτο                    | Καθορίστε τη συμπεριφορά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.<br><br><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 αυτόματη 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><br>Ίντσες<br>Χιλιοστά  | Προσδιορίστε τη μονάδα μέτρησης για το χαρτί Universal.<br><br><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><br>3-52 ίντσες (8,5*)<br>76-1321 χιλ. (216*)           | Ορίστε το πλάτος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.   |
| <b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b><br>3-52 ίντσες (14*)<br>76,2-1321 χιλ. (356*)            | Ορίστε το ύψος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.   |
| <b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</b><br>Μικρή πλευρά*<br>Μεγάλη πλευρά                            | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δεσμεύει χαρτί από την κατεύθυνση της μικρής ή της μεγάλης πλευράς.<br><br><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><br>Όνομα μεγέθους σάρωσης<br>Πλάτος<br>1-8,5 ίντσες (8,5*)<br>25,4-215,9 χιλ. (215,9*)<br>Ύψος<br>1-25 ίντσες (11*)<br>25,4-635 χιλ. (279,4*)<br>Προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος<br>2 σαρώσεις ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αντιστοιχίστε ένα όνομα μεγέθους σάρωσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης. |

## Τύποι μέσων

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| Απλό χαρτί<br>Χαρτόνι<br>Ανακυκλωμένο<br>Γυαλιστερό<br>Ετικέτες<br>Ετικέτες βινυλίου<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ χαρτί<br>Βαρύ χαρτί<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [X] | Καθορίστε την υφή, το βάρος και τον προσανατολισμό του χαρτιού. |

# Αντιγραφή

## Προεπιλογές αντιγραφής

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.                        |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λέιζερ<br>Έγχρωμο λέιζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.                          |
| <b>Πλευρές</b><br>1 όψ. σε 1 όψ.*<br>1 πλευράς σε 2 πλευρών<br>2 πλευρών σε 1 πλευράς<br>2 πλευρών σε 2 πλευρών  | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.                              |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.                      |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο.                                    |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Αυτόματη  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί έγχρωμες εκτυπώσεις από μια εργασία σάρωσης.          |
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Τοποθετήστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία σελίδα.   |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2]<br>Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]*  | Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.  |
| <b>Μέγεθος χαρτιού "Αντιγραφής από"</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού]  | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. |
| <b>Προέλευση χαρτιού "Αντιγραφής σε"</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους                    | Προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία αντιγραφής.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσδιορίστε αν η εκτύπωση θα έχει πιο ψυχρούς ή πιο θερμούς τόνους.  |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1 έως 9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Αριθμός αντιγράφων</b><br>1-9999 (1*)  | Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.  |
| <b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b><br>Αριστερή κεφαλίδα<br>Μεσαία κεφαλίδα<br>Δεξιά κεφαλίδα<br>Αριστερό υποσέλιδο<br>Μεσαίο υποσέλιδο<br>Δεξί υποσέλιδο | Προσδιορίστε τις πληροφορίες κεφαλίδας ή υποσέλιδου στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Επικάλυψη</b><br>Εμπιστευτικό<br>Αντιγραφή<br>Πρόχειρο<br>Επείγον<br>Προσαρμογή<br>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><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)  | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>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><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)   | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5  | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)<br>Επίπεδο (0*)  | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ευθυγραμμίστε το περιεχόμενο στο κέντρο της σελίδας.  |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στο πρωτότυπο έγγραφο.   |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>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><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                   | Εκτυπώστε έγχρωμα αντίγραφα.  |
| <b>Να επιτρέπεται η προτεραιότη των αντιγράφ</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*              | Διακόψτε μια εργασία εκτύπωσης για να δημιουργήσετε αντίγραφα.  |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμηση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*               | Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής ως συντόμηση.  |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                    | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.   |
| <b>Δείγμα αντιγράφου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                      | Εκτυπώστε ένα δείγμα αντιγράφου για έλεγχο της ποιότητας πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <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><br>Φαξ<br>Διακομιστής φαξ<br>Απενεργοποιημένο | Επιλέξτε μια λειτουργία φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακή ρύθμιση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας. |

## Ρύθμιση φαξ

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Όνομα φαξ</b>   | Ορίσετε το αναγνωριστικό φαξ.  |
| <b>Αριθμός φαξ</b>   | Καθορίστε τον αριθμό φαξ.  |
| <b>Αναγνωριστικό φαξ</b><br>Όνομα φαξ<br>Αριθμός φαξ*  | Ορίστε το αναγνωριστικό φαξ που θα χρησιμοποιείται κατά τη διαπραγμάτευση φαξ.   |
| <b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη μη αυτόματη λειτουργία φαξ στον εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού απαιτεί διαχωριστή τηλεφωνικών γραμμών και συσκευή τηλεφώνου.</li> <li>Χρησιμοποιήστε μια συμβατική τηλεφωνική γραμμή για να απαντάτε σε εισερχόμενες εργασίες φαξ και να καλείτε έναν αριθμό φαξ.</li> <li>Για να μεταβείτε απευθείας στη μη αυτόματη λειτουργία φαξ, πατήστε <b>#</b> και <b>0</b> στο πληκτρολόγιο.</li> </ul> |
| <b>Χρήση μνήμης</b><br>Αποκλειστικά λήψεις<br>Κυρίως για λήψεις<br>Ισομερώς*<br>Κυρίως για αποστολές<br>Αποκλειστικά αποστολές | Ρυθμίστε το μέγεθος της εσωτερικής μνήμης εκτυπωτή που θα εκχωρείται για εργασίες φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμποδίζει τυχόν καταστάσεις ενδιάμεσης μνήμης και αποτυχίες φαξ.   |
| <b>Ακύρωση φαξ</b><br>Να επιτρέπεται*<br>Να μην επιτρέπεται  | Ακύρωση εξερχόμενων ή εισερχόμενων φαξ.  |
| <b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Από τα αριστερά<br>Από τα δεξιά  | Προσδιορίστε τη μορφή κάλυψης ενός εξερχόμενου αριθμού φαξ.  |
| <b>Ψηφία προς κάλυψη</b><br>0-58 (0*)  | Καθορίζει τον αριθμό των ψηφίων προς κάλυψη σε έναν εξερχόμενο αριθμό φαξ.   |
| <b>Ενεργοπ. εντοπ. συνδεδ. γραμμής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.   |
| <b>Ενεργοποίηση γραμμής σε εντοπισμό λανθασμένης υποδοχής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                               | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στη σωστή θύρα στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.  |
| <b>Ενεργοποίηση επέκτασης στην υποστήριξη χρήσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή χρησιμοποιείται από μια άλλη συσκευή, όπως ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                               |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Βελτίωση συμβατότητας φαξ</b>   | Διαμορφώστε τη λειτουργικότητα φαξ του εκτυπωτή για μέγιστη συμβατότητα με άλλα μηχανήματα φαξ.  |
| <b>Μεταφορά φαξ</b><br>T.38<br>Αναλογικό<br>G.711<br>etherFAX                                    | Καθορίστε τη μέθοδο μεταφοράς του φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή πακέτο αδειών χρήσης etherFAX ή Fax over IP (FoIP). |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις φαξ HTTPS

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διεύθυνση URL υπηρεσίας HTTPS</b>   | Προσδιορίστε τη διεύθυνση URL της υπηρεσίας etherFAX.                                |
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης HTTPS</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση URL διακομιστή μεσολάβησης.                               |
| <b>Χρήστης μεσολάβησης HTTPS</b>   | Προσδιορίστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή μεσολάβησης. |
| <b>Κωδικός πρόσβασης μεσολάβησης HTTPS</b>   |  |
| <b>Κρυπτογράφηση αποστολής φαξ</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο*<br>Απαιτείται          | Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για τα εξερχόμενα μηνύματα φαξ.                        |
| <b>Κρυπτογράφηση λήψης φαξ</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο*<br>Απαιτείται              | Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για εισερχόμενα μηνύματα φαξ.                          |
| <b>Κατάσταση φαξ HTTPS</b>   | Εμφανίστε την κατάσταση επικοινωνίας του etherFAX.                                   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις αποστολής φαξ

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανάλυση</b><br>Τυπική*<br>Καλή<br>Πολύ υψηλή<br>Εξαιρετικά υψηλή                              | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημ.:</b> Η υψηλότερη ανάλυση αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των φαξ και απαιτεί περισσότερη μνήμη. |
| <b>Μέγεθος πρωτότυπου</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού] (Συνδυασμός μεγεθών*)                       | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.  |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο*<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λέιζερ<br>Έγχρωμο λέιζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Πίσω από PABX</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να καλεί έναν αριθμό φαξ χωρίς αναμονή για αναγνώριση του ήχου κλήσης.<br><b>Σημ.:</b> Το ιδιωτικό αυτοματοποιημένο τηλεφωνικό κέντρο (PABX) είναι ένα τηλεφωνικό δίκτυο που επιτρέπει σε έναν αριθμό πρόσβασης να παρέχει πολλές γραμμές σε εξωτερικούς καλούντες. |
| <b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b><br>Τόνος*<br>Παλμική κλήση  | Προσδιορίστε τη λειτουργία κλήσης για τα εισερχόμενα ή τα εξερχόμενα φαξ.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Κίτρινο - Μπλε<br>-4 έως 4 (0*) | Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα. |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5   | Ρυθμίστε την αντίθεση της εκτύπωσης.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Επίπεδο<br>-4 έως 4 (0*)   | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Επιτρέπει τη σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)  | Προσαρμόστε την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσδιορίστε αν η εκτύπωση θα έχει πιο ψυχρούς ή πιο θερμούς τόνους.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

### Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αυτόματη επανάκληση</b><br>0-9 (5*)   | Καθορίζει τον αριθμό των προσπαθειών που ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει για την αποστολή του φαξ σε έναν καθορισμένο προορισμό, πριν ακυρωθεί. |
| <b>Συχνότητα επανάκλησης</b><br>1-200 λεπτά (3*)   | Αυξήστε το χρόνο μεταξύ των προσπαθειών επανάκλησης, για να αυξήσετε την πιθανότητα επιτυχημένης αποστολής φαξ.                              |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Ενεργοποίηση ECM</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ECM) για εργασίες φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Το ECM εντοπίζει και διορθώνει σφάλματα στη διαδικασία μετάδοσης φαξ, τα οποία προκαλούνται από τον θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής και την ανεπαρκή ισχύ σήματος. |
| <b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Δημιουργία φαξ με χρήση σαρωτή του εκτυπωτή.  |
| <b>Πρόγραμμα οδήγησης για φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Να επιτρέπεται το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης να αποστέλλει φαξ.   |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Αποθηκεύει τους αριθμούς φαξ ως συντομεύσεις στον εκτυπωτή.   |
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>33600*<br>14400<br>9600<br>4800<br>2400  | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για την αποστολή φαξ.  |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση προσαρμοσμένων εργασιών ως προεπιλογή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση της σάρωσης στην οθόνη.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση*  | Διορθώστε την ελαφριά κλίση της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b><br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα | Ενεργοποιήστε τις έγχρωμες σαρώσεις για το φαξ.   |
| <b>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Μετατρέψτε όλα τα εξερχόμενα έγχρωμα φαξ σε ασπρόμαυρα.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |



| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Επιβεβαίωση αριθμού φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                | Ζητήστε από το χρήστη να επιβεβαιώσει τον αριθμό φαξ. |
| <b>Πρόθεμα κλήσης</b>  | Ορίστε πρόθεμα κλήσης.                                |
| <b>Κανόνες προθέματος κλήσης</b>   | Καθιερώνει έναν κανόνα προθέματος κλήσης.             |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις λήψεων φαξ

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εργασία φαξ σε αναμονή</b><br>Κανένα*<br>Τόνερ<br>Τόνερ και αναλώσιμα                         | Αφαιρεί από την ουρά εκτύπωσης τις εργασίες φαξ που απαιτούν συγκεκριμένους πόρους, οι οποίοι δεν είναι διαθέσιμοι. |
| <b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b><br>1-25 (3*)                                    | Ορίστε τον απαιτούμενο αριθμό κουδουνισμάτων πριν ο εκτυπωτής απαντήσει στις εισερχόμενες κλήσεις.                  |
| <b>Αυτόματη μείωση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Προσαρμόστε το μέγεθος των εισερχόμενων φαξ στη σελίδα.   |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Θήκη [X]<br>Αυτόματο*  | Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ.   |
| <b>Πλευρές</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.   |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Κανένα*<br>Πριν από την εργασία<br>Μετά την εργασία                 | Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.   |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [X] (1*)   | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο.   |
| <b>Υποδοχή εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή  | Προσδιορίστε την υποδοχή εξόδου για τα ληφθέντα φαξ.  |
| <b>Υποσέλιδο φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ.                        |
| <b>Χρονοσφρ. υποσέλ. φαξ</b><br>Λήψη*<br>Εκτύπωση  | Εκτυπώνει τη χρονοσφραγίδα στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας από το ληφθέν φαξ.                                       |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Φαξ σε αναμονή</b><br>Λειτουργία αναμονής φαξ<br>Απενεργοποίηση*<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο<br>Μη αυτόματο<br>Προγραμματισμένο | Θέστε σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ μέχρι να αποδεσμευτούν.   |
| <b>Φαξ σε αναμονή</b><br>Προγραμματισμός αναμονής φαξ  | Ορίστε ένα χρονοδιάγραμμα για φαξ σε αναμονή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία αναμονής φαξ έχει οριστεί σε Προγραμματισμένη. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                 |  |

### Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση λήψης φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει φαξ.  |
| <b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει έγχρωμα φαξ.  |
| <b>Ενερ. ID καλούντος</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Εμφάνιση στην οθόνη του εκτυπωτή των πληροφοριών αναγνωριστικού καλούντος της εισερχόμενης κλήσης. |
| <b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Αποκλεισμός εισερχόμενων φαξ χωρίς αναγνωριστικά φαξ.  |
| <b>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</b><br>Προσθήκη αποκλεισμένου φαξ   | Προσδιορίστε τους αριθμούς τηλεφώνου που θέλετε να αποκλείσετε.                                    |
| <b>Απάντηση μετά από</b><br>Όλοι οι ήχοι*<br>Μόνο ένας ήχος<br>Μόνο διπλός ήχος<br>Μόνο τριπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή διπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή τριπλός ήχος<br>Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα | Ρυθμίστε ένα χαρακτηριστικό μοτίβο κουδουνισμάτων για τα εισερχόμενα φαξ.                          |
| <b>Αυτόματη απάντηση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αυτόματα φαξ.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b><br>0-9 (9*)  | Εισαγάγετε χειροκίνητα έναν κωδικό στο πληκτρολόγιο συσκευής τηλεφώνου για την έναρξη λήψης φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ρυθμίζετε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει χειροκίνητα φαξ.</li> </ul> |
| <b>Πρώθηση φαξ</b><br>Εκτύπωση*<br>Εκτύπωση και πρώθηση<br>Πρώθηση                               | Προσδιορίστε αν θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ.   |
| <b>Πρώθηση σε</b><br>Προορισμός 1<br>Προορισμός 2  | Προσδιορίστε πού θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Πρώθηση φαξ έχει οριστεί σε Εκτύπωση και πρώθηση ή Πρώθηση.   |
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>33600*<br>14400<br>9600<br>4800<br>2400                               | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για τη μετάδοση φαξ.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Συνοδευτική σελίδα φαξ

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b><br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη συνοδευτική σελίδα φαξ. |
| <b>Πεδίο 'Προς'</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Πεδίο 'Από'</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   |  |
| <b>Από</b>  |  |
| <b>Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Μήνυμα:</b>  |  |
| <b>Συμπερίληψη λογότυπου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   |  |
| <b>Συμπερίληψη υποσέλιδου [x]</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Υποσέλιδο [x]</b>  |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής μετάδοσης</b><br>Πάντα*<br>Ποτέ<br>Μόνο για σφάλμα  | Προσδιορίστε πόσο συχνά δημιουργεί ο εκτυπωτής ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης.                                      |
| <b>Ενέργεια αναφοράς μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Εκτυπώστε ή στείλετε μέσω email ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης για την επιτυχή μετάδοση φαξ ή για σφάλμα μετάδοσης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b><br>Να μην εκτυπώνεται ποτέ*<br>Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος | Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής για αποτυχίες λήψης φαξ.                        |
| <b>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                | Εκτυπώστε όλη τη δραστηριότητα φαξ.   |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)  | Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής. |
| <b>Εμφάνιση των αρχείων καταγραφής</b><br>Όνομα απομακρυσμένου φαξ*<br>Κληθείς αριθμός                        | Εντοπίστε τον αποστολέα με όνομα απομακρυσμένου φαξ ή αριθμό φαξ.               |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                            | Δείτε μια σύνοψη όλων των εργασιών φαξ.   |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσης</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                              | Προβολή σύνοψης του ιστορικού κλήσεων φαξ.                                      |
| <b>Υποδοχή εξόδου αρχείων καταγραφής</b><br>Τυπική υποδοχή*<br>Υποδοχή [x]                                    | Προσδιορίστε την υποδοχή εξόδου για τα εκτυπωμένα αρχεία καταγραφής.            |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.              |   |

## Ρυθμίσεις ηχείου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή                                     |
|--|---|
| <b>Λειτουργία ηχείων</b><br>Πάντοτε απενεργοποιημένο*<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση | Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου φαξ.            |
| <b>Ένταση ήχου ηχείου</b><br>Χαμηλή*<br>Υψηλή  | Προσαρμόστε την ένταση ήχου του ηχείου φαξ.   |
| <b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την ένταση ήχου κουδουνίσματος. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                 |   |

## Ρυθμίσεις VoIP

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πρωτόκολλο VoIP</b><br>SIP*<br>H.323  | Ρυθμίστε το πρωτόκολλο Φωνή μέσω πρωτοκόλλου Internet (VoIP). |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διακομιστής STUN</b>  | Ρυθμίστε τον διακομιστή STUN να παρακάμπτει το τείχος προστασίας.                                     |
| <b>Επιβολή λειτουργίας φαξ</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                | Εναλλαγή πύλης VoIP από αναλογική σε T.38 κατά την έναρξη μιας κλήσης φαξ.                            |
| <b>Υποχρ. καθυστ. λειτ. φαξ</b><br>0–15 (7*)   | Ορίστε την καθυστέρηση σε δευτερόλεπτα κατά την αποστολή άλλης πρόσκλησης σε Επιβολή λειτουργίας φαξ. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις SIP

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης</b>   | Καθορίστε τη διεύθυνση IP του συστήματος που μετατρέπει τον αριθμό τηλεφώνου σε μια διεύθυνση IP όπου αποστέλλεται το φαξ.  |
| <b>Μητρώο</b>  | Ορίστε ένα όνομα ή μια διεύθυνση IP του συστήματος που χειρίζεται την καταχώριση των προγραμμάτων-πελατών του Πρωτοκόλλου προετοιμασίας περιόδου λειτουργίας (SIP).                   |
| <b>Χρήστης</b>   | Ορίστε το όνομα του χρήστη για το SIP.  |
| <b>Κωδικός πρόσβασης</b>   | Καθορίστε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείται για την εγγραφή με το Μητρώο SIP.  |
| <b>ID ελέγχου ταυτότητας</b>   | Το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείται κατά την εγγραφή.<br><b>Σημ.:</b> Αν δεν έχει οριστεί η ρύθμιση ID ελέγχου ταυτότητας, η ρύθμιση χρησιμοποιεί το όνομα χρήστη του πεδίου Χρήστης. |
| <b>Μεταφορά για καταχώριση</b><br>UDP*<br>TCP  | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για την καταχώριση.   |
| <b>Μεταφορά για εισερχόμ. κλήσεις</b><br>UDP*<br>TCP<br>UDP και TCP                              | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για τις εισερχόμενες κλήσεις.   |
| <b>Μεταφορά για εξερχόμ. κλήσεις</b><br>UDP*<br>TCP  | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για τις εξερχόμενες κλήσεις.  |
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης εξερχομένων</b>   | Καθορίστε ένα διακομιστή μεσολάβησης εξερχομένων για την προώθηση όλων των επικοινωνιών SIP.  |
| <b>Επικοινωνήστε με την</b>  | Καθορίστε ένα όνομα επαφής για το SIP.  |
| <b>Τομέας</b>  | Καθορίστε ένα όνομα τομέα για το SIP.<br><b>Σημ.:</b> Εάν δεν έχει οριστεί η ρύθμιση τομέα, η ρύθμιση χρησιμοποιεί το όνομα της Επαφής.   |
| <b>Κατάσταση εγγραφής SIP</b>  | Εμφάνιση της Κατάστασης καταχώρισης SIP.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις H.323

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Πύλη   | Ορισμός της διεύθυνσης IP της πύλης H.323.                       |
| Ελεγκτής πύλης   | Ορισμός του ελεγκτή πύλης H.323.                                 |
| Χρήστης  | Καθορίστε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείται με την πύλη H.323. |
| Κωδικός πρόσβασης  | Καθορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την πύλη H.323.               |
| Ενεργοποίηση γρήγορης έναρξης<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Ενεργοποίηση Γρήγορης εκκίνησης.                                 |
| Απενεργοποίηση Tunneling H.245<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                | Απενεργοποίηση Tunneling H.323.                                  |
| Απενεργοποίηση εντοπισμού ελεγκτή πύλης<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                       | Απενεργοποίηση Εντοπισμού ελεγκτή πύλης H.323.                   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις T.38

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Πλεονασμός δεικτών<br>0-5 (3*)   | Ορίστε τον αριθμό των επαναλήψεων της ένδειξης φαξ στην επικοινωνία T.38.                      |
| Πλεονασμός χαμηλής ταχύτητας<br>0-5 (3*)   | Ορίστε τον αριθμό που θα επαναλαμβάνονται τα δεδομένα χαμηλής ταχύτητας στην επικοινωνία T.38. |
| Πλεονασμός υψηλής ταχύτητας<br>0-5 (1*)  | Ορίστε τον αριθμό που θα επαναλαμβάνονται τα δεδομένα υψηλής ταχύτητας στην επικοινωνία T.38.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρύθμιση διακομιστή φαξ

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Για μορφοποίηση  | Προσδιορίστε έναν παραλήπτη φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον αριθμό φαξ, πληκτρολογήστε το σύμβολο αριθμού (#) πριν από έναν αριθμό. |
| Διεύθυνση απάντησης  | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.   |
| Θέμα   | Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του φαξ.  |
| Μήνυμα   |  |
| Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αναλογικά φαξ.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρήση διακομιστή email SMTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις Απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κατά τη λήψη και αποστολή φαξ.<br><br><b>Σημ.:</b> Όταν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, όλες οι άλλες ρυθμίσεις του μενού Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ δεν εμφανίζονται. |
| <b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP.   |
| <b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b><br>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><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.   |
| <b>Χρονικό όριο SMTP</b><br>5-30 (30*)   | Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.   |
| <b>Διεύθυνση απάντησης</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.   |
| <b>Χρήση SSL/TLS</b><br>Απενεργοποιημένο*<br>Διαπραγμάτευση<br>Απαιτείται  | Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται φαξ μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.   |
| <b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε ένα αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.  |
| <b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b><br>Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*<br>Σύνδεση / Απλή<br>NTLM<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>Kerberos 5  | Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.   |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.  |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP<br>Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ<br>Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ<br>Ερώτηση στο χρήστη | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |



| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                          | Ενεργοποιήστε τα διαπιστευτήρια χρήστη και τους προορισμούς ομάδων για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP. |
| <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>TOMEAS 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>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αποκρύψτε το μήνυμα σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.    |  |

### Ρυθμίσεις σάρωσης διακομιστή φαξ

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Μορφή εικόνας</b><br>TIFF (.tif)<br>PDF (.pdf)*<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>XLSX (.xlsx)<br>CSV (.csv)                | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.               |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο*<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου. |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανάλυση fax</b><br>Τυπική*<br>Καλή<br>Πολύ υψηλή<br>Εξαιρετικά υψηλή                          | Ρυθμίστε την ανάλυση φαξ.   |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά                               | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)  | Ρυθμίστε τη σκουρότητα της εκτύπωσης.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.   |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού]   | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.</li> </ul> |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                              | Επιλέξτε ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και πολλών σελίδων.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Email

### 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><br>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><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρονικό όριο SMTP</b><br>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><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης στο διακομιστή SMTP.                    |
| <b>Χρήση SSL/TLS</b><br>Απενεργοποιημένο*<br>Διαπραγμάτευση<br>Απαιτείται  | Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.     |
| <b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.                          |
| <b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b><br>Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*<br>Σύνδεση / Απλή<br>NTLM<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>Kerberos 5  | Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.  |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή. |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP<br>Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ<br>Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ<br>Ερώτηση στο χρήστη | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.  |
| <b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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>TOMEAS 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.   |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αποκρύψτε το μήνυμα σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP". |
| <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><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>XLSX (.xlsx)<br>CSV (.csv)  | Προσδιορίστε τη μορφή αρχείου του σαρωμένου εγγράφου.   |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή (Απενεργοποίηση*)<br>Απαλοιφή κουκκίδων (Απενεργοποίηση*)<br>Αυτόματη βελτίωση αντίθεσης (Απενεργοποίηση*)  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR.   |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Με δυνατότητα αναζήτησης (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF του σαρωμένου εγγράφου.<br><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>Το στοιχείο Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Φωτογραφία<br>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><br>Ασπρόμαυρο λέιζερ<br>Έγχρωμο λέιζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.                        |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.                             |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi  | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*  | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>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><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>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><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>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><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)<br>Βάθος Bit email (1 bit*)<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης (300 dpi*)                            | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.   |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95  | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5  | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)<br>Επίπεδο (0*)  | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)  | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Μην το αφαιρείτε*)<br>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><br>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.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 1.024 χαρακτήρες. |
| <b>Περιορισμός προορισμών</b>  | Περιορίστε την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στην καθορισμένη λίστα ονομάτων τομέων.<br><b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε τομέα.  |
| <b>Αποστολή αντιγράφου σε εμένα</b><br>Δεν εμφανίζεται ποτέ*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο | Αποστέλλετε ένα αντίγραφο του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε εσάς.   |
| <b>Να επιτρέπονται μόνο μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εαυτό μου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αποστέλλει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στον εαυτό σας.   |
| <b>Χρήση κοιν./Ιδιαίτ. κοιν.:</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την κοινοποίηση και την ιδιαίτερη κοινοποίηση στα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.   |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>JPEG<br>LZW*   | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.   |
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-95 (75*)  | Ορίστε την ποιότητα κειμένου στο περιεχόμενο που σαρώνεται.  |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)   | Ορίστε την ποιότητα κειμένου και φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.  |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)  | Ορίστε την ποιότητα φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.   |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.  |
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Να εκτυπωθεί αναφορά*<br>Να μην εκτυπωθεί αναφορά<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα                                    | Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για σαρώσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών          | Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση*             | Αποθηκεύστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντόμευση.   |
| <b>Αποστολή εικόνων email ως</b><br>Συνημμένο*<br>Σύνδεση Web                                    | Καθορίστε τον τρόπο αποστολής των εικόνων που περιλαμβάνονται στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Επαναφορά στοιχείων email μετά την αποστολή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>XLSX (.xlsx)<br>CSV (.csv)  | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή (Απενεργοποίηση*)<br>Απαλοιφή κουκκίδων (Απενεργοποίηση*)<br>Αυτόματη βελτίωση αντίθεσης (Απενεργοποίηση*)  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR.   |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Με δυνατότητα αναζήτησης (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF για τη σαρωμένη εικόνα.<br><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>• Το στοιχείο Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Γραφικά<br>Φωτογραφία   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη                                     | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.     |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi                 | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.                                       |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)  | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.                                  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.                          |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*   | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.                              |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεγάλη πλευρά<br>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><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)  | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.  |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>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><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)<br>Βάθος Bit FTP (1 bit*)<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης (300 dpi*)                              | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95   | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5                        | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)<br>Επίπεδο (0*)                   | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Επιτρέπει τη σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρο σε άκρο.   |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Μην το αφαιρείτε*)<br>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><br>5-95 (75*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)   | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.   |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW*<br>JPEG   | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.   |
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση αρχείου καταγραφής*<br>Να μην εκτυπωθεί αναφορά<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης για τις σαρώσεις FTP.  |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                                    | Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής FTP.  |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Αποθηκεύστε μια διεύθυνση FTP ως συντόμευση.   |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>XLSX (.xlsx)<br>CSV (.csv)  | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή (Απενεργοποίηση*)<br>Απαλοιφή κουκκίδων (Απενεργοποίηση*)<br>Αυτόματη βελτίωση αντίθεσης (Απενεργοποίηση*)  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR.  |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Με δυνατότητα αναζήτησης (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF της σαρωμένης εικόνας.<br><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>• Το στοιχείο Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Γραφικά<br>Φωτογραφία   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη                                     | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.                             |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi                 | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)  | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*   | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεγάλη πλευρά<br>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><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)  | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.  |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>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><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)<br>Βάθος bit σάρωσης (1 bit*)<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης (300 dpi*)                          | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95   | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5   | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)<br>Επίπεδο (0*)                   | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Μην το αφαιρείτε*)<br>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><br>5-95 (75*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.                     |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)   | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα. |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.                 |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                              | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.   |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW*<br>JPEG   | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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><br>1-9999 (1*)  | Ρυθμίστε τον αριθμό αντιγράφων.   |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων | Ορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Έγχρωμη εκτύπωση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Εκτυπώστε ένα αρχείο μονάδας flash με χρώμα.  |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(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><br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης  | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.   |
| <b>Τύπος περιστροφής</b><br>Μεγάλη πλευρά*<br>Μικρή πλευρά  | Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |



| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.                                    |
| <b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b><br>Οριζόντια*<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη αναστροφή<br>Κατακόρυφη   | Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.            |
| <b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b><br>Αυτόματο*<br>Οριζόντιος<br>Κατακόρυφος  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά. |
| <b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b><br>Κανένα*<br>Αμιγές  | Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.      |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.  |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.  |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Να μην γίνει εκτύπωση*<br>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><br>Αυτόματο*<br>Βασικό δίκτυο<br>Ασύρματη σύνδεση             | Προσδιορίστε τον τύπο της σύνδεσης δικτύου.<br><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><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση καταργεί όλες τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης δικτύου.          |
| <b>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα) | Ορισμός της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου.  |
| <b>Πληροφοριακή σελίδα</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                             | Εκτυπώστε μια σελίδα banner.   |
| <b>Εύρος θυρών για σάρωση σε HY</b>   | Καθορίστε ένα έγκυρο εύρος θύρας για εκτυπωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας εμπλοκής θύρας.  |
| <b>Ενεργοποίηση συνδέσεων δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                  | Δίνει τη δυνατότητα στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο.   |
| <b>Ενεργοποίηση LLDP</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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 με την εφαρμογή για κινητές συσκευές</b>  | Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi με το Lexmark Mobile Assistant.   |
| <b>Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή</b><br>Επιλογή δικτύου<br>Προσθήκη δικτύου Wi-Fi<br>Όνομα δικτύου<br>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)<br>Υποδομή<br>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης<br>Απενεργοποιημένο*<br>WEP<br>WPA2/WPA - Προσωπικό<br>WPA2 - Προσωπικό | Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi με τον πίνακα ελέγχου.  |
| <b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b><br>WPS Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση WPS)<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Έναρξη μεθόδου κουμπιού<br>Μέθοδος PIN  | Δημιουργεί ένα δίκτυο Wi-Fi και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.<br><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><br>Τύπος BSS<br>Υποδομή*   | Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.   |
| <b>Συμβατότητα</b><br>802.11b/g/n (2,4GHz)*<br>802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)<br>802.11a/n/ac (5GHz)   | Καθορισμός του προτύπου για το δίκτυο Wi-Fi.<br><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><br>Απενεργοποιημένο*<br>WEP<br>WPA2/WPA-Προσωπικό<br>WPA2-Προσωπικό<br>802.1x - RADIUS  | Ρύθμιση της λειτουργίας ασφαλείας για σύνδεση του εκτυπωτή σε συσκευές Wi-Fi.  |
| <b>Λειτουργία ελέγχου ταυτότητας WEP</b><br>Αυτόματο*<br>Άνοιγμα<br>Κοινόχρηστο  | Ορισμός του τύπου ασύρματου πρωτοκόλλου κρυπτογράφησης (WEP) για τον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.   |
| <b>Ορισμός κλειδιού WEP</b>  | Καθορισμός κωδικού πρόσβασης WEP για ασφαλή σύνδεση Wi-Fi.   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>WPA2/WPA - Προσωπικό</b><br>AES   | Απενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Access (WPA).<br><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><br>AES   | Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω WPA2.<br><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><br>WPA+<br>WPA2*   | Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω προτύπου 802.1x.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε 802.1x - RADIUS.                     |
| <b>IPv4</b><br>Ενεργοποίηση DHCP<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP<br>Διεύθυνση IP<br>Μάσκα δικτύου<br>Πύλη   | Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4 στον εκτυπωτή.  |
| <b>IPv6</b><br>Ενεργοποίηση IPv6<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση DHCPv6<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*<br>Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Διεύθυνση διακομιστή DNS<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6<br>Πρόθημα διεύθυνσης<br>Όλες οι διευθύνσεις IPv6<br>Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6 | Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6 στον εκτυπωτή.  |
| <b>Διεύθυνση δικτύου</b><br>UAA<br>LAA   | Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση* | Πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύστε προσωρινά τις εργασίες εκτύπωσης στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση    | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η 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

**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>Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct</b><br>Ενεργοποίηση<br>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><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*     | Εμφάνιση του Κωδικού πρόσβασης Wi-Fi Direct στη Σελίδα ρύθμισης δικτύου.                                     |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Αριθμός προτιμώμενου καναλιού</b><br>1–11<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση     | Αποδοχή των αιτημάτων για αυτόματη σύνδεση με το δίκτυο.<br><b>Σημ.:</b> Η αυτόματη αποδοχή συσκευών-πελατών δεν είναι ασφαλής. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## AirPrint

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Όλες οι λειτουργίες AirPrint</b>  | Εμφανίστε την κατάσταση AirPrint του εκτυπωτή.   |
| <b>Ενεργοποίηση AirPrint</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                  | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία AirPrint.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν το Πρωτόκολλο εκτύπωσης μέσω Internet (IPP) ή το mDNS είναι απενεργοποιημένο. |
| <b>Ενεργοποίηση iBeacon</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*                                   | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία iBeacon.   |
| <b>Όνομα Bonjour</b>   | Καθορίστε τη θέση και τον προσδιορισμό του εκτυπωτή.   |
| <b>Όνομα οργανισμού</b>  |  |
| <b>Οργανωτική μονάδα</b>   |  |
| <b>Θέση εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Γεωγραφικό πλάτος εκτυπωτή</b>  |  |
| <b>Γεωγραφικό μήκος εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Ύψος εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Περισσότερες επιλογές</b>   |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Διαχείριση υπηρεσιών για φορητές συσκευές

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση εκτύπωσης από IPP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                         | Να επιτρέπεται η εκτύπωση από κινητές συσκευές με χρήση του Πρωτοκόλλου εκτύπωσης μέσω Internet (IPP). |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση φαξ από IPP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                               | Να επιτρέπεται η αποστολή φαξ με χρήση του Πρωτοκόλλου εκτύπωσης μέσω Internet (IPP). |
| <b>Ενεργοποίηση IPP μέσω USB</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                              | Να επιτρέπονται οι εργασίες εκτύπωσης ή σάρωσης μέσω σύνδεσης USB.                    |
| <b>Ενεργοποίηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                   | Να επιτρέπεται η σάρωση με χρήση του πρωτοκόλλου eSCL.                                |
| <b>Ενεργοποίηση εντοπισμού Moria</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                          | Να επιτρέπεται ο εντοπισμός του εκτυπωτή από συσκευές με δυνατότητα Moria.            |
| <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><br>Ενεργοποίηση DHCP (Ενεργοποίηση*)<br>Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4.                         |
| <b>IPv6</b><br>Ενεργοποίηση IPv6 (Ενεργοποίηση*)<br>Ενεργοποίηση DHCPv6 (Απενεργοποίηση*)<br>Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης (Ενεργοποίηση*)<br>Διεύθυνση διακομιστή DNS<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6<br>Πρόθημα διεύθυνσης (64*)<br>Όλες οι διευθύνσεις IPv6<br>Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6 | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6.                         |
| <b>Διεύθυνση δικτύου</b><br>UAA<br>LAA  | Καθορίζει τη διεύθυνση δικτύου.                         |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση               | Πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύστε προσωρινά τις εργασίες εκτύπωσης στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                  | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η 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><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο*              | Μειώστε την κατανάλωση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## TCP/IP

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

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>   | Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP.  |
| <b>Όνομα τομέα</b>  | Ρυθμίστε το όνομα τομέα.   |
| <b>Να επιτρέπεται η ενημέρωση του διακομιστή NTP από τα DHCP/BOOTP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση | Να επιτρέπεται η ενημέρωση των ρυθμίσεων NTP του εκτυπωτή από τις συσκευές-πελάτες DHCP και BOOTP. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.          |  |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</b>   | Προσδιορίστε ένα όνομα υπηρεσίας για το δίκτυο μηδενικής διαμόρφωσης.   |
| <b>Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP)</b><br>Απενεργοποίηση<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>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><br>Απενεργοποίηση<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>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.<br><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><br>Αποκλεισμός όλων των θυρών*<br>Αποκλ. μόνο της εκτύπ.<br>Αποκλ. μόνο εκτύπ. και HTTP | Καθορίστε την επιλογή πρόσβασης για τις διευθύνσεις IP που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα.   |
| <b>MTU</b><br>256-1500 λεπτά (1500*)   | Προσδιορίστε μια παράμετρο μέγιστης μονάδας μετάδοσης (MTU) για τις συνδέσεις TCP.  |
| <b>Μη τροποποιημένη θύρα εκτύπωσης</b><br>1-65535 (9100*)  | Προσδιορίστε έναν αριθμό μη τροποποιημένης θύρας για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                 |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Μέγιστη ταχύτητα εξερχόμενης κυκλοφορίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν είναι ενεργοποιημένη, η επιλογή για αυτή τη ρύθμιση είναι 100-1000000 kilobit/δευτερόλεπτο. |
| <b>Υποστήριξη TLS</b><br>Ενεργοποίηση TLSv1.0 (Απενεργοποίηση)<br>Ενεργοποίηση TLSv1.1 (Απενεργοποίηση)<br>Ενεργοποίηση TLSv1.2 (Ενεργοποίηση) | Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο Transport Layer Security (ασφάλεια επιπέδου μεταφοράς).   |
| <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><br>Ενεργοποιημένη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Να επιτρέπεται η ρύθμιση SNMP<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση PPM MIB<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>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><br>Ενεργοποιημένη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Όνομα περιβάλλοντος<br>Ορισμός διαπιστευτηρίων ανάγνωσης/εγγραφής<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας<br>Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο<br>Ορισμός διαπιστευτηρίων μόνο ανάγνωσης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας<br>Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο<br>Κατακερματισμός ελέγχου ταυτότητας<br>MD5<br>SHA1*<br>Ελάχιστο επίπεδο ελέγχου ταυτότητας<br>Χωρίς έλεγχο ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων<br>Έλεγχος ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων<br>Έλεγχος ταυτότητας, προστασία προσωπικών δεδομένων*<br>Αλγόριθμος προστασίας προσωπικών δεδομένων<br>DES<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την Ασφάλεια πρωτοκόλλου Internet (IPSec).   |
| <b>Βασική διαμόρφωση</b><br>Προεπιλογή*<br>Συμβατότητα<br>Ασφαλές  | Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. |
| <b>Πρόταση ομάδας DH (Diffie-Hellman)</b><br>modp2048 (14)*<br>modp3072 (15)<br>modp4096 (16)<br>modp6144 (17) | Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec.<br><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 κρυπτογράφησης</b><br>3DES<br>AES*  | Ορίστε τη μέθοδο κρυπτογράφησης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.                                |
| <b>Προτεινόμενη μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b><br>SHA1<br>SHA256*<br>SHA512                                     | Ορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.<br><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><br>1<br>2<br>4<br>8<br>24*   | Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IKE SA.<br><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><br>1<br>2<br>4<br>8*<br>24   | Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IPSec SA.<br><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.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.                         |
| <b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b><br>Κεντρικός υπολογιστής [x]               | Διαμορφώστε τις συνδέσεις του εκτυπωτή με έλεγχο ταυτότητας.<br><b>Σημ.:</b> Αυτά τα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. |
| <b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω πιστοποιητικού</b><br>Κεντρικός υπολογιστής [x]<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>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. |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Έλεγχος ταυτότητας 802.1x</b><br>Όνομα σύνδεσης συσκευής<br>Κωδικός πρόσβασης σύνδεσης συσκευής<br>Επικύρωση πιστοποιητικού διακομιστή (Ενεργοποίηση*)<br>Ενεργοποίηση καταγραφής συμβάντων (Απενεργοποίηση*)<br>Πιστοποιητικό 802.1x συσκευής                           | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον έλεγχο ταυτότητας της σύνδεσης 802.1x.              |
| <b>Επιτρεπόμενοι μηχανισμοί ελέγχου ταυτότητας</b><br>EAP - MD5 (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - MSCHAPv2 (Ενεργοποίηση*)<br>LEAP (Ενεργοποίηση*)<br>PEAP (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - TLS (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - TTLS (Ενεργοποίηση*)<br>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας TTLS (MSCHAPv2*) | Διαμορφώστε τους επιτρεπόμενους μηχανισμούς ελέγχου ταυτότητας για τη σύνδεση 802.1x. |
| <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 εκτύπωσης.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρονικό όριο LPD</b><br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Εκτυπώστε μια σελίδα banner για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Εκτυπώστε μια σελίδα trailer για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD.<br><b>Σημ.:</b> Η σελίδα trailer είναι η τελευταία σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης.  |
| <b>Μετατροπή CR LPD</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Ενεργοποιήστε τη μετατροπή αλλαγής παραγράφου.<br><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>Διακομιστής μεσολάβησης</b><br>Διεύθυνση IP διακομιστή μεσολάβησης HTTP<br>Προεπιλεγμένη θύρα IP HTTP<br>IP διακ μεσ FTP<br>Προεπιλεγμένη θύρα IP FTP<br>Έλεγχος ταυτότητας<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>Τοπικοί τομείς | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διακομιστών HTTP και FTP.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP (Ενεργοποίηση*)  | Αποκτήστε πρόσβαση στον Embedded Web Server για παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή.   |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση HTTPPS (Ενεργοποίηση*)   | Ενεργοποιήστε το Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) για την κρυπτογράφηση της μεταφοράς δεδομένων προς και από το διακομιστή εκτυπώσεων. |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Εφαρμογή συνδέσεων HTTPS (Απενεργοποίηση*)  | Επιβάλετε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί συνδέσεις HTTPS.   |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση FTP/TFTP (Ενεργοποίηση*)   | Αποστέλλετε αρχεία μέσω FTP/TFTP.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Πιστοποιητικό HTTPS συσκευής (προεπιλεγμένο*)   | Προβολή του πιστοποιητικού HTTP συσκευής που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Χρονικό όριο για αιτήσεις HTTP/FTP (30*)  | Προσδιορίστε το χρονικό όριο πριν από τη διακοπή της σύνδεσης διακομιστή.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Επαναλήψεις για αιτήσεις HTTP/FTP (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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Εκτυπώστε με το ThinPrint.   |
| <b>Αριθμός θύρας</b><br>4000-4999 (4000*)  | Ορίστε τον αριθμό θύρας για το διακομιστή ThinPrint.                   |
| <b>Εύρος ζώνης (bit/δευτ.)</b><br>100-1000000 (0*)   | Ορίστε την ταχύτητα για τη μετάδοση δεδομένων σε περιβάλλον ThinPrint. |
| <b>Μέγεθος πακέτου (kbyte)</b><br>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><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Απενεργοποίηση<br>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.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύστε προσωρινά τις εργασίες εκτύπωσης στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση    | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η 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><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                   | Ενεργοποιήστε την μπροστινή θύρα μονάδας USB.  |

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

## Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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 ping</b><br>1-300 (10*)   | Καθορίστε το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, υποβολής ερωτήματος δικτύου.           |

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

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Θέμα</b>  | Καθορίστε το θέμα και το μήνυμα του email ειδοποίησης. |
| <b>Μήνυμα</b>  |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ασφάλεια

### Τρόποι σύνδεσης

#### Διαχείριση δικαιωμάτων

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πρόσβαση στη λειτουργία</b><br>Πρόσβαση στο βιβλίο διευθύνσεων από εφαρμογές<br>Τροποποίηση του Βιβλίου διευθύνσεων<br>Διαχείριση συντομεύσεων<br>Δημιουργία προφίλ<br>Διαχείριση σελιδοδεικτών<br>Εκτύπωση από μονάδα flash<br>Έγχρωμη εκτύπ από μονάδα flash<br>Σάρωση μονάδας flash<br>Λειτουργία αντιγραφής<br>Αντιγραφή έγχρωμης εκτύπωσης<br>Χρώμα απόρριψης<br>Λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Λειτουργία φαξ<br>Λειτουργία FTP<br>Αποδ. των φαξ σε αναμονή<br>Πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή<br>Χρήση προφίλ<br>Ακύρωση εργ. στη συσκευή<br>Αλλαγή γλώσσας<br>Πρωτ. εκτύπ. μέσω Internet (IPP)<br>Απομακρυσμένη εκκίνηση σαρώσεων<br>A/M εκτύπωση<br>Έγχρωμη εκτύπωση<br>Φάκελος δικτύου - Σάρωση<br>Σκληρός δίσκος - Εκτύπωση<br>Σκληρός δίσκος - Έγχρωμη εκτύπωση<br>Σκληρός δίσκος - Σάρωση | Ελέγξτε την πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Ορισμένα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης. |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Μενού διαχειριστών</b><br>Μενού ασφαλείας<br>Μενού δικτύου/θυρών<br>Μενού "Χαρτί"<br>Μενού Αναφορές<br>Μενού διαμόρφωσης λειτουργιών<br>Μενού "Αναλώσιμα"<br>Μενού πρόσθετης κάρτας<br>Μενού SE<br>Μενού συσκευής   | Ελέγξτε την πρόσβαση στις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή.      |
| <b>Device Management</b><br>Απομακρυσμένη διαχείριση<br>Ενημερώσεις υλικολογ.<br>Διαμόρφωση εφαρμογών<br>Κλείδωμα πίνακα ελέγχου<br>Πρόσβαση στον Embedded Web Server<br>Εισαγωγή/εξαγωγή όλων των ρυθμίσεων<br>Διαγραφή εκτός λειτουργίας<br>Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud | Ελέγξτε την πρόσβαση στις επιλογές διαχείρισης του εκτυπωτή. |
| <b>Εφαρ.</b><br>Νέες εφαρμογές<br>Παρουσίαση<br>Αλλαγή ταπετσαρίας<br>Προφύλαξη οθόνης<br>Card Copy<br>Scan Center<br>Scan Center, προσαρμοσμένη ρύθμιση [x]   | 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><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN | Δημιουργήστε τοπικούς λογαριασμούς και καθορίστε την πρόσβασή τους στις λειτουργίες του εκτυπωτή, τα μενού διαχείρισης, τις επιλογές διαχείρισης εκτυπωτή και τις εφαρμογές. |

## Προεπιλεγμένες μέθοδοι σύνδεσης

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχετε διαμορφώσει τις ρυθμίσεις στο μενού Τοπικοί λογαρ..

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Πίνακας ελέγχου</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN      | Καθορίστε την προεπιλεγμένη μέθοδο σύνδεσης για πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου.      |
| <b>Πρόγραμμα περιήγησης</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN | Καθορίστε την προεπιλεγμένη μέθοδο σύνδεσης για πρόσβαση στο πρόγραμμα περιήγησης. |

## Προγραμματισμός συσκευών USB

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

## Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

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

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

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ειδοποίηση αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής είναι πλήρες και αρχίσει να αντικαθιστά τις παλαιότερες καταχωρίσεις. |
| <b>Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής</b><br>Αναδίπλωση παλαιότερων καταχωρίσεων*<br>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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώσει την εκχωρημένη μνήμη του.                                 |
| <b>Επίπεδο προειδοποίησης ποσοστού (%) πληρότητας</b><br>1-99 (90*)  |  |
| <b>Προειδοποίηση εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν εξαχθεί ένα αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ειδοποίηση αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέιλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν οριστεί η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας.  |
| <b>Καταλήξεις γραμμής αρχείου καταγραφής</b><br>LF (\n)*<br>CR (\r)<br>CRLF (\r\n)   | Προσδιορίστε τον τρόπο τερματισμού του τέλους κάθε γραμμής από το αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>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><br>Syslog (RFC 5424)<br>Syslog (RFC 3164)<br>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><br>1-10 (3*)   | Προσδιορίστε τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.                  |
| <b>Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας</b><br>1-60 λεπτά (5*)  | Προσδιορίστε το χρονικό πλαίσιο ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρόνος κλειδώματος</b><br>1-60 λεπτά (5*)   | Προσδιορίστε τη διάρκεια κλειδώματος.   |
| <b>Χρονικό όριο σύνδεσης web</b><br>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 εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Μέγ. μη έγκυρο PIN</b><br>2-10   | Καθορίστε το όριο εισαγωγών μη έγκυρου PIN.<br><b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.   |
| <b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Ορίστε έναν ξεχωριστό χρόνο λήξης για κάθε εργασία σε αναμονή πριν αυτή διαγραφεί αυτόματα από τον σκληρό δίσκο ή την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης. |
| <b>Λήξη επαναληπτικών εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για μια εργασία εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.   |
| <b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα  | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.   |
| <b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα    | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.   |
| <b>Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  |
| <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                              | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Κρυπτογράφηση δίσκου

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

| Στοιχείο Μενού                     | Περιγραφή   |
|------------------------------------|---|
| <b>Κατάσταση</b><br>Ενεργοποιημένη | Η κρυπτογράφηση πραγματοποιείται αυτόματα όταν εγκαθίσταται μια μονάδα αποθήκευσης. |

## Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Αποθηκ. στην ενσωματ.μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                             | Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του εκτυπωτή.  |
| <b>Αποθηκ. στο σκλ. δίσκο</b><br>Διαγραφή 1 περάσματος*<br>Διαγρ. 3 περάσμ<br>Διαγρ. 7 περάσμ    | Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.<br><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><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αναζητήστε τους διάφορους διακομιστές στον τομέα για τον λογαριασμό συνδεδεμένου χρήστη. |
| <b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b><br>Ναι<br>Όχι*                         | Ενεργοποιήστε την επαλήθευση των πιστοποιητικών LDAP.                                    |

## Διάφορα

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Προστατευμένες λειτουργίες</b><br>Εμφάνιση*<br>Απόκρυψη                                       | Εμφανίστε όλες τις δυνατότητες που προστατεύει ο Έλεγχος Πρόσβασης σε Λειτουργίες (FAC) ανεξάρτητα από τα δικαιώματα ασφάλειας που έχει ο χρήστης.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Απόκρυψη εμφανίζει μόνο λειτουργίες με προστασία FAC στις οποίες ο χρήστης έχει πρόσβαση. |
| <b>Δικαίωμα εκτύπωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Ο χρήστης πρέπει να συνδεθεί πριν από την εκτύπωση.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προεπιλ. σύνδ. δικαιώματος εκτύπ.</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης*<br>Όνομα χρήστη               | Ορίστε την προεπιλεγμένη σύνδεση για το στοιχείο Δικαίωμα εκτύπωσης.   |
| <b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b><br>Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη"<br>Χωρίς αποτέλεσμα | Καθορίστε την πρόσβαση χρήστη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>Χρήση έξυπνης μονάδας αποθήκευσης για τα δεδομένα χρήστη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*        | Ενεργοποιήστε την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) για την αποθήκευση δεδομένων χρήστη.   |
| <b>Ελάχ. μήκος κωδ. πρόσβ.</b><br>0-32 (0*)   | Καθορίστε το μήκος του κωδικού πρόσβασης.  |
| <b>Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/κωδικού PIN</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση            | Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης ή του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.          |  |

## Υπηρεσίες Cloud

### Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προβολή περισσότερων πληροφοριών</b>  | Προβολή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη χρήση των Lexmark Cloud Services.       |
| <b>Ενεργοποιήστε την επικοινωνία με τις υπηρεσίες Lexmark Cloud</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή για να επικοινωνεί με τις Lexmark Cloud Services.        |
| <b>Προβολή τρέχουσας κατάστασης</b>  | Προβολή της κατάστασης σύνδεσης μεταξύ του εκτυπωτή και των Lexmark Cloud Services. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.       |   |

## Αναφορές

### Σελίδα ρυθμίσεων μενού

| Στοιχείο μενού         | Περιγραφή   |
|------------------------|---|
| Σελίδα ρυθμίσεων μενού | Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει τα μενού του εκτυπωτή. |

### Συσκευή

| Στοιχείο Μενού       | Περιγραφή  |
|----------------------|--|
| Πληροφορίες συσκευής | Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή.   |
| Στατιστικά συσκευής  | Εκτυπώστε μια αναφορά για τη χρήση του εκτυπωτή και την κατάσταση αναλώσιμων.  |
| Λίστα προφίλ         | Εκτυπώστε μια λίστα των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.   |
| Αναφορά υλικού       | Εκτυπώστε ένα διαγνωστικό εργαλείο για προβλήματα εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Για να αποφύγετε την περικοπή του περιεχομένου, εκτυπώστε την έκθεση σε χαρτί μεγέθους Letter ή A4. |

### Εκτύπωση

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| Γραμματοσειρές εκτύπωσης<br>Γραμματοσειρές PCL<br>Γραμματοσειρές PS | Εκτυπώστε δείγματα και πληροφορίες σχετικά με τις γραμματοσειρές που είναι διαθέσιμες σε κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.  |
| Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης<br>Σελ. επίδ.                        | Εκτυπώστε μια σελίδα που παρουσιάζει τις δυνατότητες του εκτυπωτή και τις υποστηριζόμενες λύσεις.   |
| Εκτύπωση καταλόγου  | Εκτυπώστε τους πόρους που είναι αποθηκευμένοι στη μονάδα flash, στον σκληρό δίσκο ή στη μονάδα έξυπνης αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα flash, ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |



## Συντομεύσεις

| Στοιχείο Μενού                         | Περιγραφή   |
|--|---|
| Όλες οι συντομ.                        | <p>Εκτυπώστε μια αναφορά που εμφανίζει τις συντομεύσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Οι Συντομεύσεις φαξ εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί το φαξ.</p> |
| Συντομεύσεις φαξ                       |   |
| Συντομεύσεις αντιγραφής                |   |
| Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου |   |
| Συντομεύσεις FTP                       |   |
| Συντομεύσεις φακέλου δικτύου           |   |

## Φαξ

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει διαμορφωθεί η επιλογή Fax και η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασιών είναι Ενεργοποιημένη.

| Στοιχείο μενού                 | Περιγραφή   |
|--------------------------------|---|
| Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ | Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ.  |
| Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ   | Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις που έχουν αποκλειστεί. |

## Δίκτυο

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

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

## Συγχώνευση φορμών

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Λειτουργία συγχώνευσης</b><br>Εκτύπωση*<br>Καταγραφή δεδομένων<br>Απενεργοποιημένο  | Καθορίστε τον τρόπο λειτουργίας για τη Συγχώνευση φορμών.  |
| <b>Στόχος καταγραφής δεδομένων</b><br>Flash*   | Ορίστε τον προορισμό-στόχο στον οποίο θα προωθούνται τα καταγεγραμμένα δεδομένα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η Συγχώνευση φορμών έχει οριστεί σε Καταγραφή δεδομένων. |
| <b>Ρυθμίσεις θύρας εκτύπωσης και φίλτρου</b><br>Θύρα δικτύου<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη Συγχώνευση φορμών για να επεξεργαστείτε όλα τα δεδομένα που στέλνονται στη θύρα δικτύου.  |
| <b>Ρυθμίσεις θύρας εκτύπωσης και φίλτρου</b><br>Φίλτρο δικτύου<br>Απενεργοποιημένο*<br>KENO*<br>OFIS<br>OFIS+KENO<br>OFIS+AS400<br>AS400<br>PCL<br>ZPL<br>ZPLF | Καθορίστε το φίλτρο δικτύου για όλα τα δεδομένα που στέλνονται στον εκτυπωτή.  |
| <b>Ρυθμίσεις θύρας εκτύπωσης και φίλτρου</b><br>Θύρα USB<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη Συγχώνευση φορμών για να επεξεργαστείτε όλα τα δεδομένα που στέλνονται στη θύρα USB.  |
| <b>Ρυθμίσεις θύρας εκτύπωσης και φίλτρου</b><br>USB Filter<br>Απενεργοποιημένο*<br>KENO*<br>OFIS<br>OFIS+KENO<br>OFIS+AS400<br>AS400<br>PCL<br>ZPL<br>ZPLF     | Καθορίστε το φίλτρο USB για όλα τα δεδομένα που στέλνονται στον εκτυπωτή.  |

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

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ρυθμίσεις θύρας εκτύπωσης και φίλτρου</b><br>Λήξη χρονικού ορίου τοπικής θύρας<br>1–100 (10*) | Καθορίστε την τιμή χρονικού ορίου για τις εργασίες Συγχώνευσης φορμών που στέλνονται στην τοπική θύρα.                 |
| <b>Διάφορα</b><br>Εκτύπωση όλων των φορμών   | Εκτυπώστε όλα τα σύνολα φορμών που είναι αποθηκευμένα στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης ή στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. |
| <b>Διάφορα</b><br>Σφάλμα κατά την εκτύπωση σελίδας<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση            | Ενεργοποιήστε την εκτύπωση μιας σελίδας σφάλματος όταν παρουσιάζεται σφάλμα σε μια εργασία Συγχώνευσης φορμών.         |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

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

## Συντήρηση του εκτυπωτή

### 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.

### 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.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή, ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

- 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 στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις SMTP, επικοινωνήστε με τον πάροχο του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.
  - 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.
  - 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση λιστών και ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προβολή αναφορών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές**.
- 2 Επιλέξτε την αναφορά που θέλετε να προβάλετε.

## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Για παραγγελία αναλώσιμων στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλώσιμων Lexmark στην περιοχή σας. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

**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.

## Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα Lexmark. 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. Μπορεί επίσης να επηρεάσει την κάλυψη της εγγύησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση εξαρτημάτων και αναλώσιμων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με εξαρτήματα και αναλώσιμα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων και αναλώσιμων 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 Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης Προγράμματος 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.

## Παραγγελία κασέτας τόνερ

### Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση των κασετών βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

### Κασέτες τόνερ Lexmark CX532 και CX635 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

| Στοιχείο  | Βόρεια Αμερική,<br>Αυστραλία και<br>νέα Ζηλανδία | Ευρωπαϊκός<br>Οικονομικός<br>Χώρος, Ισλανδία,<br>Λιχτενστάιν και<br>Νορβηγία | Υπόλοιπη Ασία-<br>Ειρηνικός | Λατινική<br>Αμερική | Υπόλοιπη<br>Ευρώπη, Μέση<br>Ανατολή και<br>Αφρική |
|---|--|--|-----------------------------|---------------------|---|
| <b>Κασέτες τόνερ προγράμματος επιστροφής</b>  |  |  |                             |                     |   |
| Κυανό   | 75M10C0  | 75M20C0  | 75M30C0                     | 75M40C0             | 75M50C0   |
| Ματζέντα  | 75M10M0  | 75M20M0  | 75M30M0                     | 75M40M0             | 75M50M0   |
| Κίτρινο   | 75M10Y0  | 75M20Y0  | 75M30Y0                     | 75M40Y0             | 75M50Y0   |
| Ασπρόμαυρη<br>εκτύπωση  | 75M10K0  | 75M20K0  | 75M30K0                     | 75M40K0             | 75M50K0   |
| <b>Κασέτες τόνερ υψηλής απόδοσης που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής<sup>1</sup></b>           |  |  |                             |                     |   |
| Κυανό   | 75M1HC0  | 75M2HC0  | 75M3HC0                     | 75M4HC0             | 75M5HC0   |
| Ματζέντα  | 75M1HM0  | 75M2HM0  | 75M3HM0                     | 75M4HM0             | 75M5HM0   |
| Κίτρινο   | 75M1HY0  | 75M2HY0  | 75M3HY0                     | 75M4HY0             | 75M5HY0   |
| Ασπρόμαυρη<br>εκτύπωση  | 75M1HK0  | 75M2HK0  | 75M3HK0                     | 75M4HK0             | 75M5HK0   |
| <b>Κασέτες τόνερ ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής<sup>2</sup></b> |  |  |                             |                     |   |
| Κυανό   | 75M1XC0  | 75M2XC0  | 75M3XC0                     | 75M4XC0             | 75M5XC0   |
| Ματζέντα  | 75M1XM0  | 75M2XM0  | 75M3XM0                     | 75M4XM0             | 75M5XM0   |
| Κίτρινο   | 75M1XY0  | 75M2XY0  | 75M3XY0                     | 75M4XY0             | 75M5XY0   |
| Ασπρόμαυρη<br>εκτύπωση  | 75M1XK0  | 75M2XK0  | 75M3XK0                     | 75M4XK0             | 75M5XK0   |

<sup>1</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark CX532.

<sup>2</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark CX635.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

**Απλές κασέτες τόνερ Lexmark CX532**

| Στοιχείο            | Παγκοσμίως |
|---------------------|------------|
| Κυανό               | 75M0H20    |
| Ματζέντα            | 75M0H30    |
| Κίτρινο             | 75M0H40    |
| Ασπρόμαυρη εκτύπωση | 75M0H10    |

**Απλές κασέτες τόνερ Lexmark CX635**

| Στοιχείο            | Παγκοσμίως |
|---------------------|------------|
| Κυανό               | 75M0X20    |
| Ματζέντα            | 75M0X30    |
| Κίτρινο             | 75M0X40    |
| Ασπρόμαυρη εκτύπωση | 75M0X10    |

**Κασέτες τόνερ Lexmark XC2335**

| Στοιχείο            | Βόρεια Αμερική, Αυστραλία και νέα Ζηλανδία | Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Κυανό               | 24B7537                                    | 24B7549                         |
| Ματζέντα            | 24B7538                                    | 24B7550                         |
| Κίτρινο             | 24B7539                                    | 24B7551                         |
| Ασπρόμαυρη εκτύπωση | 24B7540                                    | 24B7552                         |

**Παραγγελία ενός κιτ απεικόνισης**

| Στοιχείο  | Κωδικός εξαρτήματος |
|---|---------------------|
| <b>Πρόγραμμα επιστροφής του κιτ απεικόνισης</b>               |                     |
| Πρόγραμμα επιστροφής του ασπρόμαυρου κιτ απεικόνισης          | 75M0ZK0             |
| Πρόγραμμα επιστροφής ασπρόμαυρου και έγχρωμου κιτ απεικόνισης | 75M0ZV0             |
| <b>Κανονικό κιτ απεικόνισης</b>                               |                     |
| Ασπρόμαυρο κιτ απεικόνισης                                    | 75M0Z10             |
| Ασπρόμαυρο και έγχρωμο κιτ απεικόνισης                        | 75M0Z50             |

**Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ**

| Στοιχείο                  | Κωδικός εξαρτήματος |
|---------------------------|---------------------|
| Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ | 75M0W00             |

## Παραγγελία μονάδων κασέτας εκτύπωσης

| Στοιχείο                            | Κωδικός εξαρτήματος |
|-------------------------------------|---------------------|
| Μονάδα κασέτας εκτύπωσης κυανού     | 75M0D20             |
| Μονάδα κασέτας εκτύπωσης ματζέντα   | 75M0D30             |
| Μονάδα κασέτας εκτύπωσης κίτρινου   | 75M0D40             |
| Ασπρόμαυρη μονάδα κασέτας εκτύπωσης | 75M0D10             |

## Παραγγελία κιτ συντήρησης

Φροντίστε το κιτ συντήρησης να αντιστοιχεί στην τάση (V) του εκτυπωτή σας.

### Σημειώσεις:

- Η χρήση ορισμένων τύπων χαρτιού ενδέχεται να απαιτεί πιο συχνή αντικατάσταση του κιτ συντήρησης.
- Το κιτ συντήρησης περιλαμβάνει μια μονάδα τήξης και λάστιχα συλλογής. Μπορείτε επίσης να παραγγείλετε και να αντικαταστήσετε αυτά τα εξαρτήματα ξεχωριστά αν χρειαστεί.

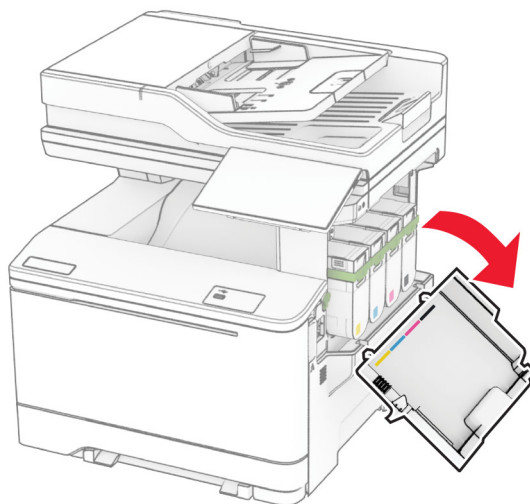
| Στοιχείο                           | Κωδικός εξαρτήματος |
|------------------------------------|---------------------|
| Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης 100 V | 41X4999             |
| Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης 110 V | 41X5000             |
| Κιτ συντήρησης μονάδας τήξης 220 V | 41X5001             |

**Σημ.:** Το κιτ συντήρησης μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών.

## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

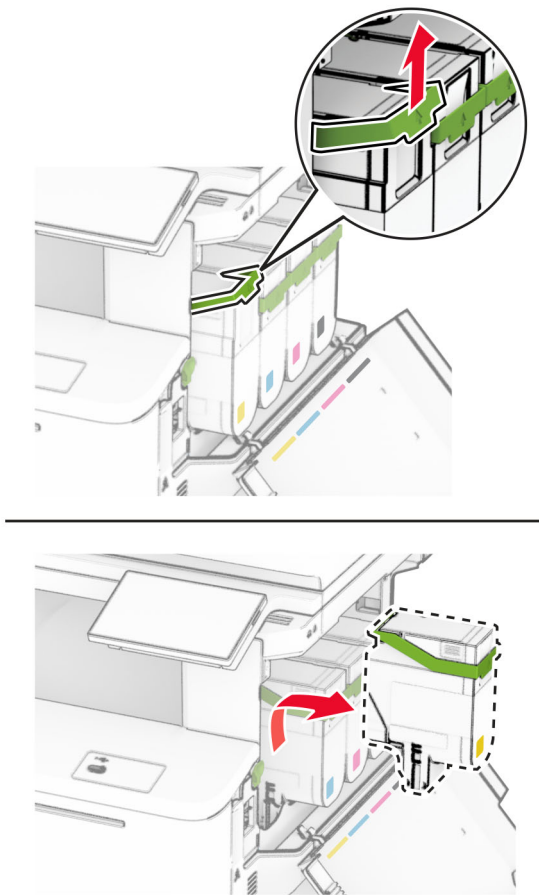
### Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

- 1 Ανοίξτε τη θύρα B.



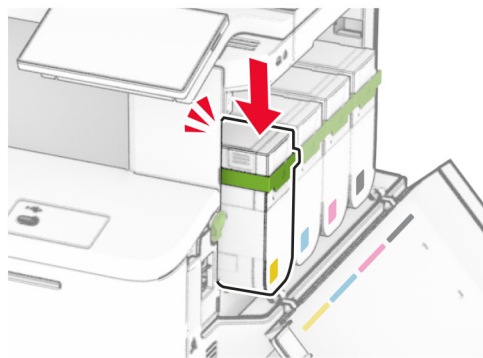
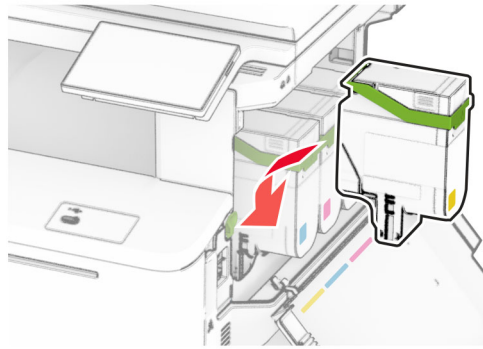


**2** Αφαιρέστε την χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ.



**3** Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία.

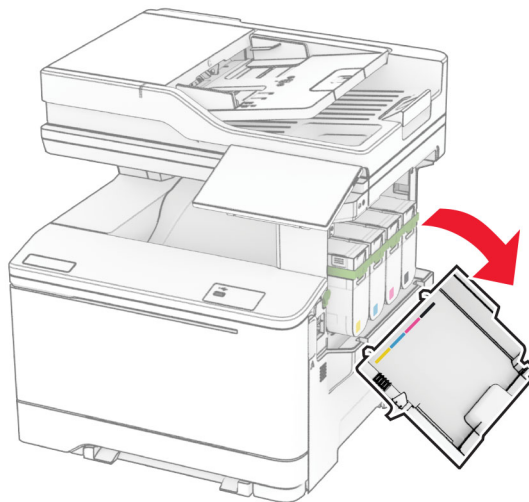
4 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



5 Κλείστε τη θύρα.

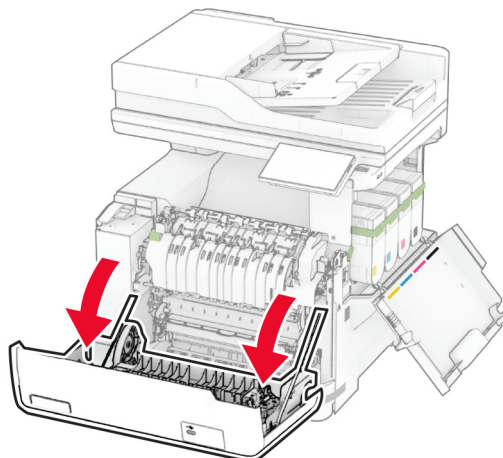
## Αντικατάσταση ΚΙΤ απεικόνισης

1 Ανοίξτε τη θύρα Β.

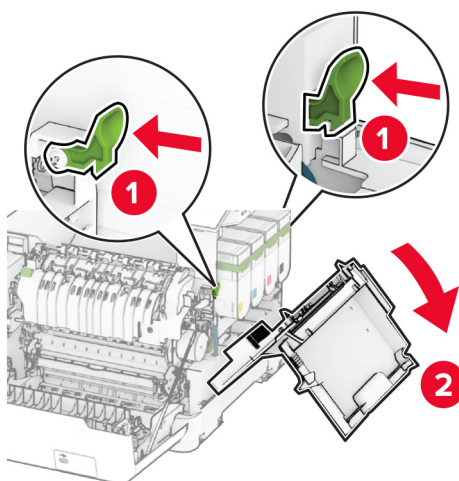


2 Ανοίξτε τη θύρα Α.

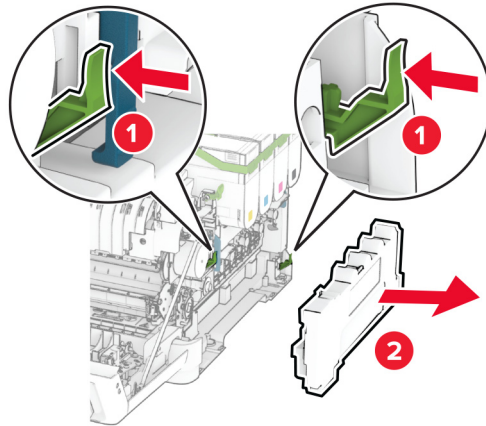
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



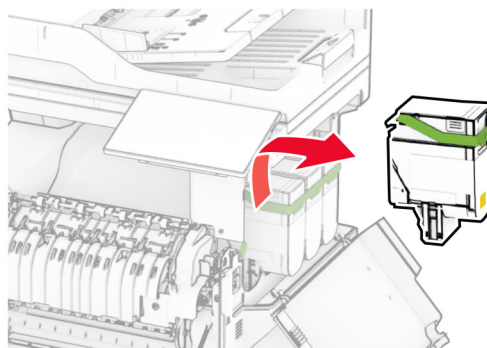
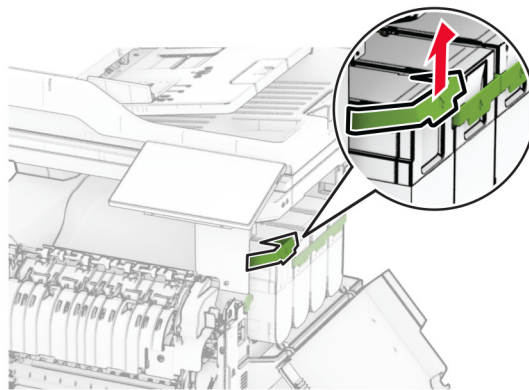
**3** Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



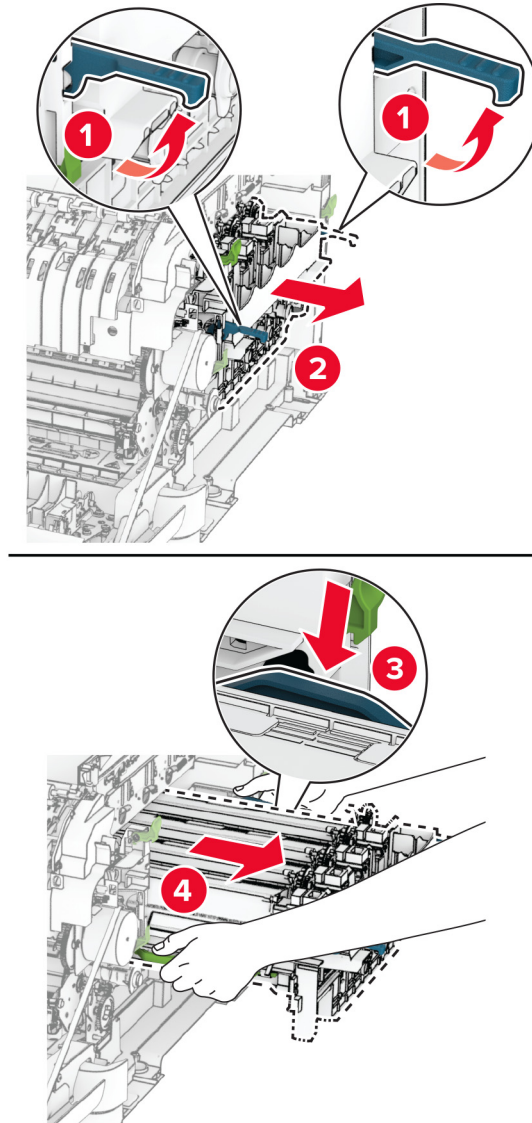
4 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



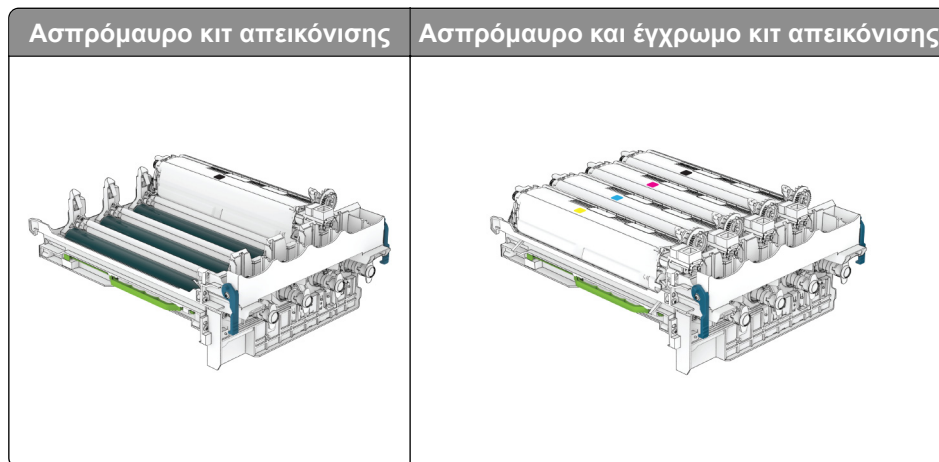
5 Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ.



6 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κιτ απεικόνισης.

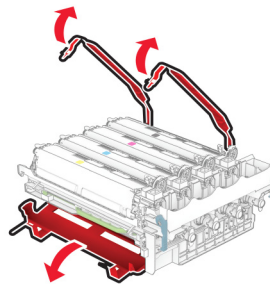
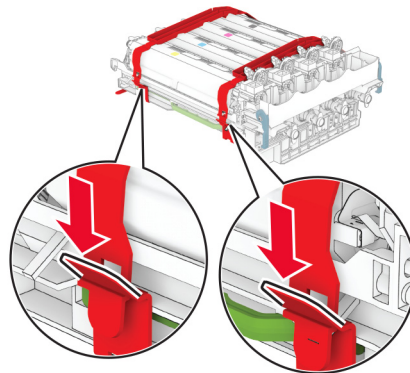


7 Αφαιρέστε το καινούργιο κιτ απεικόνισης από τη συσκευασία.



**Σημειώσεις:**

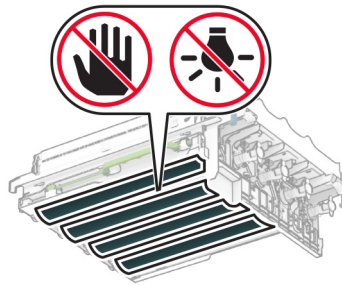
- Στο μαύρο kit απεικόνισης περιλαμβάνεται το kit απεικόνισης και η μονάδα κασέτας εκτύπωσης μαύρου χρώματος.
- Στο ασπρόμαυρο και έγχρωμο kit απεικόνισης περιλαμβάνονται το kit απεικόνισης και οι μονάδες κασετών εκτύπωσης μαύρου, κυανού, ματζέντα και κίτρινου χρώματος.
- Κατά την αντικατάσταση του ασπρόμαυρου kit απεικόνισης, κρατήστε τις μονάδες κασετών εκτύπωσης κυανού, ματζέντα και κίτρινου χρώματος από το kit απεικόνισης που έχετε χρησιμοποιήσει.

**8** Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

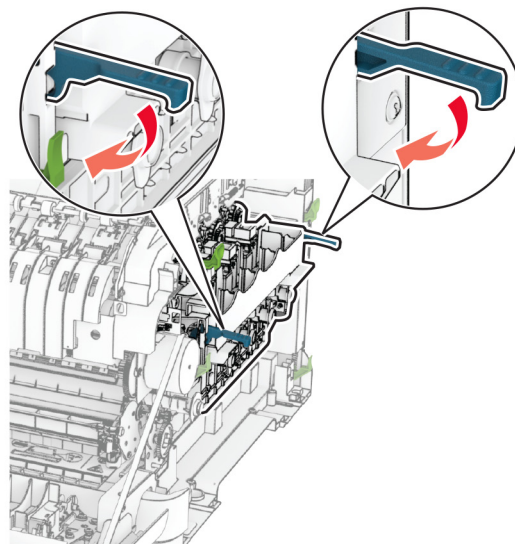
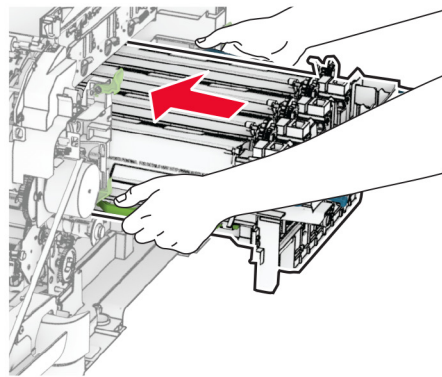
**Σημ.:** Αν πρόκειται να αντικαταστήσετε το ασπρόμαυρο kit απεικόνισης, εισαγάγετε τις μονάδες κασετών εκτύπωσης ματζέντα, κυανού και κίτρινου χρώματος στο καινούργιο kit απεικόνισης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε το kit απεικόνισης σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

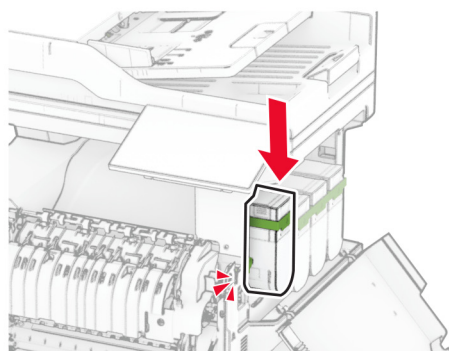
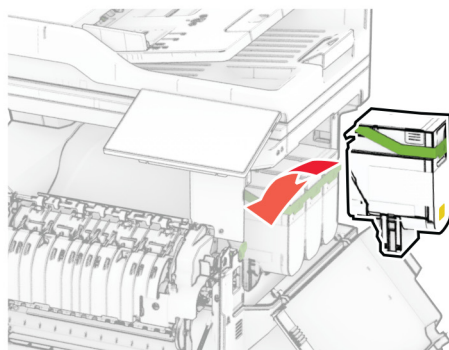
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



**9** Εισάγετε το νέο kit απεικόνισης μέχρι να τοποθετηθεί σωστά.

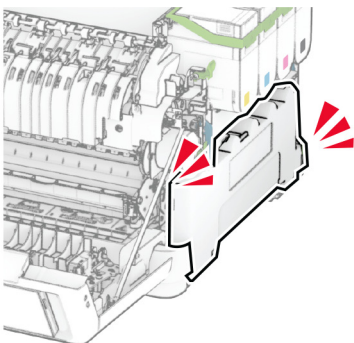
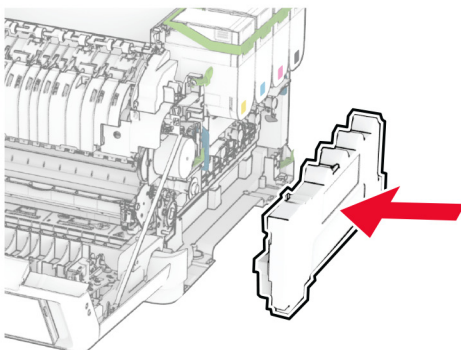


**10** Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ μέχρι να ασφαλισουν στη θέση τους με ένα κλικ.

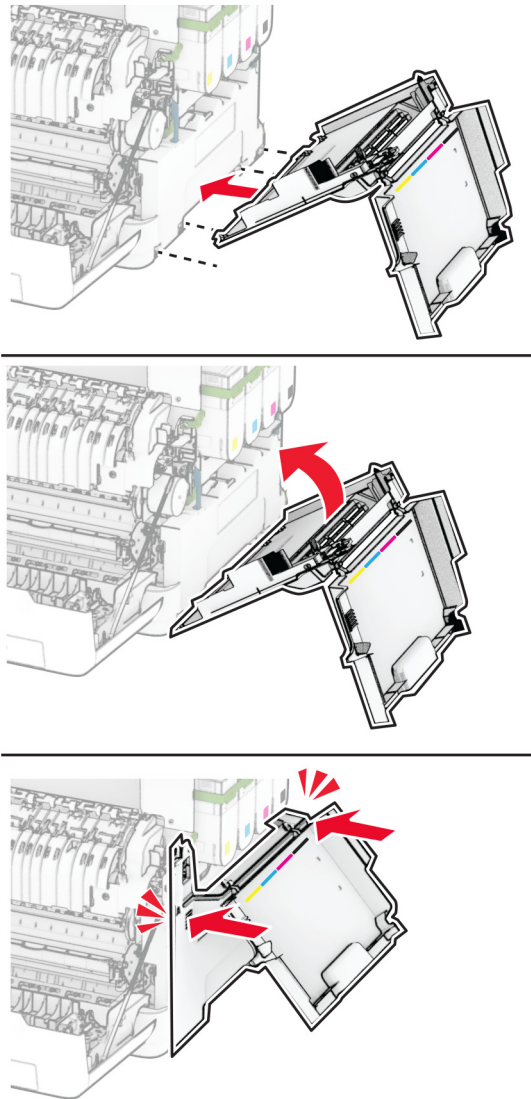




**11** Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



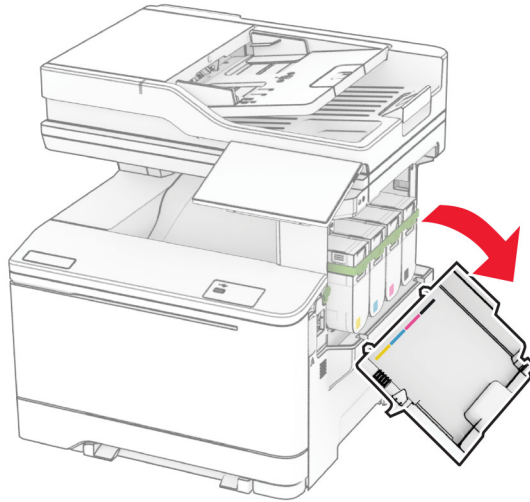
**12** Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



**13** Κλείστε τη θύρα A και κατόπιν τη θύρα B.

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

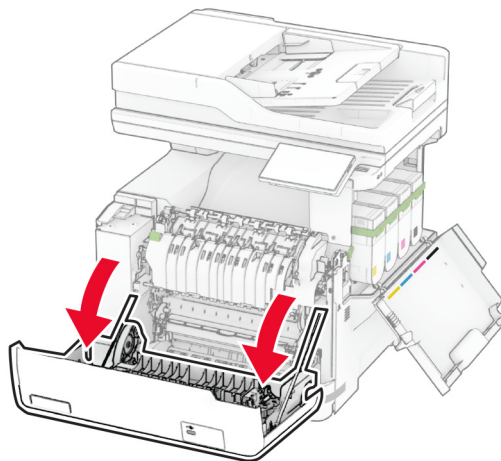
1 Ανοίξτε τη θύρα Β.



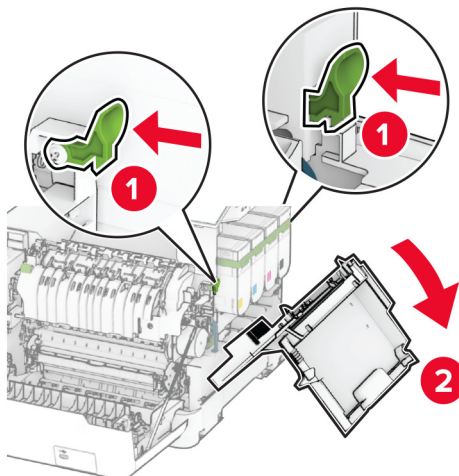
2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



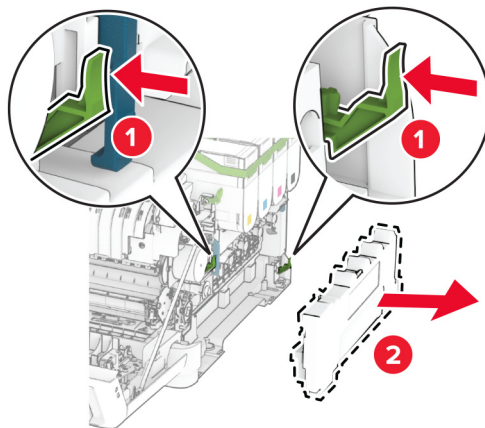
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



3 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.



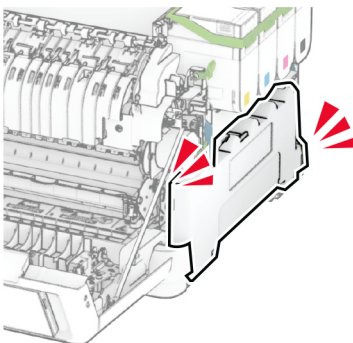
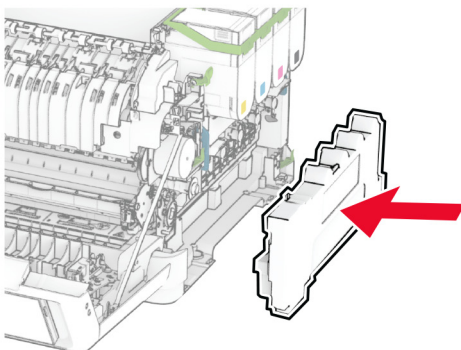
4 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



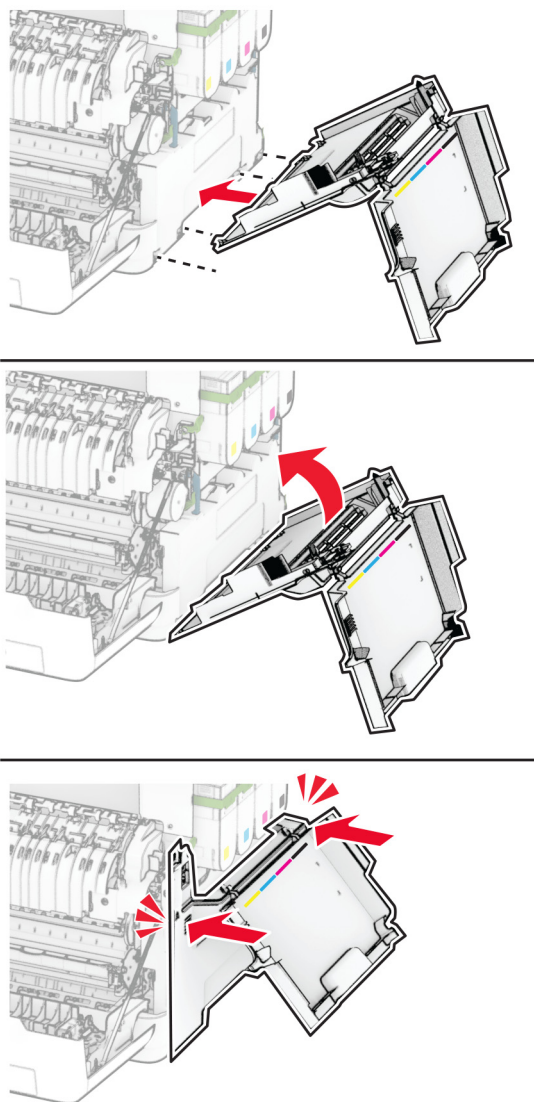
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε το δοχείο σε όρθια θέση.

5 Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**6** Τοποθετήστε το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



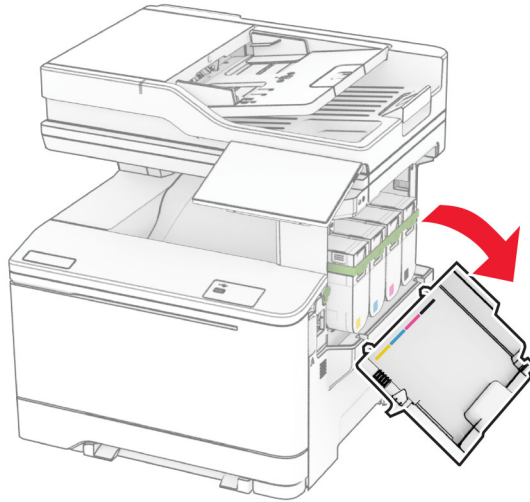
7 Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



8 Κλείστε τη θύρα A και κατόπιν τη θύρα B.

## Αντικατάσταση μονάδας κασέτας εκτύπωσης

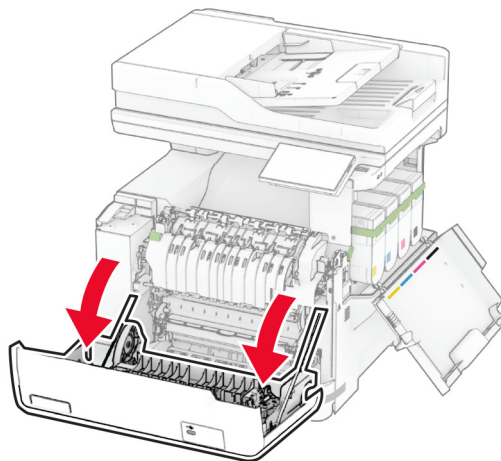
1 Ανοίξτε τη θύρα Β.



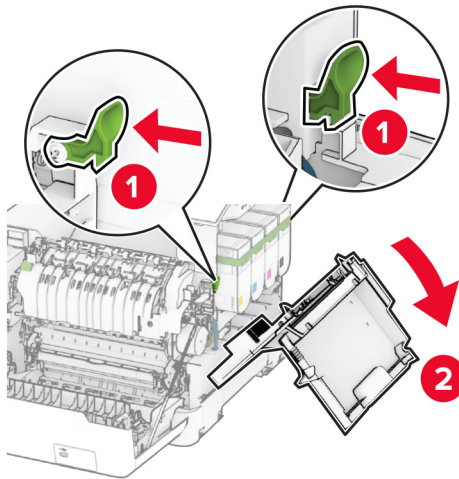
2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



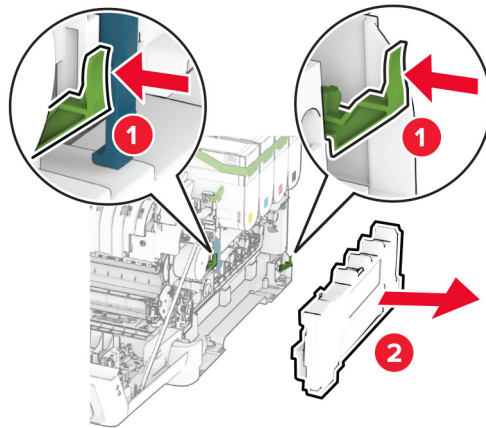
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



3 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.

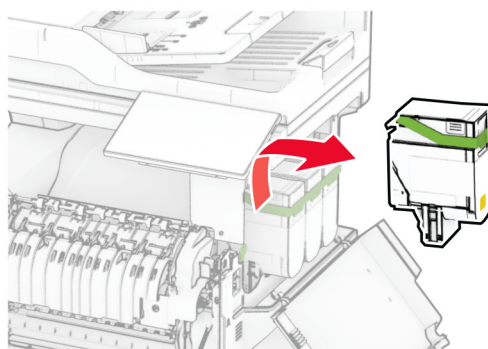
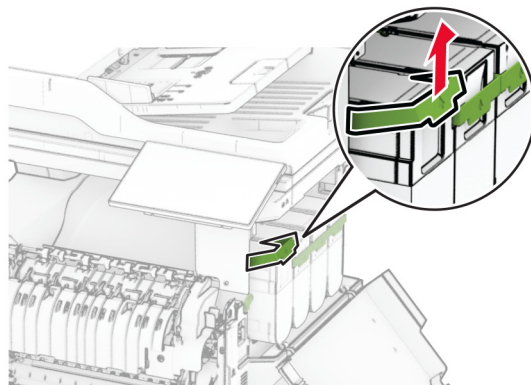


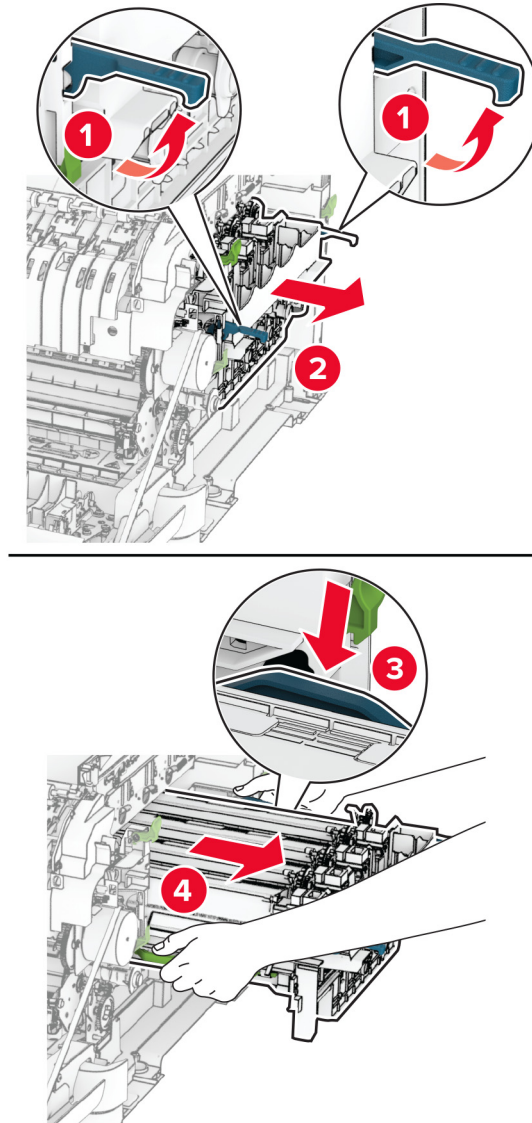
4 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.





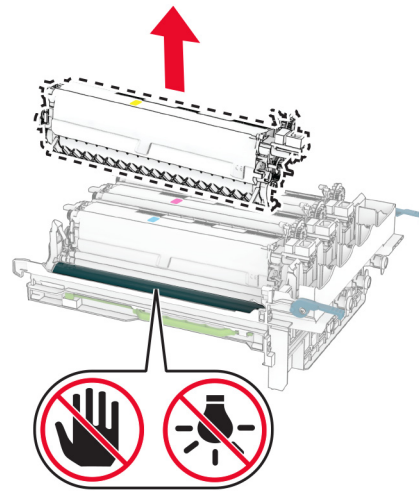
**5** Αφαιρέστε τις κασέτες τόνερ.



**6** Αφαιρέστε το κιτ απεικόνισης.**7** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα κασέτας εκτύπωσης.

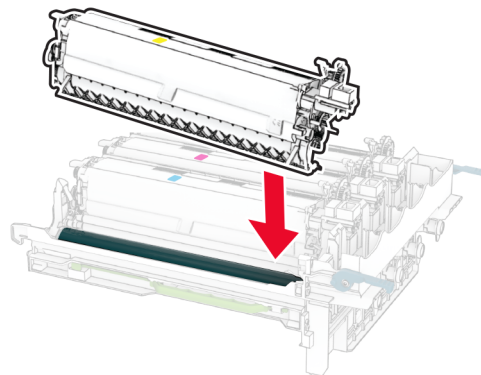
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε το κιτ απεικόνισης σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

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

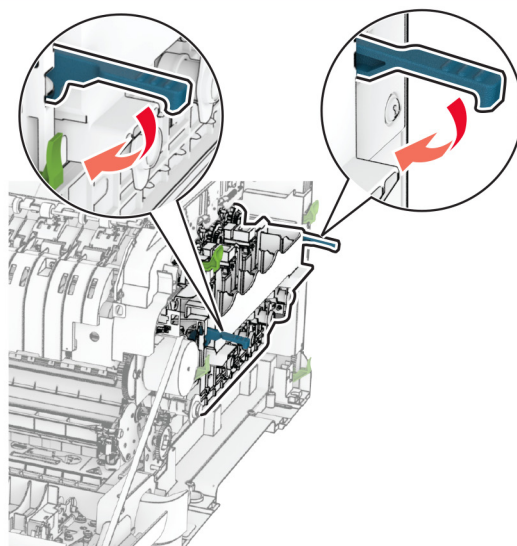
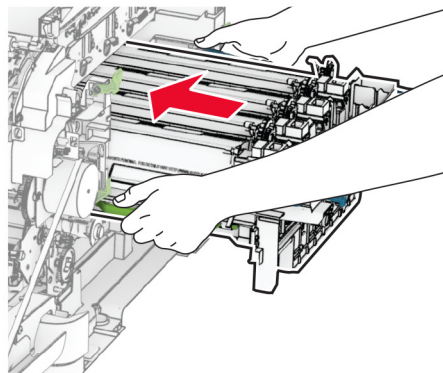


8 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

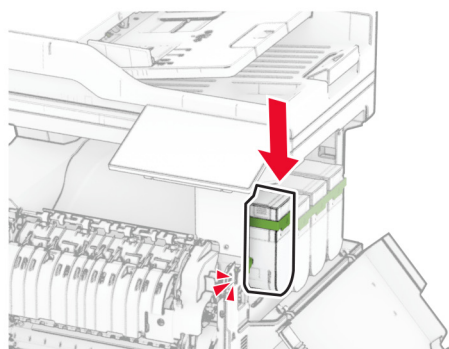
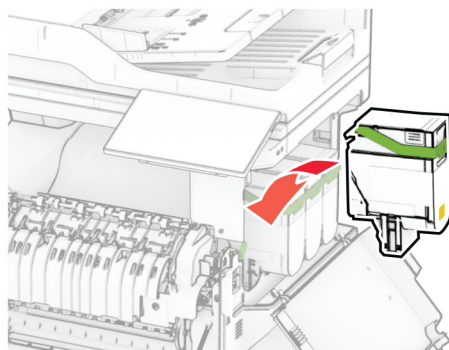
9 Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα κασέτας εκτύπωσης.



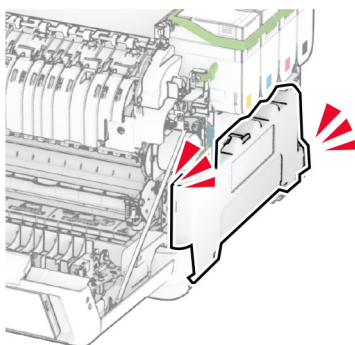
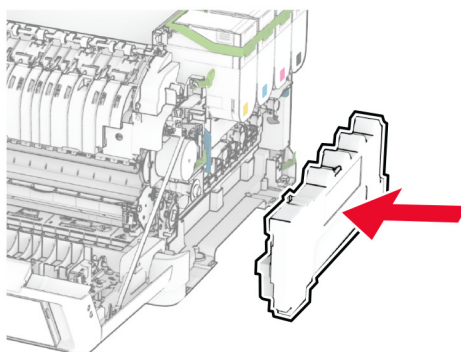
**10** Εισάγετε το κιτ απεικόνισης μέχρι να τοποθετηθεί σωστά.



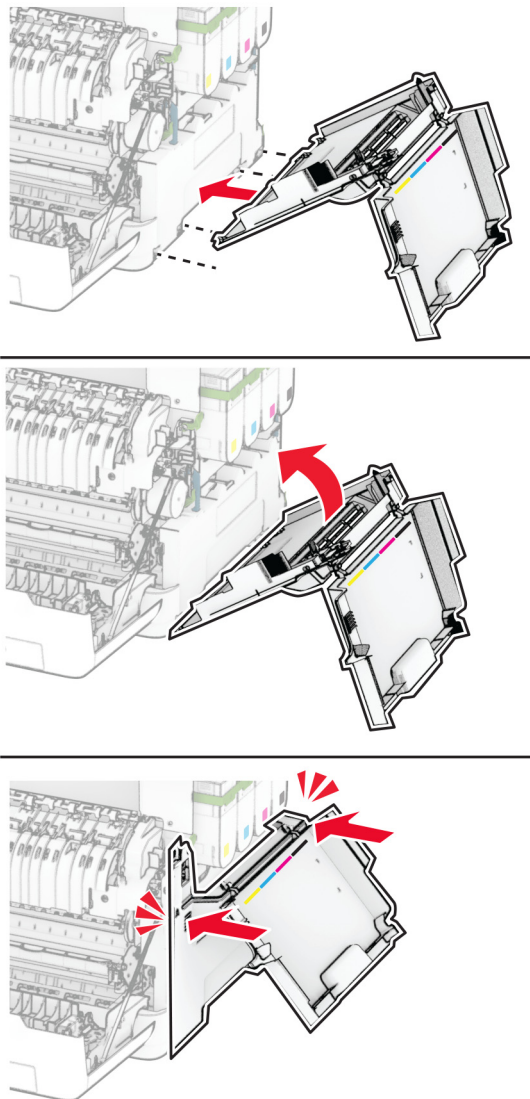
**11** Τοποθετήστε τις κασέτες τόνερ μέχρι να ασφαλίσουν στη θέση τους με ένα κλικ.



**12** Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



**13** Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

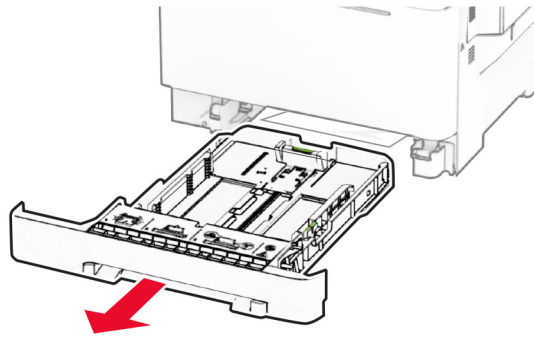


**14** Κλείστε τη θύρα A και κατόπιν τη θύρα B.

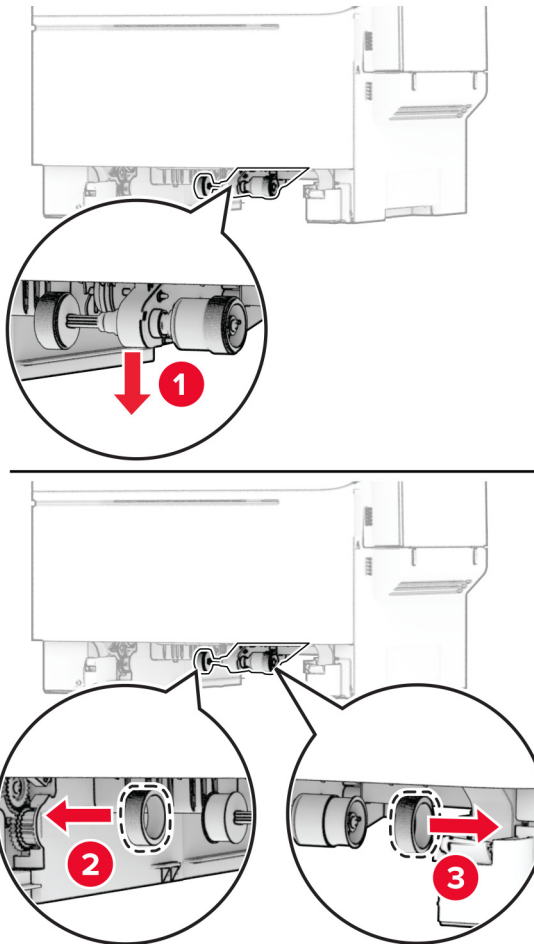
## Αντικατάσταση των λάστιχων συλλογής

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

**3** Αφαιρέστε τη θήκη.



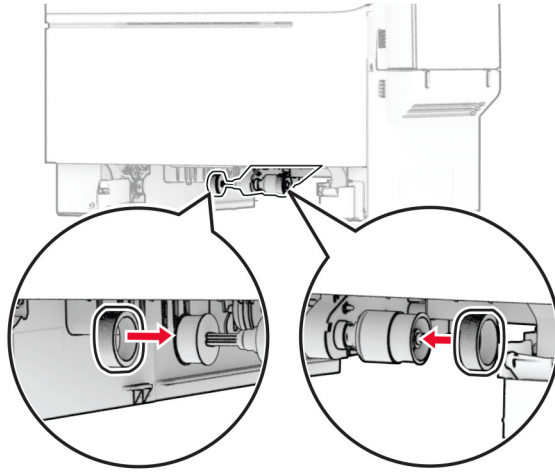
**4** Αφαιρέστε τα χρησιμοποιημένα λάστιχα συλλογής.



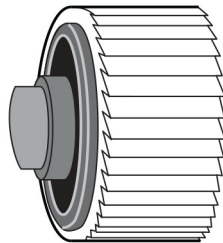
**5** Αφαιρέστε τα νέα λάστιχα συλλογής από τη συσκευασία τους.



6 Τοποθετήστε τα νέα λάστιχα συλλογής.



**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα των πατημάτων του λάστιχου συλλογής είναι στραμμένα προς τα κάτω.



7 Τοποθετήστε τη θήκη.

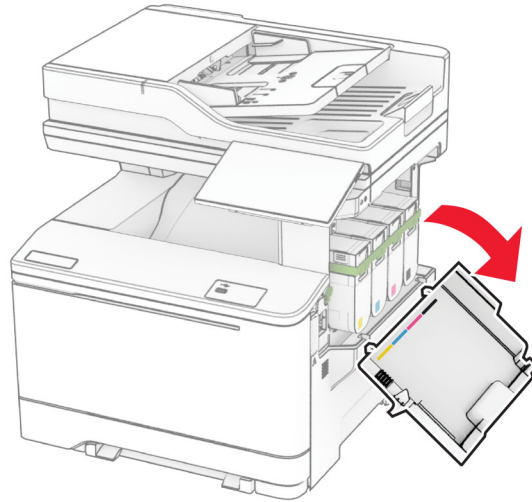
8 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ 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.

9 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του δεξιού καλύμματος

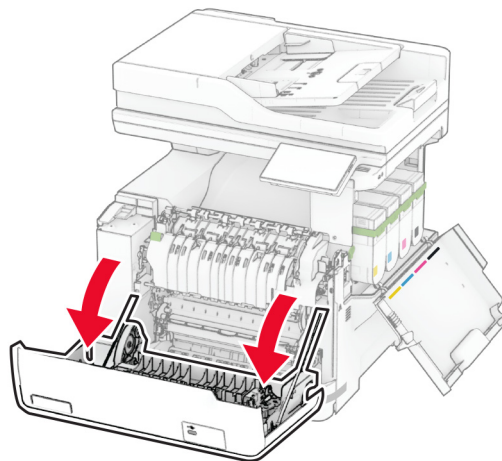
1 Ανοίξτε τη θύρα Β.



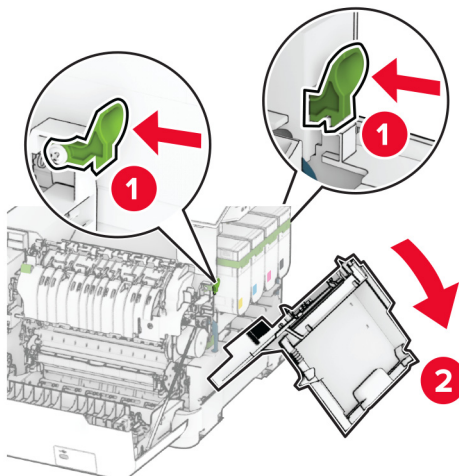
2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



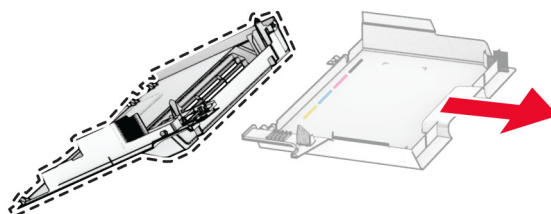
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



**3** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δεξί κάλυμμα.

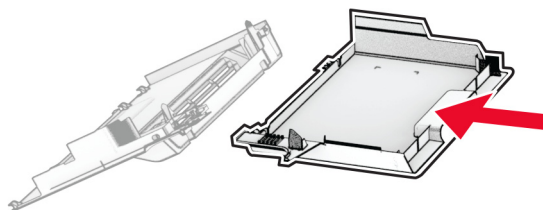


**4** Αφαιρέστε τη θύρα Β από το χρησιμοποιημένο δεξιό κάλυμμα.

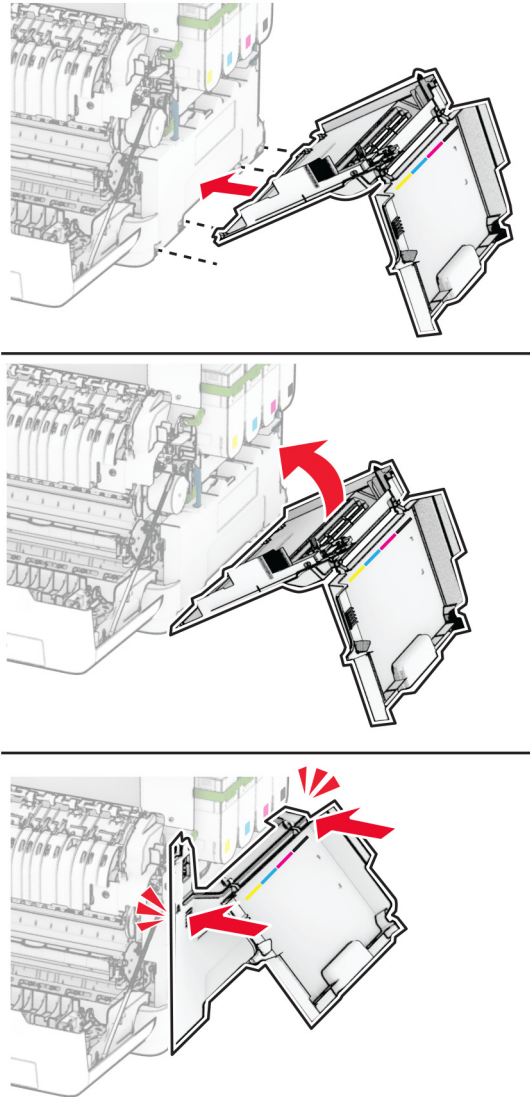


**5** Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου δεξιού καλύμματος.

**6** Τοποθετήστε τη θύρα Β στο νέο δεξί κάλυμμα.



7 Προσαρτήστε το νέο δεξί κάλυμμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του ("κλικ").



8 Κλείστε τη θύρα A και κατόπιν τη θύρα B.

## Αντικατάσταση του διακομιστή ασύρματων εκτυπώσεων MarkNet N8450

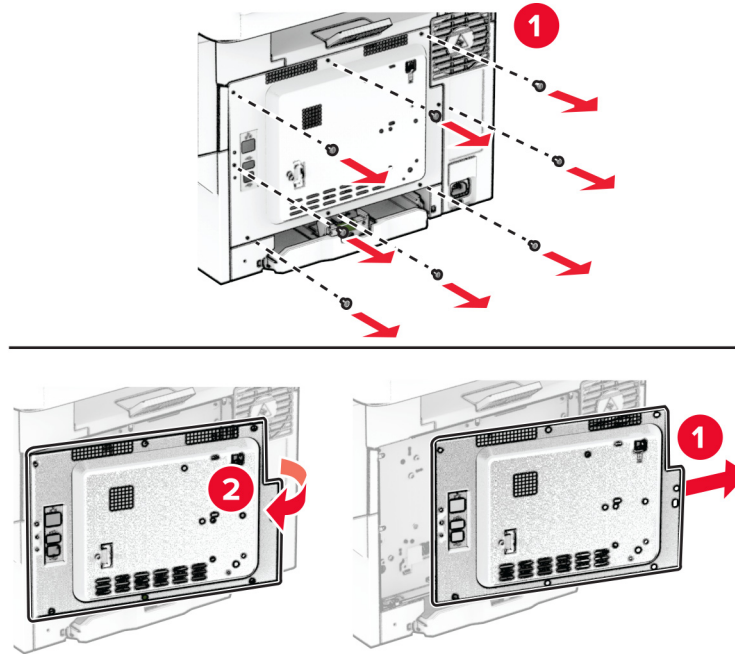
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα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

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

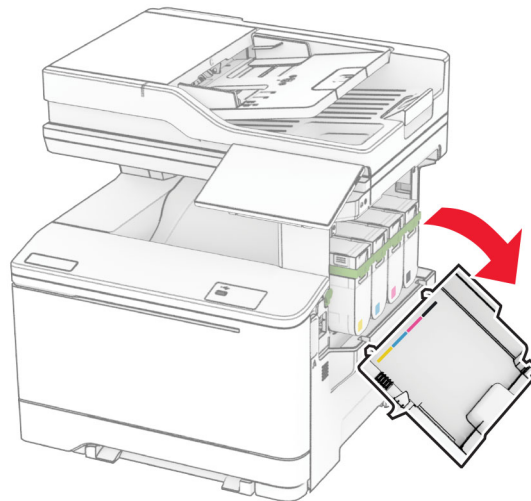
2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

3 Αφαιρέστε το κάλυμμα της πλακέτας ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

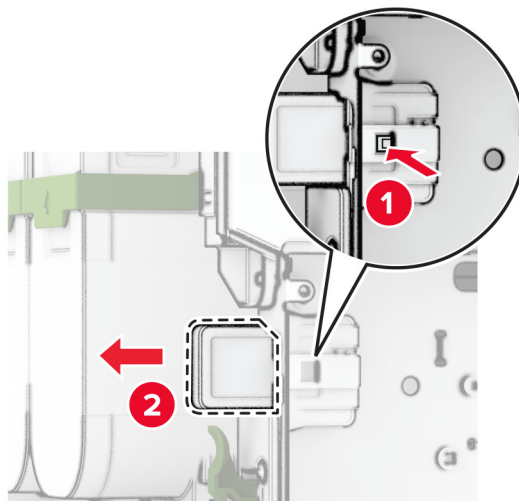
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



4 Ανοίξτε τη θύρα Β.

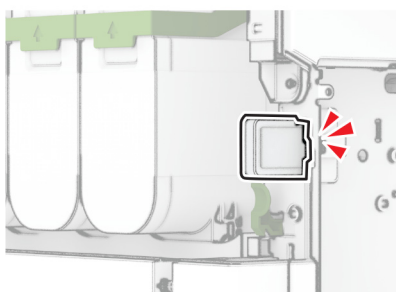
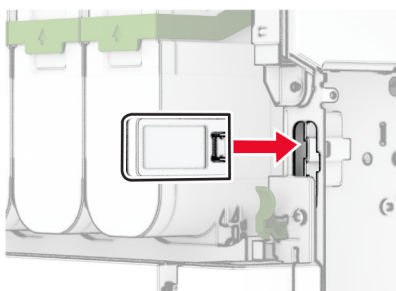


**5** Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο διακομιστή ασύρματων εκτυπώσεων.



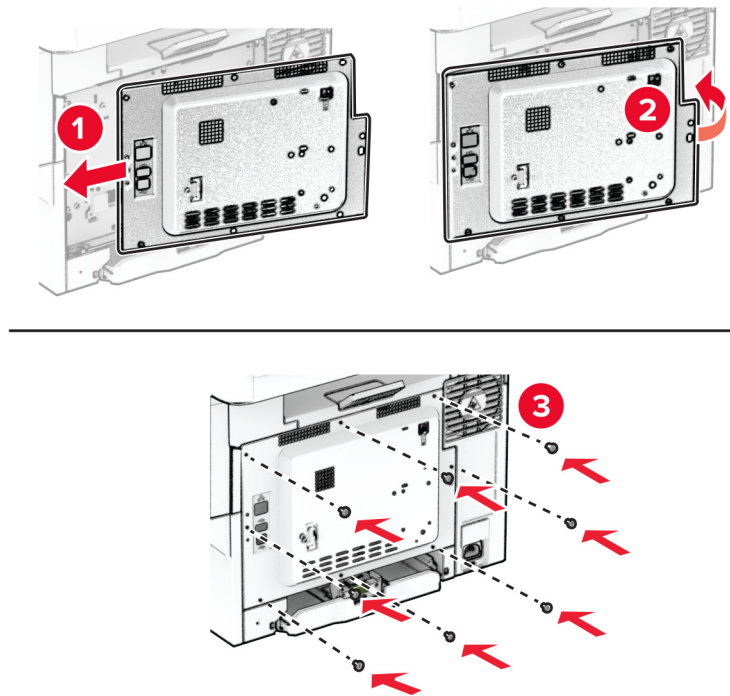
**6** Αφαιρέστε τον νέο διακομιστή ασύρματων εκτυπώσεων από τη συσκευασία του.

**7** Τοποθετήστε τον νέο διακομιστή ασύρματων εκτυπώσεων μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του ("κλικ").



**8** Κλείστε τη θύρα Β.

9 Τοποθετήστε το κάλυμμα πλακέτας ελεγκτή και στη συνέχεια τοποθετήστε τις βίδες.



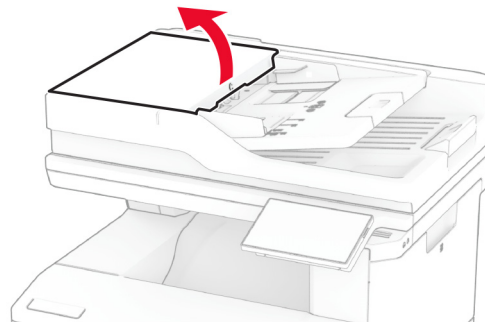
10 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ 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.

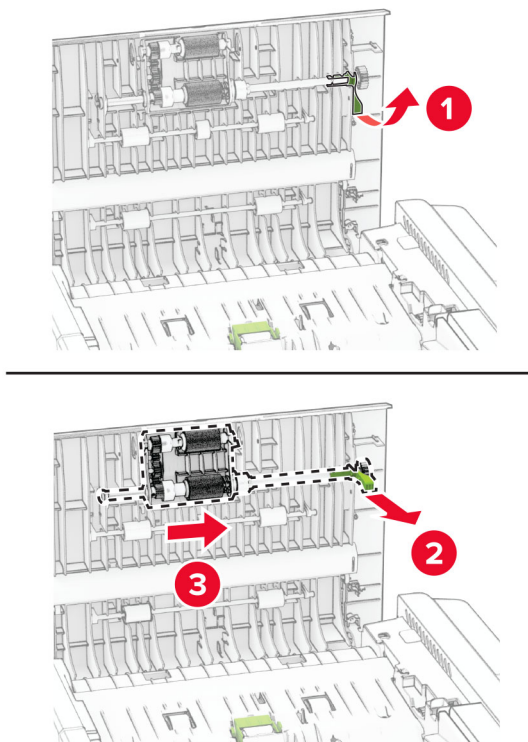
11 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση των κυλίνδρων αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

1 Ανοίξτε τη θύρα C.

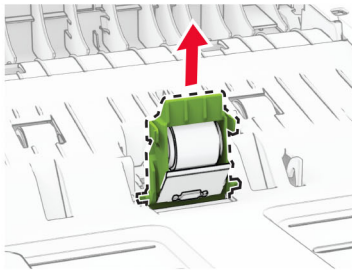
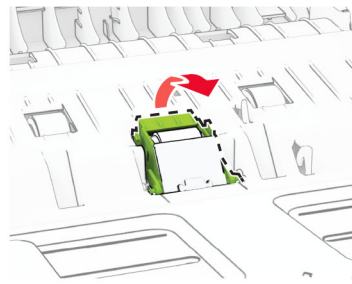
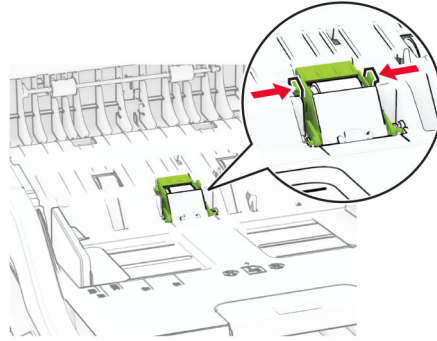


**2** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κύλινδρο επιλογής του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).



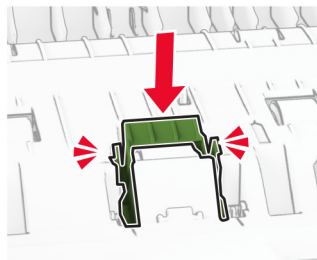
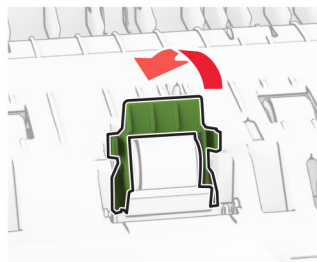
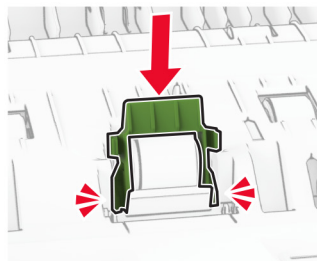
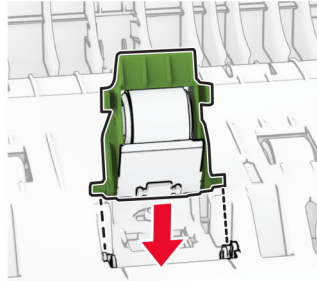


- 3 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο κύλινδρο διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

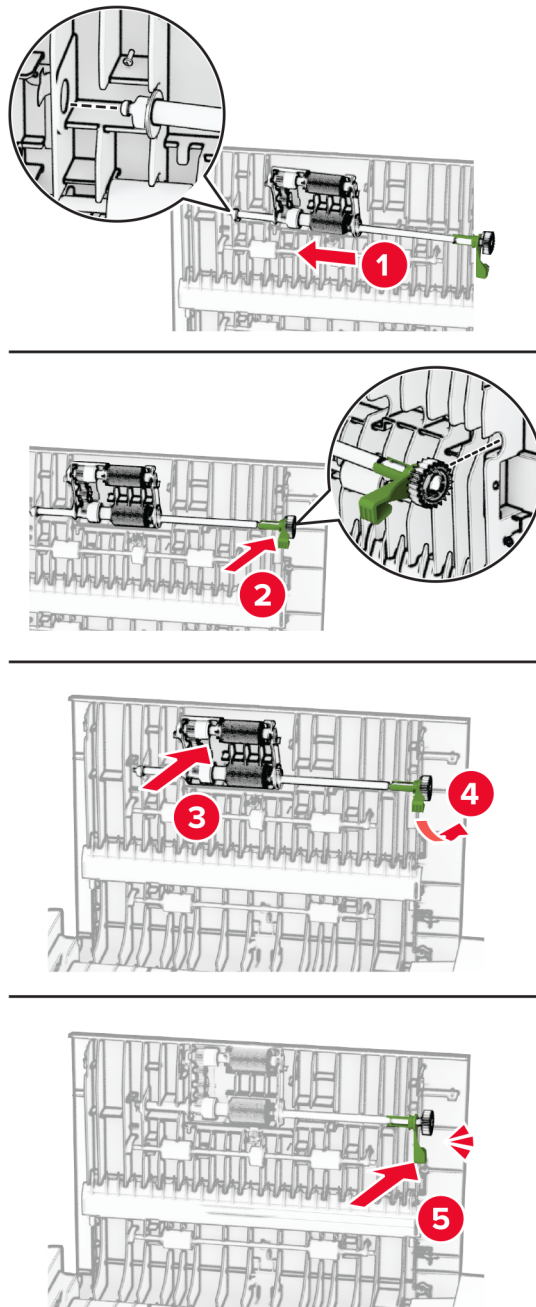


- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και του κυλίνδρου διαχωρισμού αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

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



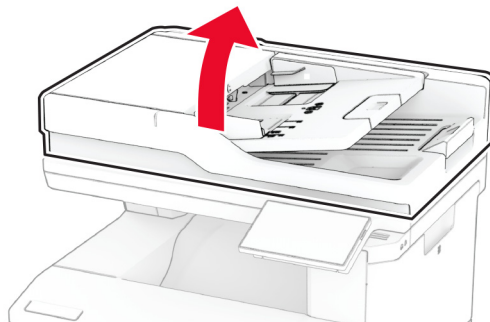
**6** Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



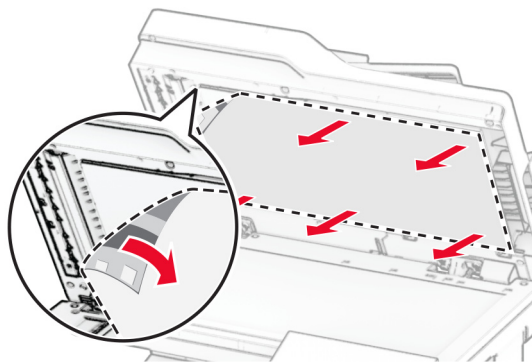
**7** Κλείστε τη θύρα C.

## Αντικατάσταση της επένδυσης της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

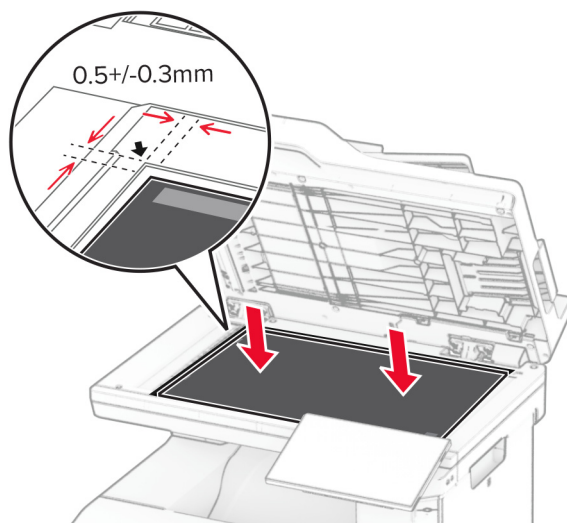


2 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

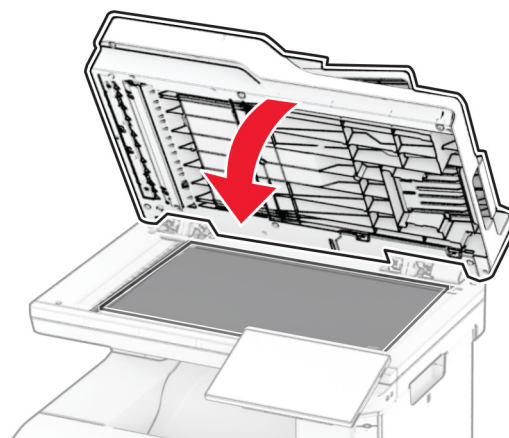


3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της καινούργιας επένδυσης της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.

- 4 Ευθυγραμμίστε τη νέα επένδυση στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

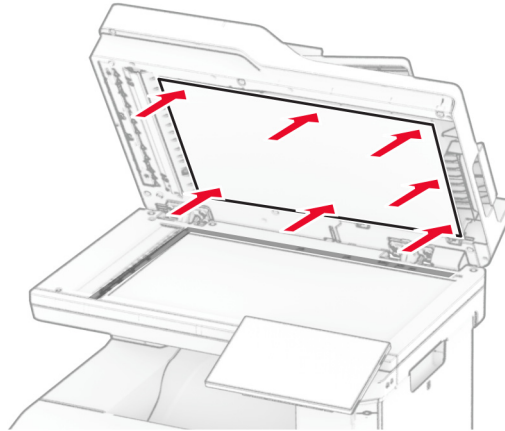


- 5 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να προσαρτηθεί η νέα επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.



- 6 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

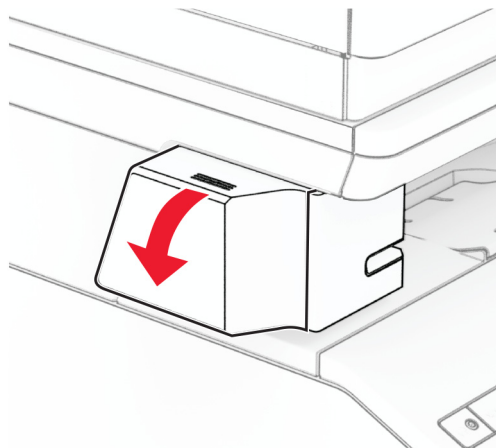
7 Ασκήστε πίεση στην επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή για να τη στερεώσετε.



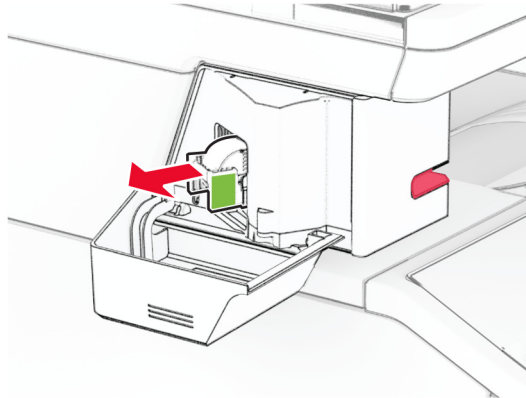
8 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Αντικατάσταση της ανταλλακτικής μονάδας συρραφής

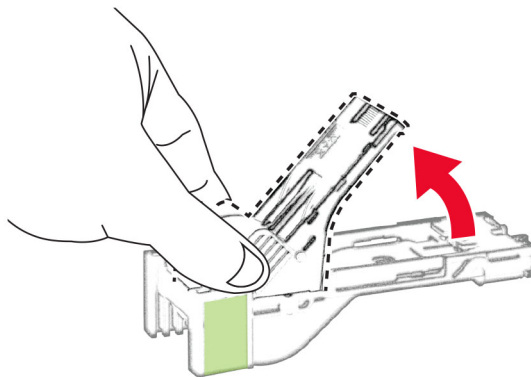
1 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της πρακτικής μονάδας συρραφής.



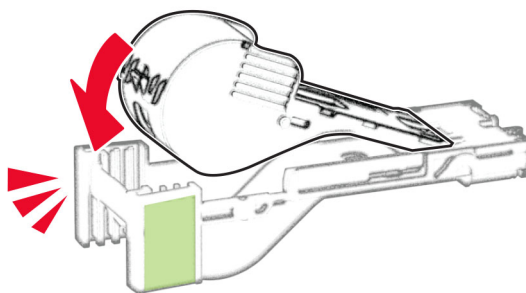
**2** Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



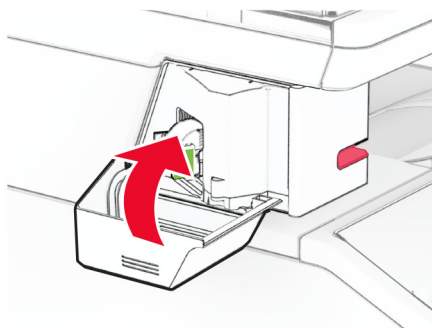
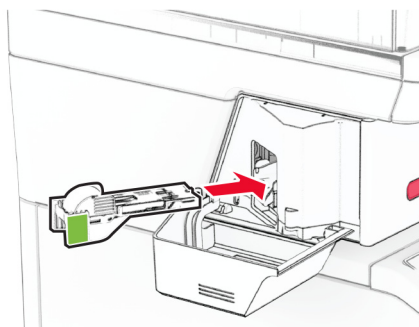
**3** Αφαιρέστε την άδεια ανταλλακτική μονάδα συρραφής.



**4** Τοποθετήστε τη νέα ανταλλακτική μονάδα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- 5 Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής και κατόπιν κλείστε τη θύρα πρόσβασης της πρακτικής μονάδας συρραφής.



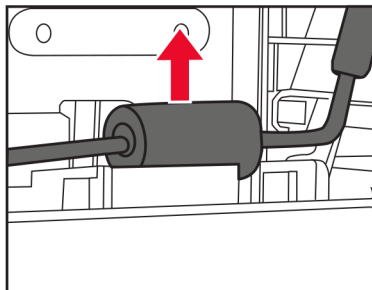
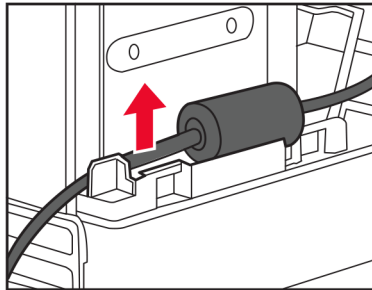
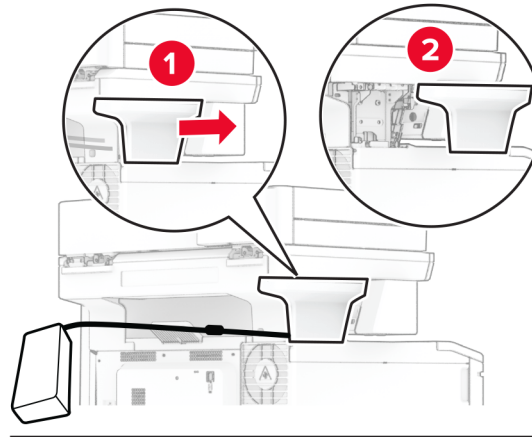
**Σημ.:** Ελέγξτε την κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας LED. Η πρακτική μονάδα συρραφής είναι έτοιμη για χρήση όταν ανάψει η μπλε λυχνία.

## Αντικατάσταση του τροφοδοτικού της πρακτικής μονάδας συρραφής

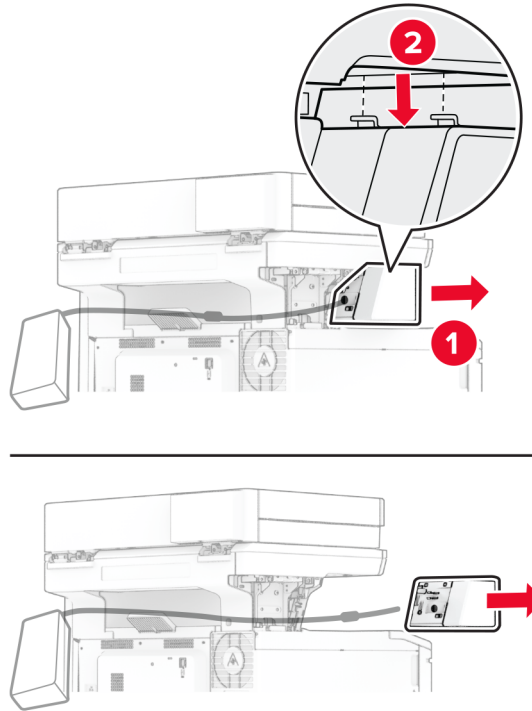
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Αφαιρέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα.



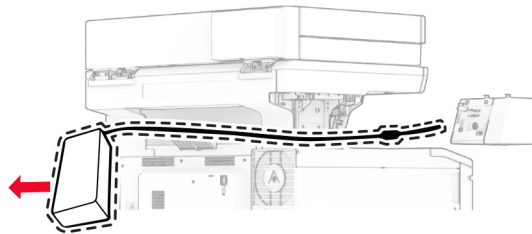
4 Αφαιρέστε το κάλυμμα της στήλης και το καλώδιο του τροφοδοτικού.



**5** Αφαιρέστε την πρακτική μονάδα συρραφής.

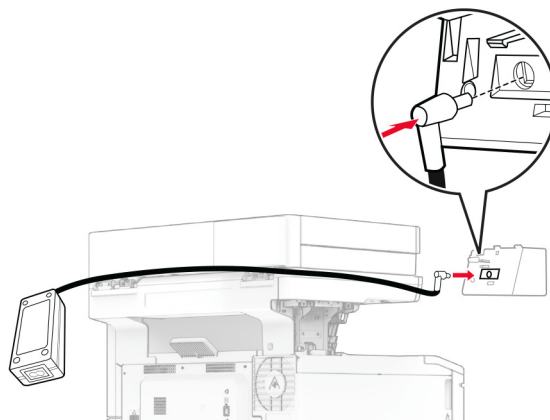


**6** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο τροφοδοτικό.

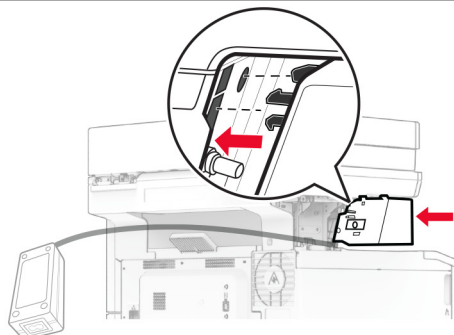
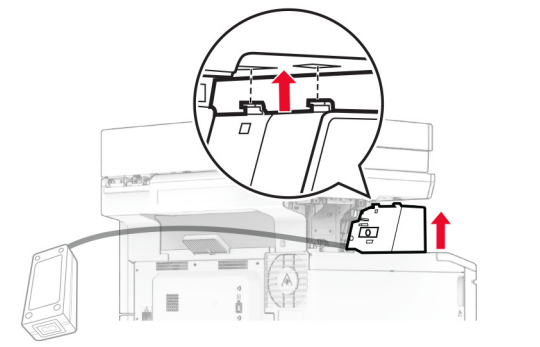
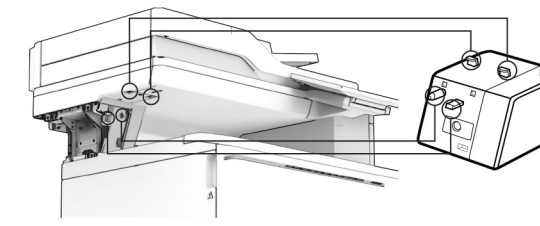


**7** Αφαιρέστε το νέο τροφοδοτικό από τη συσκευασία του.

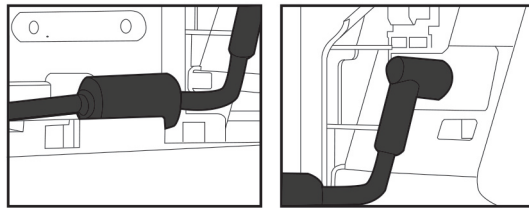
**8** Τοποθετήστε το νέο τροφοδοτικό στον εκτυπωτή και κατόπιν συνδέστε το στην πρακτική μονάδα συρραφής.



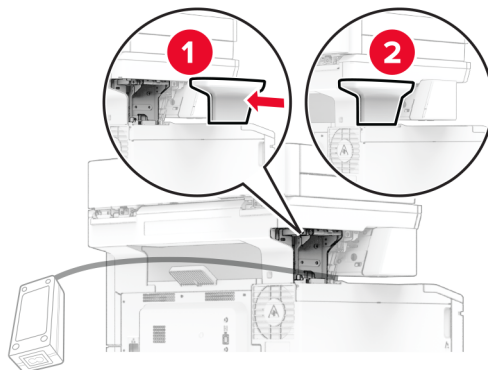
**9** Τοποθετήστε την πρακτική μονάδα συρραφής.



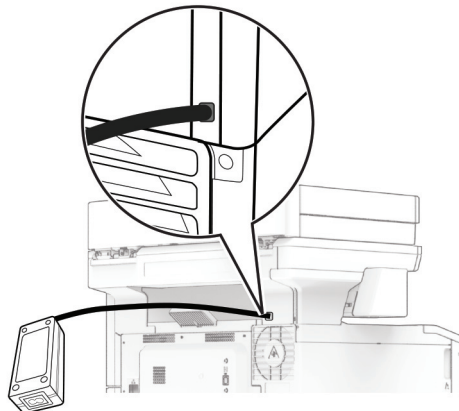
- 10 Τοποθετήστε σωστά το τροφοδοτικό.



- 11 Τοποθετήστε το κάλυμμα της στήλης.



**Σημ.:** Ασφαλίστε σωστά το τροφοδοτικό.



- 12 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας της μονάδας συρραφής στον εκτυπωτή και κατόπιν το άλλο άκρο στην πρίζα.
- 13 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και κατόπιν το άλλο άκρο 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.

- 14 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.


## 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 Προγράμματος 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.

## Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

### Καθαρισμός του εκτυπωτή


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

#### Σημειώσεις:

- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
  - Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
  - 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
  - 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
  - 4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

#### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
  - Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

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

## Καθαρισμός της οθόνης αφής

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

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

### Σημειώσεις:

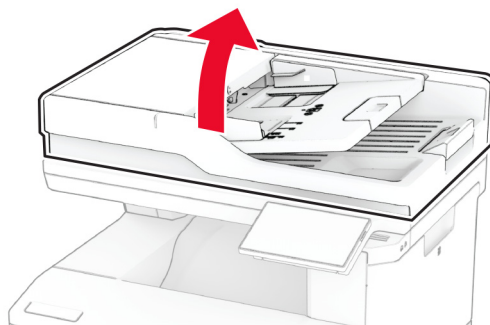
- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη αφής είναι στεγνή μετά τον καθαρισμό.

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

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

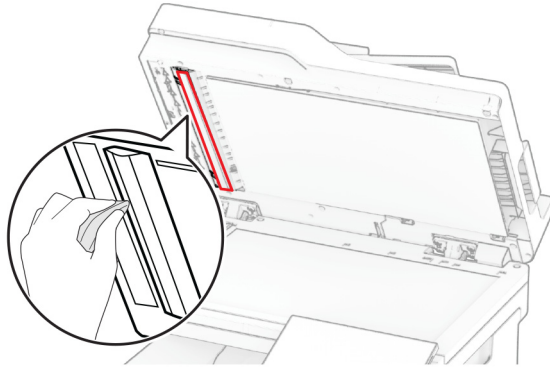
## Καθαρισμός του σαρωτή

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

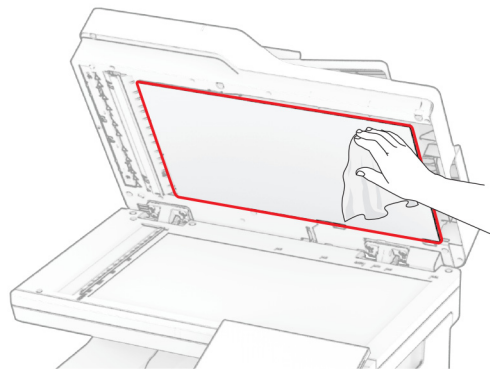


**2** Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

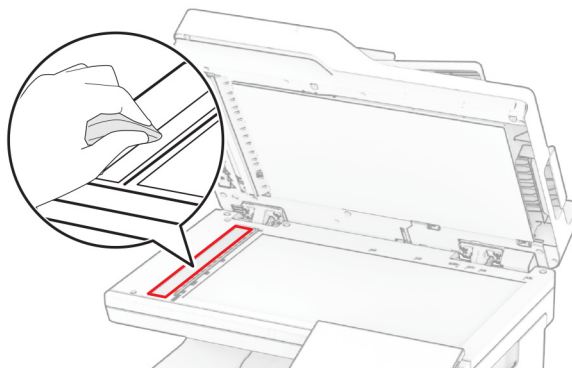
- Γυάλινη επένδυση ADF



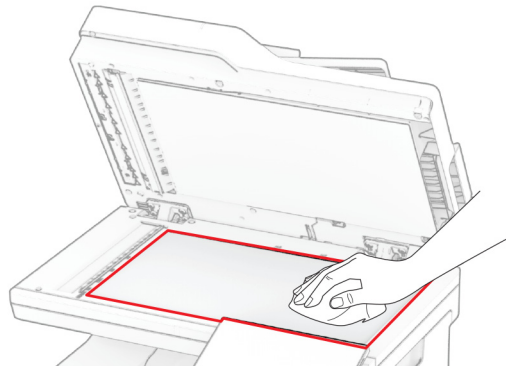
- Γυάλινη επένδυση σαρωτή



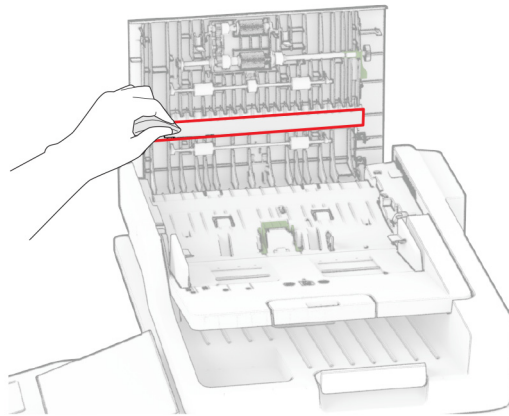
- Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή

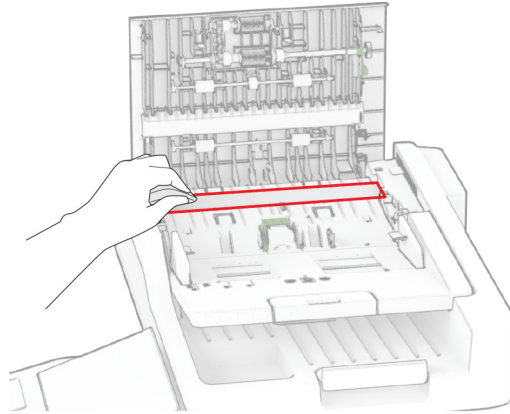


- 3 Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
- 4 Ανοίξτε τη θύρα C.
- 5 Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:
  - Γυάλινη επένδυση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) στη θύρα C





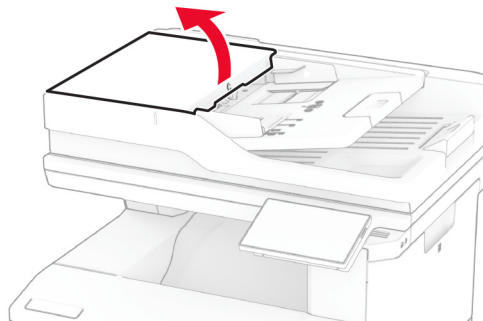
- Γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) στη θύρα C



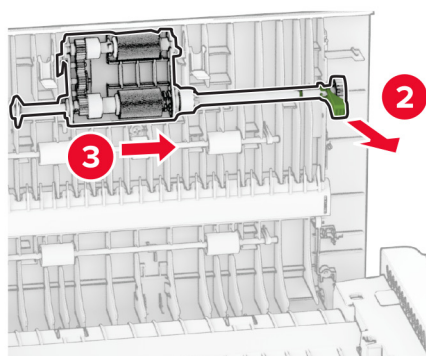
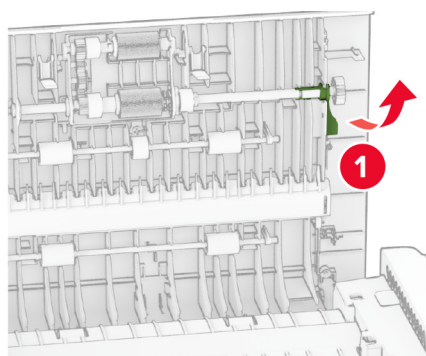
**6** Κλείστε τη θύρα C.

## Καθαρισμός των κυλίνδρων αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

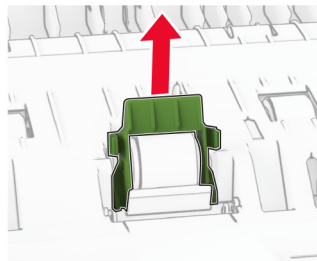
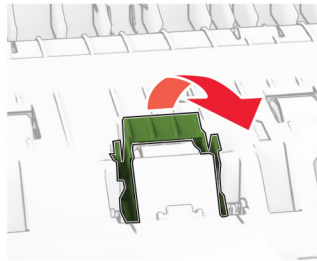
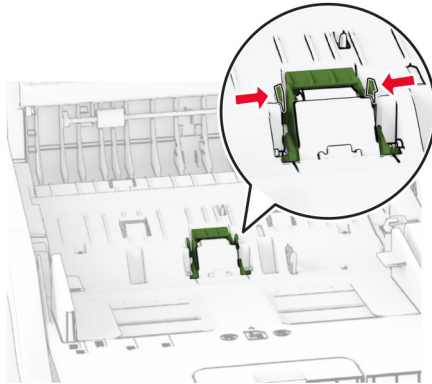
**1** Ανοίξτε τη θύρα C.



**2** Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

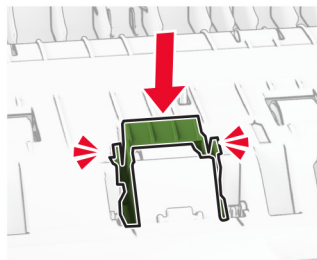
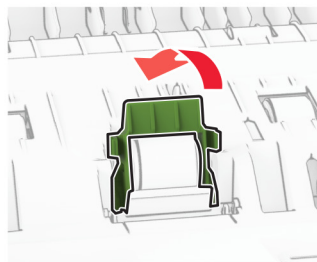
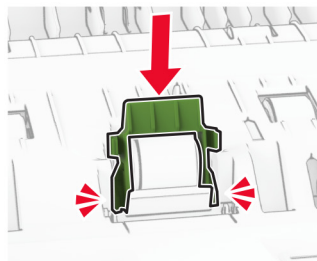
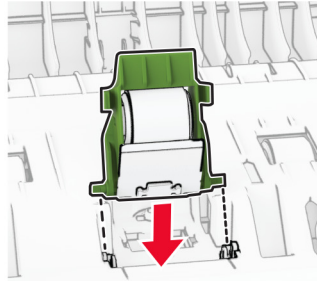


- 3 Αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

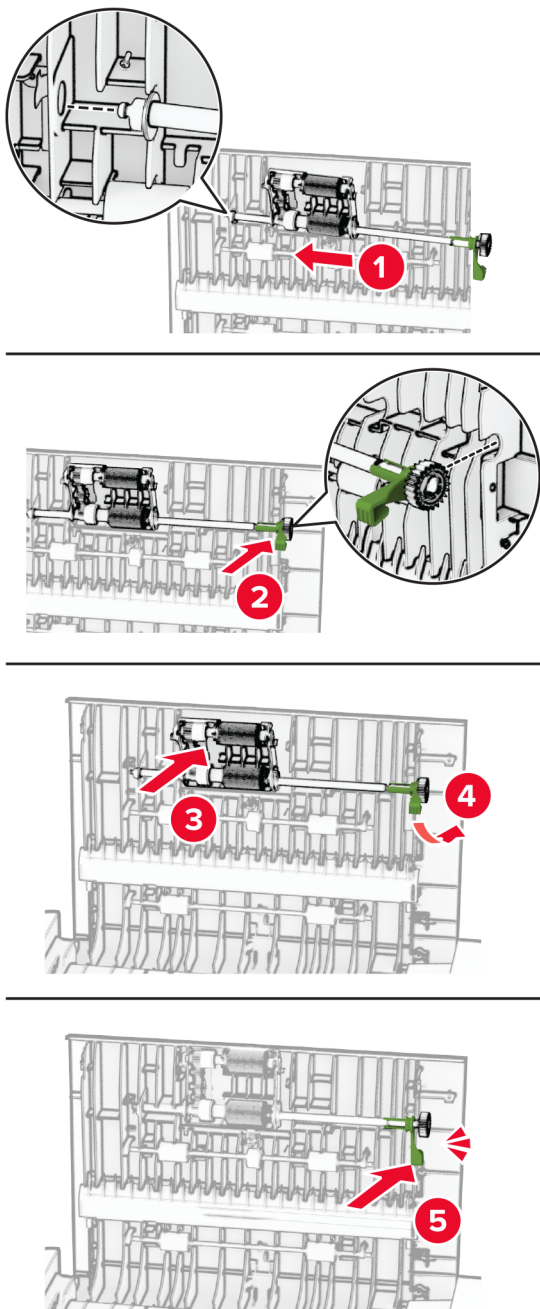


- 4 Απλώστε ισοπροπυλική αλκοόλη σε ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και, στη συνέχεια, σκουπίστε τον κύλινδρο επιλογής και τον κύλινδρο διαχωρισμού του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).

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



- 6** Τοποθετήστε τον κύλινδρο επιλογής αυτόματου τροφοδοτή εγγράφων (ADF) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 7** Κλείστε τη θύρα C.

## 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


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

### 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.

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

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

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

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

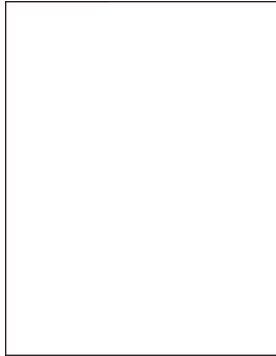
## Μεταφορά του εκτυπωτή

Για οδηγίες αποστολής, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

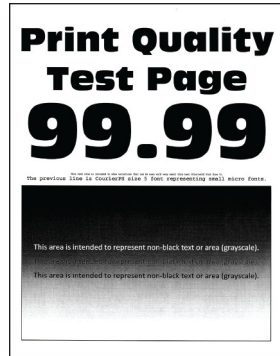
# Αντιμετώπιση προβλήματος

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Βρείτε την εικόνα που παραπέμπει περισσότερο στο πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο σύνδεσμο παρακάτω, για να διαβάσετε τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων.



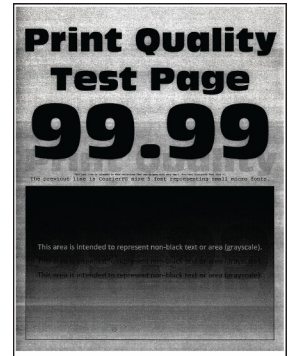
[“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 257](#)



[“Σκοτεινή εκτύπωση” στη σελίδα 258](#)



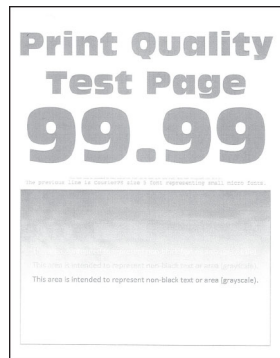
[“Είδωλα εικόνων” στη σελίδα 260](#)



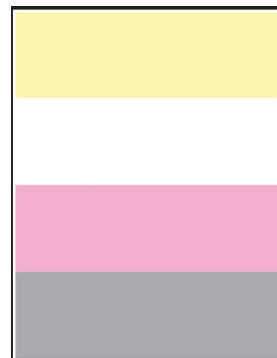
[“Γκρι ή έγχρωμο φόντο” στη σελίδα 261](#)



[“Εσφαλμένα περιθώρια” στη σελίδα 262](#)



[“Φωτεινότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 262](#)



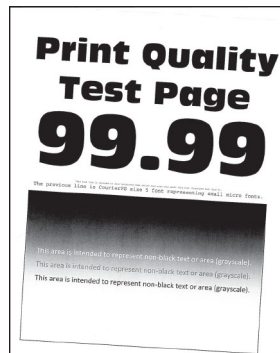
[“Απουσία χρωμάτων” στη σελίδα 264](#)



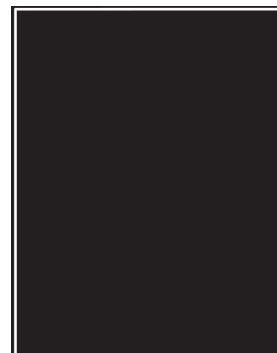
[“Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες” στη σελίδα 265](#)



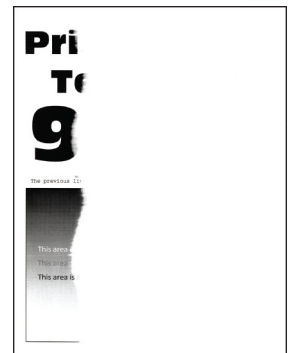
[“Κύρτωση χαρτιού” στη σελίδα 267](#)



[“Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση” στη σελίδα 268](#)



[“Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος” στη σελίδα 269](#)

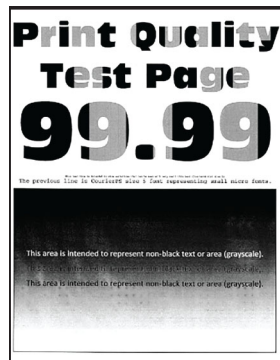


[“Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες” στη σελίδα 269](#)

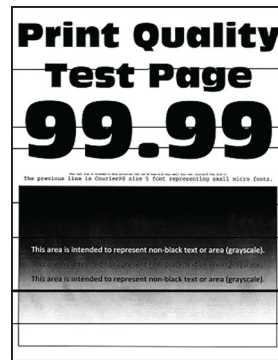




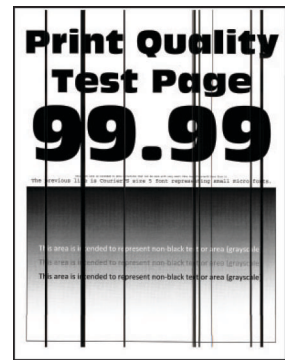
“Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα” στη σελίδα 271



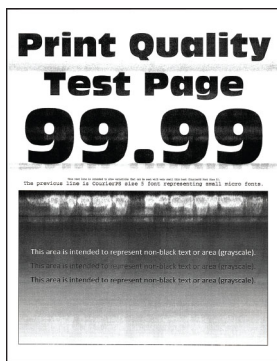
“Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 271



“Οριζόντιες σκούρες γραμμές” στη σελίδα 272



“Κατακόρυφες σκούρες γραμμές” στη σελίδα 274



“Οριζόντιες λευκές γραμμές” στη σελίδα 275



“Κατακόρυφες λευκές γραμμές” στη σελίδα 277



“Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα” στη σελίδα 278



## Κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή

| Κωδικοί σφαλμάτων          | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση  |
|----------------------------|--|---|
| 8.01                       | Κλείστε όλες τις θύρες.  | Όλες οι θύρες πρέπει να είναι κλειστές, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.   |
| 9,00                       | Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία. | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.   |
| 11.11, 11.21, 11.31, 11.41 | Φόρτωση <προέλευση/> με <τύπος/> <μέγεθος/>.   | Ανοίξτε την καθορισμένη θήκη και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες”</a> στη σελίδα 51. |
| 11.12, 11.22, 11.32, 11.42 | Φόρτωση <προέλευση/> με <τύπος/> <μέγεθος/> <προσανατολισμός/>.                          |   |
| 11,81                      | Φόρτωση <προέλευση/> με <τύπος/> <μέγεθος/>.   | Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού και τοποθετήστε το χαρτί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Τοποθέτηση του μη αυτόματου τροφοδότη”</a> στη σελίδα 53. |
| 11,82                      | Φόρτωση <προέλευση/> με <τύπος/> <μέγεθος/> <προσανατολισμός/>.                          |   |

| Κωδικοί σφαλμάτων              | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση   |
|--------------------------------|---|--|
| 11,91                          | <b>Τοποθέτηση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt;.</b>                            | Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 56.</a>  |
| 11,92                          | <b>Τοποθέτηση &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt; &lt;προσανατολισμός/&gt; στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</b> |  |
| 12,11                          | <b>Αλλαγή &lt;προέλευση/&gt; σε &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt;.</b>  | Ανοίξτε την καθορισμένη θήκη, αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 51.</a>   |
| 12,12                          | <b>Αλλαγή &lt;προέλευση/&gt; σε &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt; &lt;προσανατολισμός/&gt;.</b>                   |  |
| 12,91                          | <b>Αλλαγή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt;.</b>                                | Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 56.</a>   |
| 12,92                          | <b>Αλλαγή τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών με &lt;τύπος/&gt; &lt;μέγεθος/&gt; &lt;προσανατολισμός/&gt;.</b>       |  |
| 29,08                          | Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε τη θύρα A.</li> <li>2 Αφαιρέστε το κόκκινο υλικό συσκευασίας πίσω από την μπροστινή θύρα.</li> <li>3 Ανοίξτε τη θύρα B.</li> <li>4 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας κοντά στις κασέτες τόνερ.</li> <li>5 Κλείστε τη θύρα B και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα A.</li> </ol>   |
| 31.35z                         | Επανατοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται.                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε τη θύρα A.</li> </ol> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> 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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Ανοίξτε τη θύρα B.</li> <li>3 Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.</li> <li>4 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</li> <li>5 Ευθυγραμμίστε και στη συνέχεια τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</li> <li>6 Ευθυγραμμίστε και στη συνέχεια τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα.</li> <li>7 Κλείστε τη θύρα B και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα A.</li> </ol> |
| 31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z | <b>Επανατοποθέτηση κασέτας [χρώμα] που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε τη θύρα B.</li> <li>2 Αφαιρέστε την κασέτα.</li> <li>3 Τοποθετήστε την κασέτα.</li> <li>4 Κλείστε τη θύρα B.</li> </ol>   |

| Κωδικοί σφαλμάτων              | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση  |
|--------------------------------|--|---|
| 31.60z                         | Επανατοποθετήστε το κιτ ασπρόμαυρης απεικόνισης που λείπει ή δεν αποκρίνεται.                                    | <p><b>1</b> Ανοίξτε τη θύρα A.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> 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.</p>  |
| 31.65z                         | Εγκαταστήστε ξανά το κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης που λείπει, έχει αποσυνδεθεί ή δεν ανταποκρίνεται. | <p><b>2</b> Ανοίξτε τη θύρα B.</p> <p><b>3</b> Αφαιρέστε όλες τις κασέτες τόνερ.</p> <p><b>4</b> Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα.</p> <p><b>5</b> Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</p> <p><b>6</b> Τραβήξτε έξω το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>7</b> Εισάγετε το κιτ απεικόνισης μέχρι να τοποθετηθεί σωστά.</p> <p><b>8</b> Ευθυγραμμίστε και στη συνέχεια τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</p> <p><b>9</b> Ευθυγραμμίστε και στη συνέχεια τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα.</p> <p><b>10</b> Εισαγάγετε τις κασέτες τόνερ.</p> <p><b>11</b> Κλείστε τη θύρα B και στη συνέχεια κλείστε τη θύρα A.</p> |
| 32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z | <b>Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα] που δεν υποστηρίζεται.</b>  | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικατάσταση κασέτας τόνερ” στη σελίδα 192.</a>   |
| 32.65z                         | Αντικαταστήστε το μη υποστηριζόμενο κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης.                                    | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης” στη σελίδα 194.</a>   |
| 33,40, 33,41, 33,42, 33,43     | <b>[χρώμα] κασέτα κατασκευαστή εκτός Lexmark, βλ. Οδηγό χρήσης.</b>  | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αναλώσιμο εκτός Lexmark” στη σελίδα 300.</a>   |
| 33,65                          | Κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης που δεν έχει κατασκευαστεί από τη Lexmark, βλ. Οδηγό χρήσης.            |   |
| 37,1                           | Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας.   | <p>Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε την επιλογή <b>Συνέχεια</b> για να εκτυπώσετε το τμήμα της εργασίας που έχει αποθηκευτεί και για να ξεκινήσει η συρραφή του υπόλοιπου της εργασίας εκτύπωσης.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>  |
| 37,3                           | Ανεπαρκής μνήμη. Κάποιες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν.  | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.   |

| Κωδικοί σφαλμάτων              | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση   |
|--------------------------------|--|--|
| 38.1                           | Μνήμη πλήρης.  | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε την επιλογή <b>Cancel job</b> (Ακύρωση εργασίας) για να διαγράψετε το μήνυμα.</li> <li>• Εκτυπώστε το έγγραφο σε πολλά μέρη ή στείλτε το σε άλλο εκτυπωτή.</li> <li>• Εγκαταστήστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή.</li> </ul>   |
| 39,1                           | Σύνθετη σελίδα. Ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν.         | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> <li>• Εγκαταστήστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή.</li> <li>• Μειώστε την πολυπλοκότητα και το μέγεθος της εργασίας εκτύπωσης πριν τη στείλετε ξανά για εκτύπωση. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Μειώστε τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.</li> <li>– Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος όλων των γραμματοσειρών που λαμβάνονται.</li> <li>– Διαγράψτε τυχόν περιττές γραμματοσειρές ή μακροεντολές από την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>– Μειώστε τον αριθμό των γραφικών στην εργασία εκτύπωσης.</li> </ul> </li> </ul> |
| 42.yy                          | <b>Αντικατάσταση κασέτας [χρώμα]. Ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή.</b> | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή” στη σελίδα 299.</a>   |
| 43.40y, 43.41y, 43.42y, 43.43y | <b>Πρόβλημα με την κασέτα [χρώμα].</b>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε τη θύρα B.</li> <li>2 Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.</li> <li>3 Εισαγάγετε την κασέτα τόνερ.</li> <li>4 Κλείστε τη θύρα B.</li> </ol> <p>Εάν το πρόβλημα επιμένει, αντικαταστήστε την κασέτα.</p>  |
| 43.40z, 43.41z, 43.42z, 43.43z | <b>Αντικατάσταση ελαττωματικής κασέτας [χρώμα]</b>                 | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικατάσταση κασέτας τόνερ” στη σελίδα 192.</a>  |
| 55,1                           | Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.            | Αφαιρέστε τη μονάδα flash για να συνεχίσετε.   |
| 55,2                           | Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα.                  | Αφαιρέστε τον διανομέα USB για να συνεχίσετε.  |

| Κωδικοί σφαλμάτων | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση   |
|-------------------|--|--|
| 58                | Υπερβολικά μεγάλος αριθμός συνδεδεμένων θηκών. Μπορούν να υποστηριχθούν μόνο έως <x/> θήκες. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.</li> <li>3 Αφαιρέστε μία ή περισσότερες θήκες.</li> <li>4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> </ol> <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>  |
| 59                | Μη συμβατή θήκη [x].   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.</li> <li>3 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.</li> <li>4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> </ol> <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> |
| 61                | Αφαιρέστε τον ελαττωματικό δίσκο.  | Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα αποθήκευσης.  |
| 62                | Δίσκος πλήρης.   | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Continue</b> (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.</li> <li>• Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.</li> <li>• Εγκαταστήστε μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.</li> </ul>  |
| 63                | Κάντε μορφοποίηση του δίσκου.  | <p>Η διαμόρφωση τώρα θα διαγράψει όλες τις πληροφορίες από τη μονάδα αποθήκευσης.</p> <p>Για να διαμορφώσετε τον δίσκο, κάντε τα παρακάτω:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Συντήρηση &gt; Απαλοιφή εκτός λειτουργίας.</b></li> <li>2 Πατήστε <b>Καθαρισ. όλων των πληροφ. στο σκλ. δίσκο ή Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης</b> και στη συνέχεια πατήστε <b>ΔΙΑΓΡΑΦΗ.</b></li> </ol>   |
| 71,01             | Δεν έχει οριστεί Όνομα σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.          | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ” στη σελίδα 35.</a>   |
| 71,02             | Δεν έχει οριστεί Αριθμός σταθμού φαξ. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.        |  |

| Κωδικοί σφαλμάτων   | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση   |
|---------------------|---|--|
| 71,03               | Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο.                                  | Ελέγξτε αν υπάρχει σύνδεση και σήμα στη γραμμή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου”</a> στη σελίδα 38.   |
| 71,06               | Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στον διακομιστή φαξ HTTPS.   | Η σύνδεση με το διακομιστή φαξ HTTPS έχει αποσυνδεθεί. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει σύνδεση στο Internet.  |
| 71,12               | Μνήμη πλήρης. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ.  | Πατήστε την επιλογή <b>Εκτύπωση όλων</b> για να εκτυπώσετε όσα φαξ έχουν αποθηκευτεί.  |
| 71,13               | Μνήμη πλήρης. Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ.  | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεχίστε και δοκιμάστε να στείλετε ξανά το φαξ.</li> <li>• Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο μία σελίδα τη φορά, καλέστε τον αριθμό φαξ και, στη συνέχεια, σαρώστε το έγγραφο.</li> </ul>   |
| 71.4                | Λανθασμένη ώρα εκτυπωτή.  | Για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα εκτυπωτή, κάντε τα εξής: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Προτιμήσεις</b>.</li> <li>2 Πατήστε <b>Ημερομηνία και ώρα</b> και ορίστε τη σωστή ώρα.</li> </ol>   |
| 72,01               | Δεν έχει οριστεί διακομιστής email SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.              | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τη λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail”</a> στη σελίδα 42.</li> <li>• Απενεργοποιήστε το μήνυμα σφάλματος. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Απενεργοποίηση του μηνύματος σφάλματος ‘Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP’.”</a> στη σελίδα 303.</li> </ul> |
| 80,11               | Χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης.   | Πατήστε <b>Continue</b> (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.  |
| 80,21               | Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ συντήρησης.  |  |
| 84,01, 84,09        | Το κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης έχει σχεδόν χαμηλή στάθμη.                                | Πατήστε <b>Continue</b> (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.  |
| 84.11, 84.19        | Χαμηλή στάθμη κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης.   |  |
| 84,21, 84,23, 84,29 | Πολύ χαμηλή στάθμη κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης απεικόνισης.  |  |
| 84.31, 84.33        | <b>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης [χρώμα], γιατί έχει υπερβεί τη συνιστώμενη διάρκεια ζωής.</b> | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικατάσταση κιτ απεικόνισης”</a> στη σελίδα 194.  |
| 84.41, 84.43, 84.48 | <b>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης [χρώμα] για να συνεχίσετε την εκτύπωση.</b>                   |  |

| Κωδικοί σφαλμάτων  | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση  |
|--|--|---|
| 88,00, 88,08, 88,09  | Σχεδόν χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].  | Πατήστε <b>Continue</b> (Συνέχεια) για να απαλείψετε το μήνυμα.                                   |
| 88,10, 88,18, 88,19  | Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].   |   |
| 88,20, 88,28, 88,29  | Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].  |   |
| 88.30, 88.37, 88.38  | Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα]. Απομένουν περίπου <num/> σελίδες.<br>Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα]. | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αντικατάσταση κασέτας τόνερ” στη σελίδα 192.</a> |
| 88.40, 88.47, 88.48  | Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα]. Απομένουν 0 σελίδες.  |   |
| 200.02, 200.03, 200.05, 200.06, 200.12, 200.13, 200.15, 200.16, 200.22, 200.23, 200.25, 200.32, 200.33, 200.35, 200.43, 200.45, 200.91, 200.99, 202.03, 202.04, 202.05, 202.13, 202.14, 202.15, 202.23, 202.24, 202.25, 202.33, 202.34, 202.35, 202.43, 202.44, 202.45, 202.91, 232.02, 232.03, 232.05, 232.12, 232.13, 232.15, 232.22, 232.23, 232.25, 232.32, 232.33, 232.35, 232.42, 232.43, 232.45, 232.92, 232.93, 232.95, 241.91 | Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής]. [xxx.yy]   | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα A” στη σελίδα 290.</a>  |

| Κωδικοί σφαλμάτων  | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση  |
|--|--|---|
| 241.05, 241.82, 241.83, 241.84, 241.91, 242.05, 242.06, 242.21, 242.22, 242.25, 242.26, 242.31, 242.32, 242.33, 242.35, 242.36, 242.43, 242.45, 242.70, 242.72, 242.91, 242.92, 242.93, 242.95, 243.31, 243.32, 243.35, 243.36, 243.41, 243.42, 243.43, 243.45, 243.70, 243.71, 243.72, 243.73, 243.74, 243.75, 243.76, 243.80, 243.81, 243.82, 243.83, 243.84, 243.85, 243.86, 243.91, 243.92, 243.93, 243.95, 243.96, 243.97, 244.45, 244.46, 244.70, 244.71, 244.72, 244.73, 244.74, 244.75, 244.76, 244.80, 244.81, 244.82, 244.83, 244.84, 244.85, 244.86, 244.91, 244.92, 244.93, 244.95, 244.96, 244.97 | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής]. [xxx.yy]</b>            | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 293.</a>                          |
| 242,05   | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής]. [xxx.yy]</b>            | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 295.</a> |
| 251.xx   | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής]. [xxx.yy]</b>            | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη” στη σελίδα 294.</a>          |
| 200.16, 241.8y   | <b>Σφάλμα τοποθέτησης χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής]. [xxx.yy]</b> | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες” στη σελίδα 293.</a>                          |

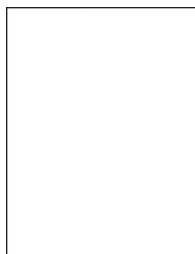


| Κωδικοί σφαλμάτων  | Μήνυμα σφάλματος                | Λύση  |
|--|---------------------------------|---|
| 280.11, 280.13, 280.15, 280.91, 280.93, 280.95, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 295.01, 680.10, 680.20, 680.40 | <b>Εμπλοκή σαρωτή. [xxx.yy]</b> | Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)”</a> στη σελίδα <a href="#">289</a> . |

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

#### Κενές ή λευκές σελίδες

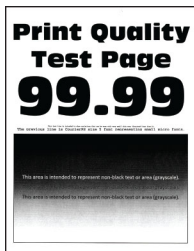


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ της Lexmark.<br><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.<br><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.<br><br>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής κενές ή λευκές σελίδες; | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής κενές ή λευκές σελίδες;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Σκοτεινή εκτύπωση

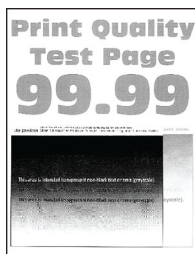


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας για να προσδιορίσετε το χρώμα που λείπει. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

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

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <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> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <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 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 η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Μεταβείτε στο βήμα 6.  |
| <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. |
| <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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

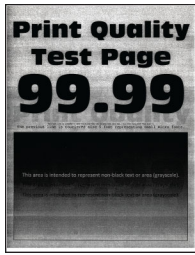
## Είδωλα εικόνων



**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. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.<br/>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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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, επιλέξτε <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.</p> <p>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>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη Πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

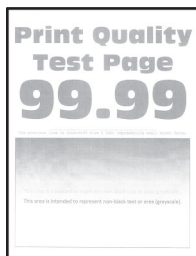
## Εσφαλμένα περιθώρια



**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> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης 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. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Φωτεινότητα εκτύπωσης

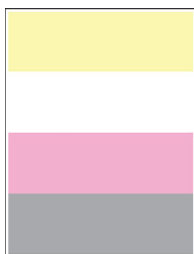


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.<br/>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 ελαφριά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση χρώματος.<br/>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Εξοικονόμηση χρώματος</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</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>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε αν το χαρτί έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 6. | Μεταβείτε στο βήμα 7.  |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 6</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 ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 7</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 ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 8.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 8</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Απουσία χρωμάτων



**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>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ του χρώματος που λείπει.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα κασέτας εκτύπωσης του χρώματος που λείπει.</p> <p><b>δ</b> Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ του χρώματος που λείπει.</p> <p><b>ε</b> Τοποθετήστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>στ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Λείπουν ορισμένα χρώματα από την εκτύπωση;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



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

| Ενέργεια   | Ναι                          | Όχι   |
|--|------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.</p> <p>Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |
| <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> Επιλέξτε αν το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται.</p> <p><b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                                    |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</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>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 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και, στη συνέχεια, τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και, στη συνέχεια, το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Κύρτωση χαρτιού



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

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

## Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος



**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>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής εικόνες με συμπαγές ή μαύρο χρώμα;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

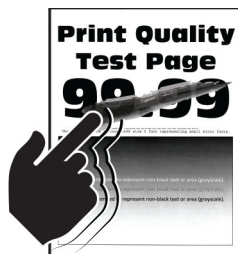
## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



**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> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</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>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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.<br/>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

### Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



**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>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η πυκνότητα εκτύπωσης είναι ανομοιόμορφη;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Οριζόντιες σκούρες γραμμές



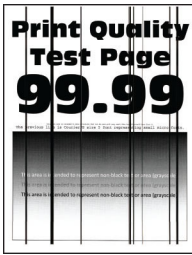
### Σημειώσεις:

- 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                           |
|--|---|-------------------------------|
| <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.</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>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>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>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                                    | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές

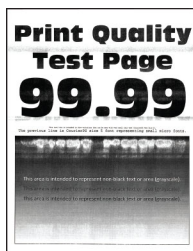


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| 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 κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</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 κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Οριζόντιες λευκές γραμμές



### Σημειώσεις:

- Πριν από την επίλυση του προβλήματος, 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 τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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> Φορτώστε την προδιαγραφόμενη προέλευση χαρτιού με τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                           |
|---|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και στη συνέχεια τη μονάδα απεικόνισης μαύρου.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού που βρίσκεται κάτω από το κιτ έγχρωμης απεικόνισης και τη μονάδα απεικόνισης μαύρου. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης μαύρου και στη συνέχεια το κιτ έγχρωμης απεικόνισης.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



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

| Ενέργεια  | Ναι  | Όχι                           |
|---|--|-------------------------------|
| <p><b>α</b> Χρησιμοποιώντας τον Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων, μετρήστε την απόσταση μεταξύ των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>β</b> Αντικαταστήστε το αναλώσιμο που ταιριάζει με τη μέτρηση στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>Κιτ απεικόνισης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 χιλ. (3,72 ίν.)</li> <li>• 29,9 χιλ. (1,18 ίν.)</li> <li>• 23,2 χιλ. (0,91 ίν.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα κασέτας εκτύπωσης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 χιλ. (1,72 ίν.)</li> <li>• 45 χιλ. (1,77 ίν.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα μεταφοράς</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 χιλ. (1,48 ίν.)</li> <li>• 78,5 χιλ. (3,09 ίν.)</li> <li>• 55 χιλ. (2,17 ίν.)</li> <li>• 28,3 χιλ. (1,11 ίν.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα τήξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 χιλ. (3,14 ίν.)</li> <li>• 94,3 χιλ. (3,71 ίν.)</li> </ul> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε τις Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα ελαττώματα;</p> | <p>Σημειώστε την απόσταση και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <b>Υποστήριξη πελατών</b> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι                          |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> |
| <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>               | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <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.<br/>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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## 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 Εργασίες σε αναμονή.<br/><b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα δεν εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα από τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <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> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Αν εκτυπώνετε από το διαδίκτυο, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.</p> <p><b>Για χρήστες των Windows</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.<br/><b>β</b> Από την καρτέλα "Εκτύπωση και αναμονή", κάντε κλικ στην επιλογή <b>Χρήση επιλογής "Εκτύπωση και αναστολή"</b> και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b>.<br/><b>γ</b> Πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.<br/><b>δ</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Για χρήστες Macintosh</b></p> <p><b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία.<br/><b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή, για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή.<br/><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή.<br/><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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.<br/><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.<br/>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σύνδεση θηκών” στη σελίδα 58</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται από τη σωστή θήκη;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |


## Αργή εκτύπωση

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, τον διακομιστή εκτύπωσης, το προαιρετικό 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></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται στην Αθόρυβη λειτουργία.<br/>Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Συντήρηση &gt; Μενού διαμόρφωσης &gt; Λειτουργίες συσκευής &gt; Αθόρυβη λειτουργία</b>.</p> <p><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></p> <p><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".</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση σε 4800 CQ.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>       | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Ανάλυση εκτύπωσης</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση σε 4800 CQ.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <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.</p> <p>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση μέσω 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. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <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 23.</a></li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## 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> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>   | <p>Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της πρίζας.</p>                         | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                  |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>  | <p>Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p>            |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>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></p> <p>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> |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, εγκαταστήστε τις επιλογές υλικού και μετά ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.<br/>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το προαιρετικό εξάρτημα.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                     |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 8.                                     |
| <p><b>Βήμα 8</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος τη δεδομένη στιγμή με κάποια άλλη εργασία εκτύπωσης, αντιγραφής, σάρωσης ή φαξ.</p> <p>Είναι έτοιμος ο εκτυπωτής;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία της άλλης εργασίας.</li> <li>Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.</li> </ul> <p>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>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 5.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη σωστή θύρα.</p> <p>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5. |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι  |
|--|------------------------|--|
| <b>Βήμα 5</b><br>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 84.</a><br><br>Υποστηρίζεται η μονάδα flash; | Μεταβείτε στο βήμα 7.  | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                    |
| <b>Βήμα 6</b><br>Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα flash.<br><br>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                    |
| <b>Βήμα 7</b><br>Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.<br><br>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών.</a> |

## Ενεργοποίηση της θύρας USB

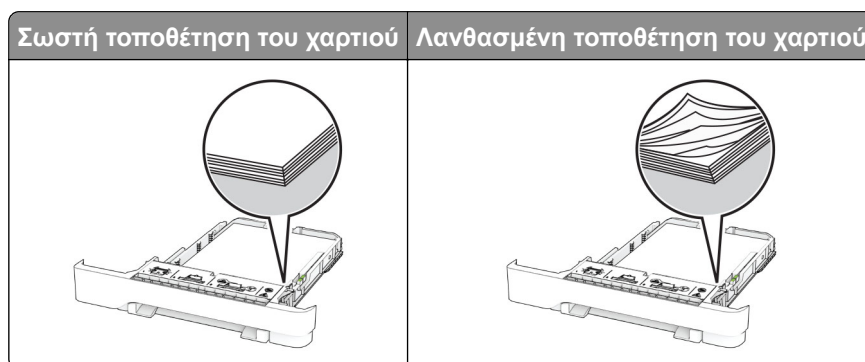
Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > USB > Ενεργοποίηση θύρας USB.**

## Αποκατάσταση εμπλοκών

### Αποφυγή εμπλοκών

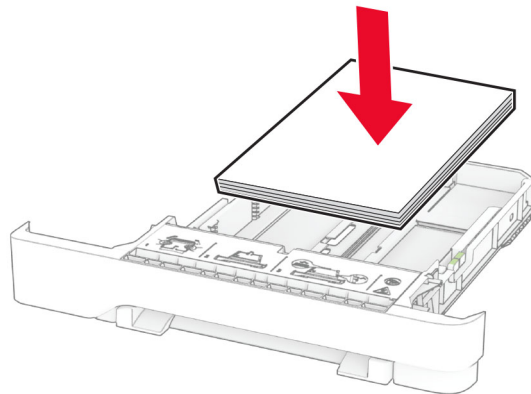
#### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- 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 γεμίματος χαρτιού.

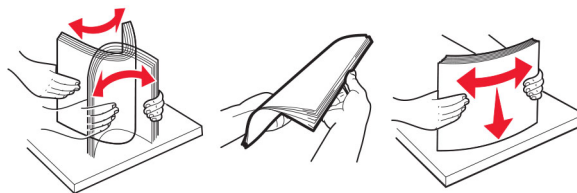
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



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

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

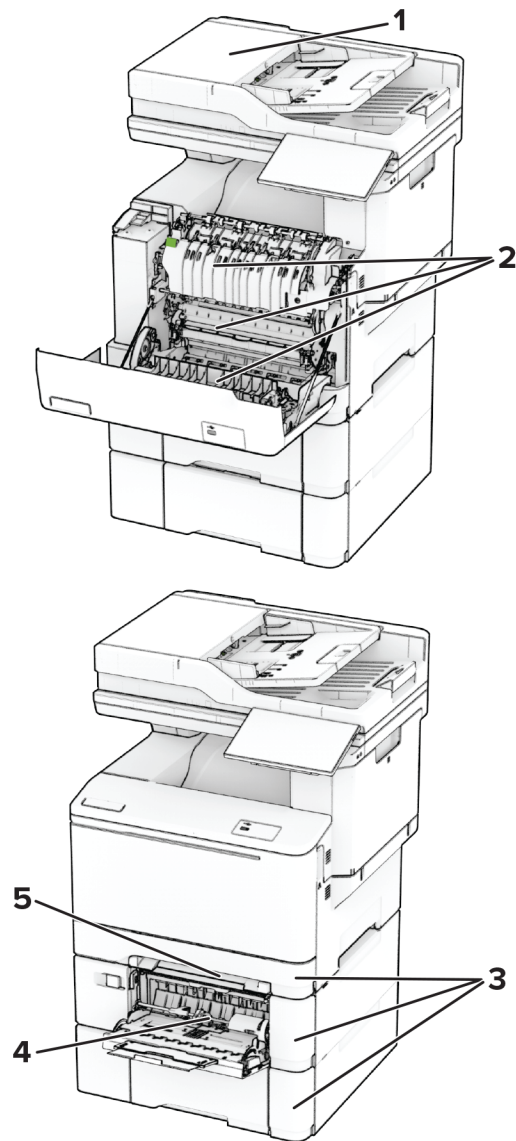


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

### Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

#### Σημειώσεις:

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



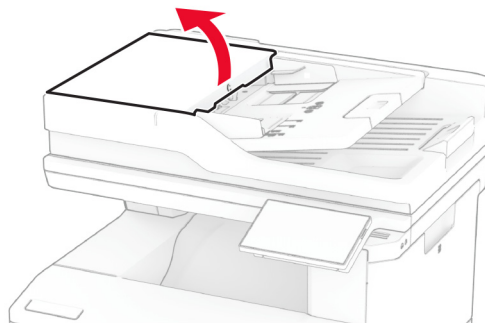
| Θέσεις εμπλοκής |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 1               | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων   |
| 2               | Θύρα A                          |
| 3               | Θήκες                           |
| 4               | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών |
| 5               | Μη αυτόματος τροφοδότης         |



## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

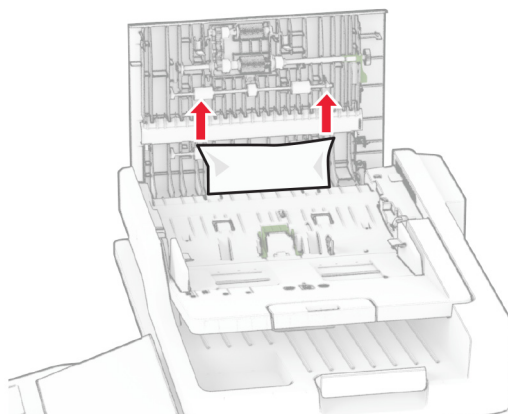
### Εμπλοκή χαρτιού κάτω από το επάνω κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).
- 2 Ανοίξτε τη θύρα C.



- 3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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

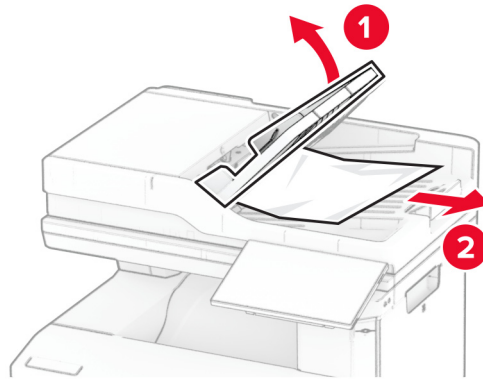


- 4 Κλείστε τη θύρα C.

### Εμπλοκή χαρτιού κάτω από την υποδοχή εξόδου ADF

- 1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).
- 2 Ανασηκώστε τη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

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



3 Τοποθετήστε τη θήκη του ADF πίσω στη θέση της.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα A

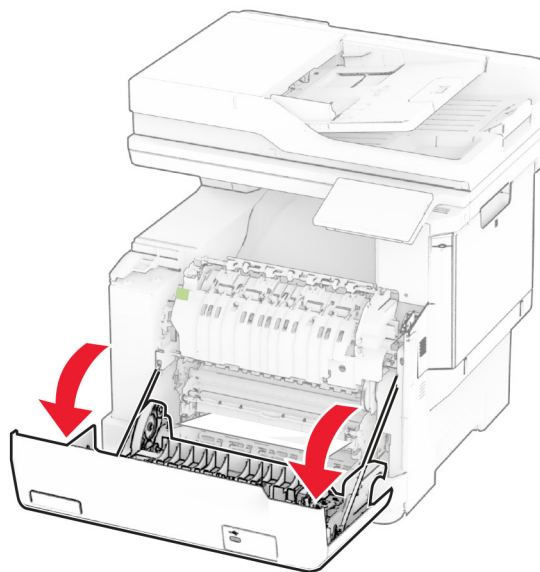
### Εμπλοκή χαρτιού κάτω από τη μονάδα τήξης

1 Ανοίξτε τη θύρα A.



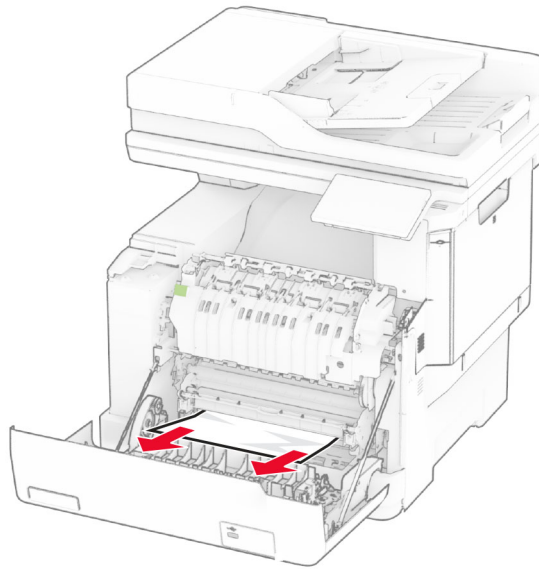
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



3 Κλείστε τη θύρα A.

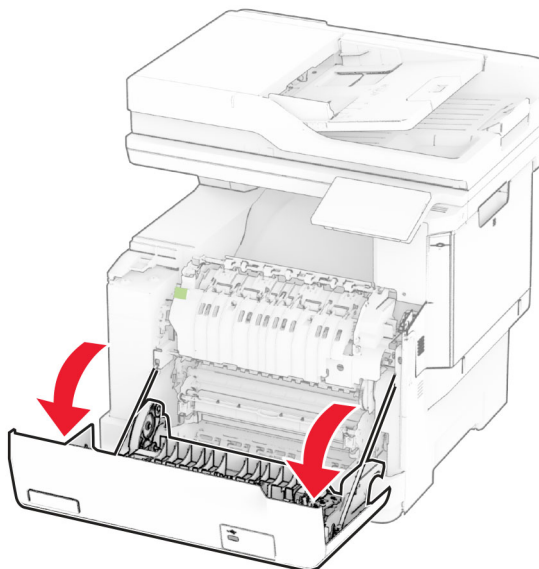
### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

1 Ανοίξτε τη θύρα A.



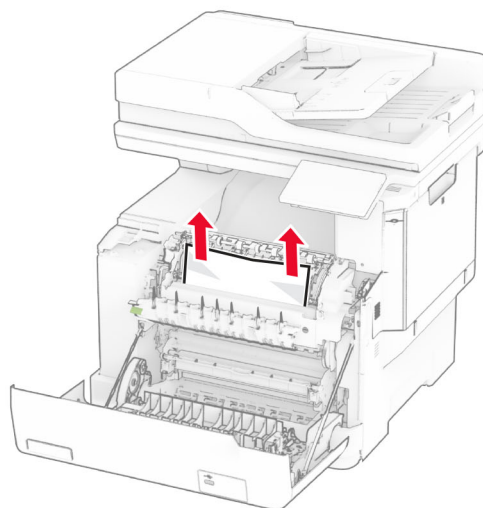
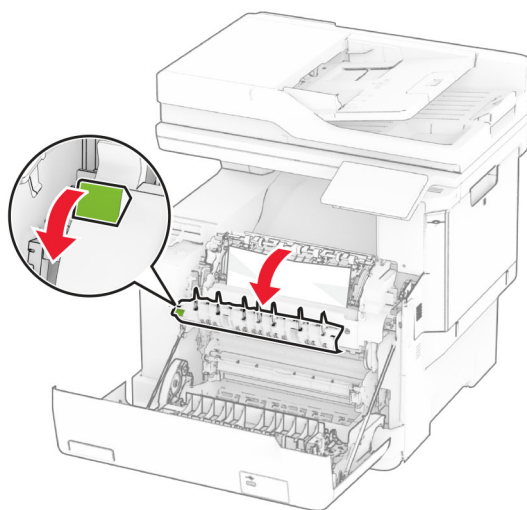
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



2 Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.


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



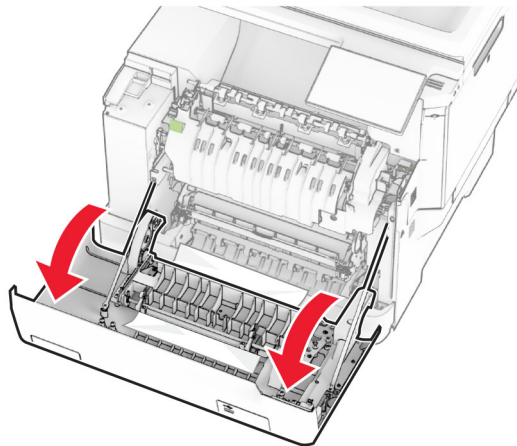
**3** Κλείστε τη θύρα A.

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

**1** Ανοίξτε τη θύρα A.

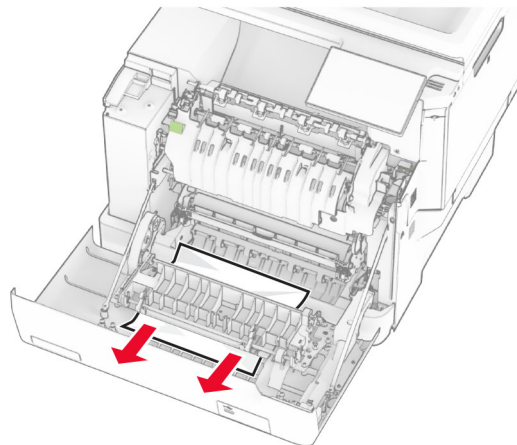
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



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

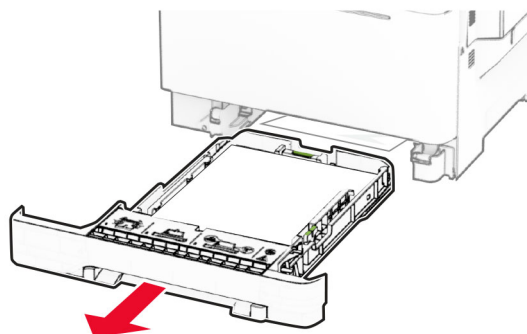
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Κλείστε τη θύρα A.

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

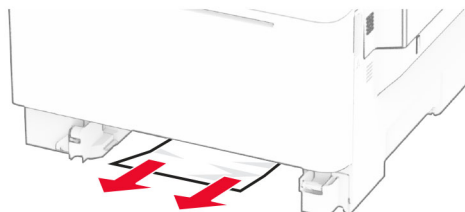
**1** Αφαιρέστε τη θήκη.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ο αισθητήρας στο εσωτερικό της προαιρετικής θήκης μπορεί να καταστραφεί εύκολα από στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια πριν αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί στη θήκη.

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

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

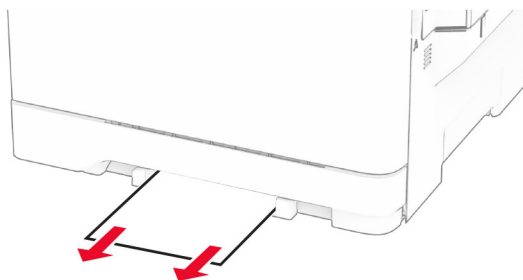


**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη

Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

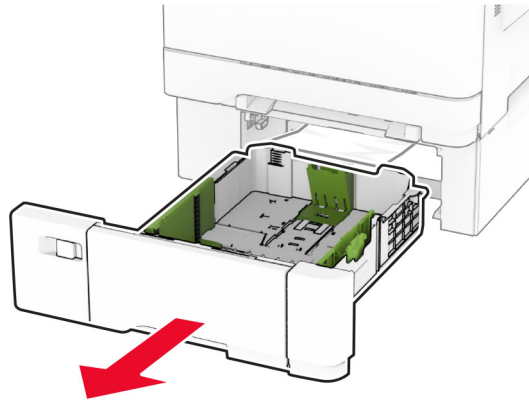
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

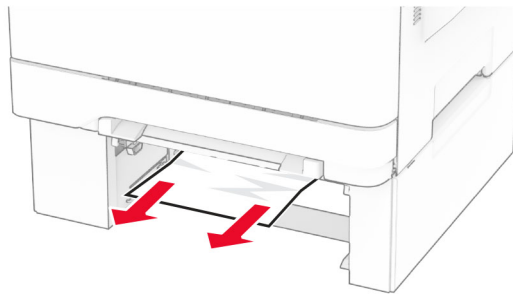
**Σημ.:** Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών είναι διαθέσιμος μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική διπλή θήκη 650 φύλλων.

- 1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και κλείστε τον.
- 2 Αφαιρέστε τη θήκη.



- 3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και στη συνέχεια τοποθετήστε χαρτί.

## Προβλήματα σύνδεσης δικτύου

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

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <b>Βήμα 1</b><br><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.<br><b>β</b> Πρόσβαση στον Embedded Web Server (EWS) του εκτυπωτή.<br><br>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS; | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</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><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>                                    | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει 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><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η σύνδεση δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν οι διακομιστές είναι απενεργοποιημένοι, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |




## Αδυναμία σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία.<br/>Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Επισκόπηση δικτύου &gt; Ενεργός προσαρμογέας &gt; Αυτόματη λειτουργία</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε αν έχει επιλεγεί το σωστό δίκτυο Wi-Fi.<br/><b>Σημ.:</b> Ορισμένοι δρομολογητές ενδέχεται να χρησιμοποιούν από κοινού το προεπιλεγμένο SSID.</p> <p>Συνδέεστε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Συνδεθείτε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi</a>" στη σελίδα 74.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Ελέγξτε τη λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.<br/>Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Ασύρματη σύνδεση &gt; Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b>.</p> <p>Έχει επιλεγεί η σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης;</p>                                      | Μεταβείτε στο βήμα 6.  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     |
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τον σωστό κωδικό πρόσβασης δικτύου.<br/><b>Σημ.:</b> Προσέξτε τα διαστήματα, τους αριθμούς και τα κεφαλαία/πεζά γράμματα στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Προβλήματα επιλογών υλικού

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού προαιρετικού εξαρτήματος

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα εμφανίζεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή.</p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα έχει εγκατασταθεί στην κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας ελεγκτή.</p> <p><b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</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>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/><b>α</b> Ελέγξτε αν το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν χρειάζεται, προσθέστε μη αυτόματα το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμο για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 61.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό προαιρετικό εξάρτημα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα έξυπνης αποθήκευσης (ISD).
- Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε **Συνέχεια** για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε έναν σκληρό δίσκο.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Κόκκινη λυχνία στην πρακτική μονάδα συρραφής

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στη μονάδα συρραφής.
- Αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.

**Σημ.:** Μετά την αφαίρεση των χαλαρών συνδετήρων, απαιτούνται δύο κύκλοι προετοιμασίας πριν τη συρραφή. Τοποθετήστε μια στοιβιά χαρτιού στη μονάδα συρραφής τρεις φορές. Η συρραφή θα ξεκινήσει την τρίτη φορά.

- Αντικαταστήστε την κασέτα συρραφής.

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή

Για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα, αγοράστε μια κασέτα που η περιοχή της να ταιριάζει με την περιοχή του εκτυπωτή ή μια κασέτα που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλο τον κόσμο.

- Ο πρώτος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή του εκτυπωτή.
- Ο δεύτερος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή της κασέτας.

### Περιοχές εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

| Περιοχή   | Αριθμητικός κωδικός |
|---|---------------------|
| Για όλο τον κόσμο ή για μη συγκεκριμένη περιοχή                       | 0                   |
| Βόρεια Αμερική (Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς), Αυστραλία, νέα Ζηλανδία | 1                   |
| Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος, Ισλανδία, Λιχτενστάιν και Νορβηγία      | 2                   |
| Ασία Ειρηνικός  | 3                   |

| Περιοχή                               | Αριθμητικός κωδικός |
|---------------------------------------|---------------------|
| Λατινική Αμερική                      | 4                   |
| Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική | 5                   |
| Μη έγκυρη περιοχή                     | 9                   |

**Σημ.:** Για να βρείτε τις ρυθμίσεις περιοχής του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

## Αναλώσιμο εκτός Lexmark

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

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

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. 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 Lexmark 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.

Στην οθόνη πατήστε και κρατήστε πατημένη με δύο δάχτυλα την επιλογή "μήνυμα σφάλματος" για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή ανταλλακτικά στον εκτυπωτή. Όταν εμφανιστεί ένα πλαίσιο διαλόγου επιβεβαίωσης, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια**.

Αν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.](#)" στη [σελίδα 189](#).

Αν ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει μετά το σβήσιμο του μηνύματος σφάλματος, θα πρέπει να επαναφέρετε τον μετρητή χρήσης αναλώσιμων.

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε το εξάρτημα ή το αναλώσιμο που θέλετε να επαναφέρετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Έναρξη**.
- 3 Διαβάστε το προειδοποιητικό μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια**.
- 4 Με δύο δάχτυλα, αγγίξτε την οθόνη για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα.

**Σημ.:** Αν δεν μπορείτε να επαναφέρετε τους μετρητές χρήσης αναλώσιμων, επιστρέψτε το αναλώσιμο στο κατάστημα από όπου το αγοράσατε.

## 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. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>                     | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Διάταξη &gt; Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε και επιλέξτε <b>Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θηκών

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν το ίδιο μέγεθος και τον ίδιο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις συνδεδεμένες θήκες.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη σελίδα 58.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

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

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Προβλήματα με την αποστολή e-mail

### Απενεργοποίηση του μηνύματος σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".

Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > E-mail > Ρύθμιση E-mail > Απενεργοποίηση σφάλματος "χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" > Ενεργό**.

Για να αποτρέψετε την επανεμφάνιση του σφάλματος, κάντε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Ενημέρωση υλικολογισμικού" στη σελίδα 60](#).
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail" στη σελίδα 42](#).

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή email

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις SMTP email έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 42.</a></p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή email;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών email που χρησιμοποιείτε, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας, τον κωδικό πρόσβασης της εφαρμογής ή τον κωδικό πρόσβασης ελέγχου ταυτότητας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 42.</a></p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή email;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή email;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Προβλήματα φαξ

### Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p>Ενεργοποιήστε την αναγνώριση κλήσεων.<br/>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στ. ελέγχ. διαχ. &gt; Ενερ. ID καλούντος</b>.</p> <p>Εμφανίζεται η αναγνώριση κλήσης;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |



**Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ**

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>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><br/>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. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>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><br/>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. |

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>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> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>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>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Είναι δυνατή η λήψη αλλά όχι η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Τοποθετήστε σωστά ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του 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><br/>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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>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><br/>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων.<br/>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση 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><br/>Αν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Κενές ή λευκές σελίδες" στη σελίδα 257</a>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου.</p> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.   |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το etherFAX έχει εγκατασταθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX</a>" στη σελίδα 36.</p> <p>Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το etherFAX έχει εγκατασταθεί σωστά.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Γενικές ρυθμίσεις φαξ</b>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε τον σωστό αριθμό φαξ.</p> <p><b>γ</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι διαθέσιμες περισσότερες από μία μεταφορές φαξ.</li> <li>Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατεστημένο μόνο τη λειτουργία etherFAX, τότε διαμορφώνεται αυτόματα.</li> </ul> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>           Διαχωρίστε τα μεγάλα έγγραφα σε μικρότερα μεγέθη αρχείων.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a>.</p> |

## Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>           Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, 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 257</a>.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>           Αν χρησιμοποιείτε αναλογικό φαξ, τότε μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στ. ελέγχ. διαχ.</b></p> <p><b>β</b> Στο μενού “Μέγιστη ταχύτητα”, επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ

| Ενέργεια   | Όχι                           | Ναι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ή ανακτήστε το φαξ.</p> <p>Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 58</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλετε το φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>.</p> <p><b>γ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Φαξ</b> και, στη συνέχεια, καταργήστε την επιλογή <b>Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή φαξ</b>.</p> <p><b>δ</b> Στείλετε το φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Προβλήματα σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Εκτελέστε μια εργασία αντιγραφής.</p> <p>Η εργασία αντιγραφής είναι επιτυχής;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου.</p> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Δημιουργήστε μια συντόμευση φακέλου δικτύου.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε ένα έγγραφο με χρήση του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σάρωση σε φάκελο δικτύου” στη σελίδα 98</a>.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>       | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου είναι σωστές. Για παράδειγμα, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, όπου <code>server_hostname</code> είναι ένα πλήρως προσδιορισμένο όνομα τομέα (FQDN) ή διεύθυνση IP.</p> <p>Είναι σωστή η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε δικαιώματα πρόσβασης εγγραφής στο φάκελο δικτύου.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4. |

| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Ενημερώστε τη συντόμευση φακέλου δικτύου.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Συντομεύσεις</b> και επιλέξτε μια συντόμευση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν έχετε πολλούς τύπους συντομεύσεων, επιλέξτε <b>Φάκελος δικτύου</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο πεδίο Κοινόχρηστη διαδρομή, πληκτρολογήστε τη διαδρομή του φακέλου δικτύου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν η κοινόχρηστη διαδρομή σας είναι <code>\\Server_hostname\foldername\path</code>, τότε πληκτρολογήστε <code>//Server_hostname/foldername/path</code>.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθέτους κατά την πληκτρολόγηση της κοινόχρηστης διαδρομής.</li> </ul> <p><b>δ</b> Από το μενού Έλεγχος ταυτότητας, επιλέξτε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η επιλογή Έλεγχος ταυτότητας έχει οριστεί σε "Χρήση αντιστοιχισμένου ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης", πληκτρολογήστε τα διαπιστευτήριά σας στα πεδία Όνομα χρήστη και Κωδικός πρόσβασης.</p> <p><b>ε</b> Κάντε κλικ στο <b>Save (Αποθήκευση)</b>.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο φάκελος δικτύου είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |



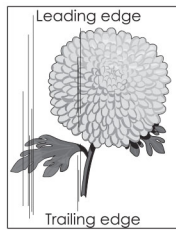
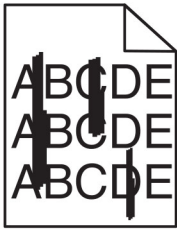
## Μη ολοκληρωμένα αντίγραφα εγγράφου ή φωτογραφίας

| 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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

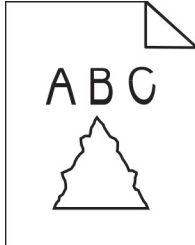
| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν ο εκτυπωτής διαθέτει δεύτερη 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 238</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |


## Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>α</b> Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Καθαρίστε το τζάμι και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p><b>γ</b> Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p><b>δ</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στα σαρωμένα έγγραφα;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Ακανόνιστη εικόνα ή κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>α</b> Τοποθετήστε 50 φύλλα καθαρού, απλού χαρτιού στο ADF.<br/><b>Σημ.:</b> Το απλό χαρτί βοηθά στον καθαρισμό ή την αφαίρεση της σκόνης και της άλλης επικάλυψης από τους κυλίνδρους τροφοδοσίας του ADF.</p> <p><b>β</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε .</p> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στο ADF.</p> <p><b>δ</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται ακανόνιστες εικόνες ή κείμενα στην έξοδο;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>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> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>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> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένα τα πλαίσια ελέγχου Προσάρτηση χρονικής σήμανσης ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |


## Η μονάδα του σαρωτή δεν κλείνει

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p>Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που κρατούν ανοικτό το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά το κάλυμμα του σαρωτή;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</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.

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### 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<br>Κείμενο RGB<br>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> |

| Τύπος αντικειμένου                          | Πίνακες μετατροπής χρώματος  |
|---|--|
| Εικόνα CMYK<br>Κείμενο CMYK<br>Γραφικά CMYK | <ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των προδιαγραφών έγχρωμων αντιγράφων για εκδόσεις όφσσετ Web (SWOP).</li> <li>• Euro CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των έγχρωμων αντιγράφων Euroscale.</li> <li>• Ζωντανό CMYK—Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρωμάτων US CMYK.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul> |

## Συνήθειες 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 317.](#)

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><br/>Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p><b>α</b> 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. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Εκτελέστε Ισορροπία χρωμάτων.</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 την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Προτού επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη πελατών, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

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

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> για τη λήψη υποστήριξης μέσω email ή μέσω συνομιλίας ή ρίξτε μια ματιά στη βιβλιοθήκη με τα εγχειρίδια, την τεκμηρίωση υποστήριξης, τα προγράμματα οδήγησης και άλλα στοιχεία λήψης.

Παρέχεται επίσης η δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μέσω τηλεφώνου. Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές, μεταβείτε στον [κατάλογο επικοινωνίας της διεθνούς υποστήριξης](#).



## Ανακύκλωση και απόρριψη

### Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα ανακύκλωσης.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

### Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark

Η Lexmark προσπαθεί διαρκώς να μειώνει στο ελάχιστο τον αριθμό των συσκευασιών. Ο μικρότερος αριθμός συσκευασιών διασφαλίζει τη μεταφορά των εκτυπωτών Lexmark με τον πλέον αποδοτικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο καθώς και την απόρριψη μικρότερου αριθμού συσκευασιών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου καθώς και εξοικονόμηση ενέργειας και φυσικών πόρων. Ακόμα, σε ορισμένες χώρες ή περιοχές η Lexmark παρέχει δυνατότητα ανακύκλωσης τμημάτων συσκευασιών. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα προγράμματα ανακύκλωσης συσκευασιών περιλαμβάνονται στις πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος.

Οι κούτες της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμες, και μπορούν να μεταφερθούν σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Το αφρολέξ που χρησιμοποιεί η Lexmark στις συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμο, και μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρολέξ. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Όταν επιστρέψετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να την τοποθετήσετε στο κουτί της αρχικής της συσκευασίας. Η Lexmark ανακυκλώνει το κουτί.

# Ειδοποιήσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Πολυμηχανήματα Lexmark CX532adwe, Lexmark CX635adwe, Lexmark XC2335

Τύπος συσκευής:

7531

Μοντέλα:

276, 286, 289, 676, 686

## σημείωση για την έκδοση

Απρίλιος 2023

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “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.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για Τεχνική Υποστήριξη Lexmark, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων Lexmark που διέπει τη χρήση αυτού του προϊόντος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2023 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και η ονομασία MarkNet είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Gmail, Android, Google Play και Google Chrome είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Τα Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook και Windows είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft.

Το λεκτικό σήμα Morgia® είναι σήμα κατατεθέν ή/και μη κατατεθέν της Morgia Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL® είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Το PostScript είναι σήμα κατατεθέν της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Wi-Fi® και Wi-Fi Direct® είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance®.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις άδειας χρήσης που σχετίζονται με αυτό το προϊόν από τον κατάλογο CD:\NOTICES στο CD λογισμικού εγκατάστασης.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

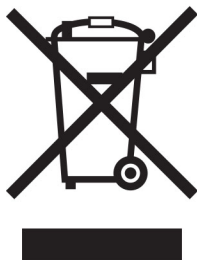
Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

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

| Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA |  |
|--|--|
| Εκτύπωση                                       | Μίας όψης: 50 (CX532, XC2335), 53 (CX635)<br>Διπλής όψης: 52 (CX532, XC2335), 54 (CX635) |
| Σάρωση   | 51   |
| Αντιγραφή                                      | 54 (CX532, XC2335), 55 (CX635)   |
| Έτοιμο   | 14   |

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

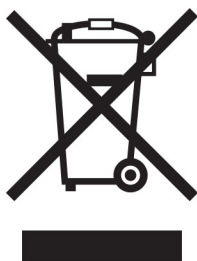
## Οδηγία ΑΗΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΕΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου 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.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

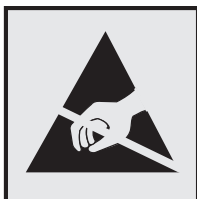
## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark παρέχει τη δυνατότητα δωρεάν επιστροφής των χρησιμοποιημένων κασετών στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Επιλέξτε το **Πρόγραμμα συλλογής κασετών της Lexmark**.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## 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 της Lexmark 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<br>15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH<br>Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)<br>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<br>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)   |
| <p><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%.</p> <p><sup>2</sup> Η θερμοκρασία υγρού βολβού καθορίζεται από τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.</p> |  |

## 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 λέιζερ Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως καταναλωτικό προϊόν λέιζερ Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις των IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 και EN 50689:2021.

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): 12

Μήκος κύματος (νανόμετρα): 770-800

## 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: 518 (CX532, XC2335), 587 (CX635)<br>Διπλής όψης: 366 (CX532, XC2335), 402 (CX635) |

| Mode (Κατάσταση λειτουργίας) | Περιγραφή  | Κατανάλωση ενέργειας (Watt)      |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Αντιγραφή                    | Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.            | 549 (CX532, XC2335), 606 (CX635) |
| Σάρωση                       | Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.                            | 37,1                             |
| Έτοιμο                       | Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.                       | 25,5 (CX532, XC2335), 29 (CX635) |
| Λειτουργία αδράνειας         | Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.    | 1,3                              |
| Hibernate (Αδρανοποίηση)     | Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.   | 0,2                              |
| 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.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## 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): 15

Με τη χρήση των μενού διαμόρφωσης, το χρονικό όριο αναστολής λειτουργίας μπορεί να τροποποιηθεί μεταξύ 1 και 120 λεπτών ή μεταξύ 1 και 114 λεπτών, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Αν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη ή ίση με 30 σελίδες ανά λεπτό, μπορείτε να ορίσετε το χρονικό όριο μόνο έως τα 60 ή τα 54 λεπτά, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. 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.

Ορισμένα μοντέλα υποστηρίζουν τη *λειτουργία Deep Sleep*, η οποία μειώνει περαιτέρω την κατανάλωση ενέργειας μετά από μεγάλα διαστήματα αδράνειας.

## 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.

## **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 Lexmark/Αριθμός μοντέλου:

LEX-M03-002

## **Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα**

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, οι οποίες ισχύουν μόνο για τα ασύρματα μοντέλα.

Αν δεν είστε σίγουροι αν το μοντέλο σας είναι ασύρματο, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [“Υποστήριξη ασύρματης λειτουργίας” στη σελίδα 74](#).



## Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Τα ασύρματα μοντέλα περιέχουν το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα:

AzureWave AW-CM467-SUR, FCC ID:TLZ-CM467, IC:6100A-CM467

Για να δείτε ποια εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα στο προϊόν σας, ανατρέξτε στις ετικέτες του προϊόντος.

## Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

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

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νόμων των κρατών-μελών σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση


[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:



## Περιορισμοί

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Outdoor use is prohibited. Αυτός ο περιορισμός ισχύει για όλες τις χώρες που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| AT  | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE |  |

|    |    |    |    |    |         |     |    |    |
|----|----|----|----|----|---------|-----|----|----|
| EL | ES | FI | FR | HR | HU      | IE  | IS | IT |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL      | OXI | PL | PT |
| RO | SE | SI | SK | TR | UK (NI) |     |    |    |

## Δήλωση ΕΕ και άλλων χωρών σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων των ραδιοπομπών

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός μεταδίδει στις συχνότητες 2,4GHz (2,412–2,472 GHz στην ΕΕ) ή 5GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 στην ΕΕ). Η μέγιστη ισχύς εξόδου EIRP του πομπού, συμπεριλαμβανομένης της απολαβής κεραίας, είναι  $\leq 20\text{dBm}$  και για τις δύο συχνότητες.

## Πληροφορίες που αφορούν ειδικά το μοντέλο

Οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τα μοντέλα εκτυπωτών CX635 (7531-686, 7531-676).

## 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.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

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.

## Πληροφορίες που αφορούν πολλά μοντέλα

Οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τα μοντέλα εκτυπωτών CX532 (7531-286, 7531-276) και XC2335 (7531-289).

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

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία (ΕΕ) 2015/863, 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, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

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

# Ευρετήριο

## A

AirPrint  
χρήση 82

## C

Card Copy 90  
ρύθμιση 28

## D

Device Quotas  
ρύθμιση 29  
Display Customization  
χρήση 28

## E

etherFAX  
ρύθμιση της λειτουργίας  
φαξ 36

## L

Lexmark Mobile Print  
χρήση 81  
Lexmark Print  
χρήση 81

## M

Mopria Print Service 82

## S

Scan Center  
ρύθμιση 27  
SMB  
σάρωση 98

## W

Wi-Fi Direct  
διαμόρφωση 75  
εκτύπωση από κινητή  
συσκευή 82  
ενεργοποίηση 76

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 285  
αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi 297  
ακανόνιστη εικόνα  
σάρωση από ADF 314  
ακανόνιστο κείμενο  
σάρωση από ADF 314  
ακύρωση εργασίας  
εκτύπωσης 87  
αλλαγή ταπετσαρίας 28  
αλλαγή της ανάλυσης φαξ 94  
ανακύκλωση  
Συσκευασία Lexmark 321  
ανακύκλωση προϊόντων της  
Lexmark 321  
αναλογικό φαξ  
ρύθμιση 35  
ανάλυση φαξ  
αλλαγή 94  
αναλώσιμα  
συντήρηση 246  
Αναλώσιμο εκτός Lexmark 300  
αναφορές  
κατάσταση εκτυπωτή 189  
χρήση εκτυπωτή 189  
Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη  
flash για τους πόρους 299  
ανεπιθύμητα φαξ  
αποκλεισμός 94  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 271  
ανταλλακτική μονάδα συρραφής  
αντικατάσταση 230  
αντίγραφα τμήματος  
εγγράφων 313  
αντίγραφα τμήματος  
φωτογραφιών 313  
αντιγραφή  
διαχωριστικά φύλλα μεταξύ  
αντιγράφων 90  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 88  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 88

σε επιστολόχαρτο 89  
στις δύο πλευρές του  
χαρτιού 89  
φωτογραφίες 88  
αντιγραφή από  
επιλεγμένη θήκη 88  
αντιγραφή διαφορετικών  
μεγεθών χαρτιού 88  
αντιγραφή διπλής όψης 89  
αντιγραφή καρτών 90  
αντιγραφή πολλών σελίδων  
σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού 90  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 203  
κασέτα τόνερ 192  
κιτ ασπρόμαυρης  
απεικόνισης 194  
κιτ ασπρόμαυρης και έγχρωμης  
απεικόνισης 194  
μονάδα κασέτας  
εκτύπωσης 207  
αντικατάσταση ανταλλακτικής  
μονάδας συρραφής 230  
αντικατάσταση ασύρματου  
διακομιστή εκτυπώσεων 220  
αντικατάσταση εξαρτημάτων  
δεξί κάλυμμα 218  
επένδυση γυάλινης επιφάνειας  
σαρωτή 228  
κύλινδροι αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων  
(ADF) 223  
κύλινδρος διαχωρισμού  
αυτόματου τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 223  
Κύλινδρος επιλογής αυτόματου  
τροφοδότη εγγράφων  
(ADF) 223  
λάστιχα συλλογής 215  
αντικατάσταση  
τροφοδοτικού 232  
Αντικαταστήστε την κασέτα,  
ασυμφωνία περιοχής  
εκτυπωτή 299

- αντιμετώπιση προβλημάτων  
αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο  
Wi-Fi 297  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 295  
ο εκτυπωτής δεν  
αποκρίνεται 284  
Συνήθειες ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 318  
σφάλμα απουσίας ρύθμισης  
διακομιστή SMTP 303
- αντιμετώπιση προβλημάτων e-  
mail  
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
mail 304
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης  
αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash 285  
αργή εκτύπωση 282  
δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
και άλλα έγγραφα σε  
αναμονή 280  
δεν λειτουργεί η σύνδεση  
θήκης 302  
εσφαλμένα περιθώρια 262  
η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
δεν λειτουργεί 301  
η εργασία εκτυπώνεται από τη  
λάθος θήκη 281  
η εργασία εκτυπώνεται σε  
λάθος χαρτί 281  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 301  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 302
- αντιμετώπιση προβλημάτων με  
τα πρόσθετα εξαρτήματα  
εκτυπωτή  
δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός  
εσωτερικού πρόσθετου  
εξαρτήματος 298
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
ποιότητας εκτύπωσης  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 271  
απουσία χρωμάτων 264  
γκρι ή έγχρωμο φόντο 261  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 265
- εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
χρώματος 269  
εμφανίζονται κατακόρυφες  
σκούρες γραμμές στις  
εκτυπώσεις 274  
εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις  
εκτυπώσεις 260  
κατακόρυφες λευκές  
γραμμές 277  
κενές σελίδες 257  
κύρτωση χαρτιού 267  
λευκές σελίδες 257  
οριζόντιες λευκές γραμμές 275  
οριζόντιες σκούρες  
γραμμές 272  
σκοτεινή εκτύπωση 258  
το κείμενο ή οι εικόνες είναι  
κομμένες 269  
το τόνερ ξεθωριάζει  
εύκολα 271  
φωτεινή εκτύπωση 262
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
σάρωσης  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
φάκελο δικτύου 311
- αντιμετώπιση προβλημάτων  
φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
η λήψη φαξ με χρήση  
αναλογικού φαξ 305  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
η λήψη φαξ με χρήση του  
etherFAX 308  
δεν είναι δυνατή η αποστολή  
της συνοδευτικής σελίδας φαξ  
από τον υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η αποστολή  
φαξ με χρήση αναλογικού  
φαξ 307  
δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση  
του etherFAX 308  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά  
όχι η λήψη φαξ μέσω  
αναλογικού φαξ 307  
η αναγνώριση κλήσης δεν  
λειτουργεί 304  
λείπουν πληροφορίες από τη  
συνοδευτική σελίδα φαξ 309  
χαμηλή ποιότητα  
εκτύπωσης 309
- αντιμετώπιση προβλημάτων, e-  
mail  
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
mail 304
- αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση  
αργή εκτύπωση 282  
δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
και άλλα έγγραφα σε  
αναμονή 280  
δεν επανεκτυπώνονται οι  
σελίδες που παρουσίασαν  
εμπλοκή 303  
δεν λειτουργεί η σύνδεση  
θήκης 302  
εσφαλμένα περιθώρια 262  
η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
δεν λειτουργεί 301  
η εργασία εκτυπώνεται από τη  
λάθος θήκη 281  
η εργασία εκτυπώνεται σε  
λάθος χαρτί 281  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 301  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 302
- αντιμετώπιση προβλημάτων,  
ποιότητα εκτύπωσης  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 271  
απουσία χρωμάτων 264  
γκρι ή έγχρωμο φόντο 261  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 265  
εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
χρώματος 269  
εμφανίζονται κατακόρυφες  
σκούρες γραμμές στις  
εκτυπώσεις 274  
εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις  
εκτυπώσεις 260  
κατακόρυφες λευκές  
γραμμές 277  
κενές σελίδες 257  
κύρτωση χαρτιού 267  
λευκές σελίδες 257  
οριζόντιες λευκές γραμμές 275  
οριζόντιες σκούρες  
γραμμές 272  
σκοτεινή εκτύπωση 258  
το κείμενο ή οι εικόνες είναι  
κομμένες 269

το τόνερ ξεθωριάζει  
εύκολα 271  
φωτεινή εκτύπωση 262  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
ποιότητα χρωμάτων  
η εκτύπωση εμφανίζεται με  
απόχρωση 319  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή  
δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός  
εσωτερικού πρόσθετου  
εξαρτήματος 298  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
σάρωση  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
φάκελο δικτύου 311  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
η λήψη φαξ με χρήση  
αναλογικού φαξ 305  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
η λήψη φαξ με χρήση του  
etherFAX 308  
δεν είναι δυνατή η αποστολή  
της συνοδευτικής σελίδας φαξ  
από τον υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η αποστολή  
φαξ με χρήση αναλογικού  
φαξ 307  
δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση  
του etherFAX 308  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά  
όχι η λήψη φαξ μέσω  
αναλογικού φαξ 307  
η αναγνώριση κλήσης δεν  
λειτουργεί 304  
λείπουν πληροφορίες από τη  
συνοδευτική σελίδα φαξ 309  
χαμηλή ποιότητα  
εκτύπωσης 309  
απενεργοποίηση του δικτύου Wi-  
Fi 77  
απενεργοποίηση του σφάλματος  
"Χωρίς ρύθμιση διακομιστή  
SMTP" 303  
απενεργοποίηση Φωνητικής  
καθοδήγησης 32  
αποθήκευση εργασιών  
εκτύπωσης 85

αποθήκευση χαρτιού 14  
αποκατάσταση εμπλοκής  
στις θήκες 293  
στον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων 289  
στον μη αυτόματο  
τροφοδότη 294  
στον τροφοδότη διαφορετικών  
μεγεθών 295  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων  
φαξ 94  
αποστολή ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 91  
αποστολή μηνύματος  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 91  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 91  
αποστολή του εκτυπωτή 247  
αποστολή φαξ 92  
αποστολή/λήψη φαξ  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 92  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 92  
ορισμός ημερομηνίας και  
ώρας 42  
αποσύνδεση θηκών 58  
απουσία χρωμάτων 264  
αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 286  
αργή εκτύπωση 282  
αρχείο καταγραφής φαξ  
εκτύπωση 94  
αρχική οθόνη  
προσαρμογή 26  
χρήση 25  
ασύρματο δίκτυο 74  
Λειτουργία προστατευμένης  
πρόσβασης Wi-Fi Protected  
Setup 75  
σύνδεση του εκτυπωτή σε 74  
ασφάλεια δεδομένων  
εκτυπωτή 79  
αυτόματος τηλεφωνητής  
ρύθμιση 38  
αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού  
στις θήκες 293  
στον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων 289

**B**

βάρη χαρτιού  
υποστηριζόμενα 21  
Βιβλίο διευθύνσεων  
χρήση 31  
Βοηθητικό πρόγραμμα  
ScanBack της Lexmark 96

**Γ**

γκρι φόντο στην εκτύπωση 261  
γνήσια αναλώσιμα και  
εξαρτήματα Lexmark 189  
γνήσια εξαρτήματα και  
αναλώσιμα 189

**Δ**

δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
mail 304  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η  
λήψη φαξ με χρήση αναλογικού  
φαξ 305  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η  
λήψη φαξ με χρήση του  
etherFAX 308  
δεν είναι δυνατή η αποστολή της  
συνοδευτικής σελίδας φαξ από  
τον υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ με  
χρήση αναλογικού φαξ 307  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
υπολογιστή 310  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
φάκελο δικτύου 311  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 295  
δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός  
εσωτερικού πρόσθετου  
εξαρτήματος 298  
δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες  
που παρουσίασαν εμπλοκή 303  
δεξί κάλυμμα  
αντικατάσταση 218  
δήλωση πτητικότητας 79  
δημιουργία αντιγράφων 88  
δημιουργία σελιδοδεικτών 30  
δημιουργία συντομεύσεων 27  
δημιουργία συντόμευσης  
αντιγραφή 90  
διεύθυνση FTP 98  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 91  
προορισμός φαξ 93

φάκελος δικτύου 98  
 δημιουργία φακέλων  
 για σελιδοδείκτες 30  
 διαγραφή  
 μνήμη εκτυπωτή 78  
 διαγραφή επαφών 31  
 διαγραφή μνήμης του  
 εκτυπωτή 79  
 διαγραφή μονάδας αποθήκευσης  
 εκτυπωτή 79  
 διαγραφή ομάδων επαφών 31  
 διακομιστή email  
 διαμόρφωση 42  
 Διακομιστής FTP, σάρωση σε  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 98  
 διακομιστής ασύρματων  
 εκτυπώσεων  
 αντικατάσταση 220  
 διακομιστής ασύρματων  
 εκτυπώσεων MarkNet  
 N8450 220  
 διακομιστής φαξ, μέσω  
 ρύθμιση της λειτουργίας  
 φαξ 37  
 διακοπή στην εκτύπωση  
 κειμένου 269  
 διακριτό κουδούνισμα  
 ρύθμιση φαξ 41  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 10  
 διαμόρφωση Wi-Fi Direct 75  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων  
 φαξ 42  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων  
 για αναλώσιμα 188  
 διαμόρφωση των ρυθμίσεων του  
 διακομιστή ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 42  
 διάστικτη εκτύπωση και  
 κουκκίδες 265  
 διαφορετικά μεγέθη χαρτιού,  
 αντιγραφή 88  
 διαχείριση προφύλαξης  
 οθόνης 28  
 διαχωριστικά φύλλα  
 τοποθέτηση 87  
 διεύθυνση FTP  
 δημιουργία συντόμευσης 98  
 δίκτυο Wi-Fi  
 απενεργοποίηση 77  
 διόρθωση χρωμάτων 317  
 Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας  
 εκτύπωσης 185

δοχείο υπολειμμάτων τόνερ  
 αντικατάσταση 203  
 παραγγελία 191

## E

έγγραφα, εκτύπωση  
 από υπολογιστή 81  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 81  
 εγκατάσταση εσωτερικών  
 επιλογών  
 έξυπνη μονάδα αποθήκευσης  
 (ISD) 63  
 εγκατάσταση λογισμικού  
 εκτυπωτή 58  
 εγκατάσταση πρακτικής μονάδας  
 συρραφής 70  
 εγκατάσταση πρόσθετων  
 εξαρτημάτων  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή 66  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης εκτυπωτή 58  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης φαξ 59  
 έγχρωμο φόντο στην  
 εκτύπωση 261  
 ειδοποιήσεις 323, 324, 326,  
 328, 329, 330, 331  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων  
 διαμόρφωση 188  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 188  
 ειδοποιήσεις σχετικά με την  
 εκπομπή ακτινοβολίας 323, 329  
 ειδοποιήσεις σχετικά με τους  
 κανονισμούς FCC 329  
 είδωλα εικόνων στις  
 εκτυπώσεις 260  
 εικόνες κομμένες στην  
 εκτύπωση 269  
 εικονίδια αρχικής οθόνης  
 εμφάνιση 26  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη  
 εμφάνιση 26  
 εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 61  
 εκτέλεση παρουσίασης 28  
 εκτύπωση  
 από μονάδα flash 83  
 από υπολογιστή 81

αρχείο καταγραφής φαξ 94  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 82  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης 85  
 εργασίες σε αναμονή 85  
 λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 86  
 λίστα καταλόγου 86  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 187  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 77  
 χρήση Wi-Fi Direct 82  
 χρήση του Mopria Print  
 Service 82  
 εκτύπωση από υπολογιστή 81  
 εκτύπωση λίστας δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 86  
 εκτύπωση λίστας καταλόγου 86  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης  
 δικτύου 77  
 εκτυπωτές που υποστηρίζουν  
 ασύρματο δίκτυο 74  
 εκτυπωτής  
 αποστολή 247  
 ελάχιστα περιθώρια 23  
 επιλογή θέσης για 23  
 εκχώρηση εκτυπωτή σε μοτίβο  
 κουδουνίσματος 41  
 ελαττωματική έξυπνη μονάδα  
 αποθήκευσης 299  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 188  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης  
 διαμόρφωση 85  
 εκτύπωση 85  
 εμπλοκές χαρτιού  
 αποφυγή 286  
 εμπλοκές χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
 στη μονάδα εκτύπωσης διπλής  
 όψης 290  
 στη μονάδα τήξης 290  
 εμπλοκές, αποκατάσταση  
 στη μονάδα εκτύπωσης διπλής  
 όψης 290  
 στη μονάδα τήξης 290  
 εμπλοκές, χαρτί  
 αποφυγή 286  
 εμπλοκή χαρτιού  
 στις θήκες 293

στον μη αυτόματο  
 τροφοδότη 294  
 στον τροφοδότη διαφορετικών  
 μεγεθών 295  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 A 290  
 εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο  
 τροφοδότη εγγράφων 289  
 εμπλοκή, εκκαθάριση  
 στον μη αυτόματο  
 τροφοδότη 294  
 στον τροφοδότη διαφορετικών  
 μεγεθών 295  
 εμφάνιση εφαρμογών στην  
 αρχική οθόνη 26  
 ενδεικτική λυχνία  
 κατανόηση της κατάστασης 12  
 ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 76  
 ενεργοποίηση διακριτού ήχου  
 κλήσης 41  
 ενεργοποίηση λειτουργίας  
 μεγέθυνσης 33  
 ενεργοποίηση προσωπικών  
 αριθμών αναγνώρισης 34  
 ενεργοποίηση προφορικών  
 κωδικών πρόσβασης 34  
 ενεργοποίηση της θύρας  
 USB 286  
 ενεργοποίηση φωνητικής  
 καθοδήγησης 31  
 ενημέρωση υλικολογισμικού 60  
 εντοπισμός περιοχών  
 εμπλοκής 287  
 εντοπισμός υποδοχής  
 ασφαλείας 78  
 εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 61  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 246  
 εξοικονόμηση χαρτιού 90  
 έξυπνη μονάδα αποθήκευσης  
 (ISD) 62, 79  
 διαγραφή 79  
 εγκατάσταση 63  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 85  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα  
 εκτύπωσης 278  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 85

επαναφορά  
 μετρητές χρήσης  
 αναλώσιμων 300  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλώσιμων 237  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλώσιμων 300  
 επαναφορά προεπιλεγμένων  
 εργοστασιακών ρυθμίσεων 79  
 επένδυση γυάλινης επιφάνειας  
 σαρωτή  
 αντικατάσταση 228  
 επεξεργασία επαφών 31  
 επικοινωνία με την υποστήριξη  
 πελατών 320  
 επιλογές υλικού  
 θήκες 62  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 61  
 επιλογή θέσης  
 για τον εκτυπωτή 23  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 323  
 επιστολόχαρτο  
 αντιγραφή σε 89  
 επιλογή 15  
 τοποθέτηση 53  
 εργασία εκτύπωσης  
 ακύρωση 87  
 εργασίες σε αναμονή  
 εκτύπωση 85  
 ρύθμιση χρόνου λήξης 85  
 εσφαλμένα περιθώρια 262  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα 62  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 61  
 ευμετάβλητη μνήμη 79  
 διαγραφή 78  
 εύρεση πληροφοριών  
 εκτυπωτή 9

## H

η αναγνώριση κλήσης δεν  
 λειτουργεί 304  
 η εκτύπωση εμφανίζεται με  
 απόχρωση 319  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 301

η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 281  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος  
 χαρτί 281  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν  
 επιτυχής 315  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
 αποστολή 91  
 ημερομηνία και ώρα  
 ρυθμίσεις φαξ 42

## Θ

θερινή ώρα  
 διαμόρφωση 42  
 θερμοκρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 326  
 θήκες  
 αποσύνδεση 58  
 εγκατάσταση 62  
 σύνδεση 58  
 τοποθέτηση 51  
 θύρα Ethernet 24  
 θύρα line 24  
 θύρα USB 24  
 ενεργοποίηση 286  
 θύρες εκτυπωτή 24

## K

καθαρισμός  
 εξωτερικό εκτυπωτή 237  
 εσωτερική επιφάνεια του  
 εκτυπωτή 237  
 καθαρισμός της οθόνης  
 αφής 238  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 237  
 καθαρισμός του κυλίνδρου  
 διαχωρισμού αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων 241  
 καθαρισμός του κυλίνδρου  
 επιλογής του ADF 241  
 καθαρισμός του σαρωτή 238  
 Καθαρισμός του σαρωτή 185  
 καθαρισμός των κυλίνδρων του  
 αυτόματου τροφοδότη  
 εγγράφων 241  
 κάρτα υλικολογισμικού 62  
 κασέτα τόνερ  
 αντικατάσταση 192  
 παραγγελία 190  
 κατακόρυφες λευκές  
 γραμμές 277



κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις 274  
κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από το ADF 314  
κατάσταση αναλώσιμων έλεγχος 188  
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας διαμόρφωση 246  
κατάσταση εκτυπωτή 12  
κατάσταση εξαρτημάτων έλεγχος 188  
καταχώριση ADF προσαρμογή 317  
κενές σελίδες 257  
κινητή συσκευή εκτύπωση από 81, 82 σύνδεση με εκτυπωτή 76  
kit απεικόνισης αντικατάσταση 194 παραγγελία 191  
kit συντήρησης μονάδας τήξης παραγγελία 192  
κόκκινη ενδεικτική λυχνία στη πρακτική μονάδα συρραφής 299  
κουκκίδες σε εκτυπωμένη σελίδα 265  
κύλινδροι αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντικατάσταση 223 καθαρισμός 241  
κύλινδρος διαχωρισμού αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντικατάσταση 223 καθαρισμός 241  
Κύλινδρος επιλογής αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντικατάσταση 223 καθαρισμός 241  
κωδικοί σφάλματος 249  
κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή 249

## Λ

λάστιχα συλλογής αντικατάσταση 215  
λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ 309

Λειτουργία αδρανοποίησης διαμόρφωση 246  
λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ρύθμιση 42  
Λειτουργία μεγέθυνσης ενεργοποίηση 33  
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup ασύρματο δίκτυο 75  
λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας διαμόρφωση 246  
λευκές σελίδες 257  
ληφθέντα φαξ σε αναμονή 95  
λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 86  
λίστα καταλόγου εκτύπωση 86  
λογισμικό εκτυπωτή εγκατάσταση 58  
λοξή εκτύπωση 268

## M

μαύρες εικόνες 269  
με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή αντιγραφή 88  
με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντιγραφή 88  
μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 51  
μεγέθυνση αντιγράφων 89  
Μέθοδος με πάτημα κουμπιού 75  
μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης 75  
μενού 802.1x 172  
AirPrint 166  
Ethernet 167  
IPSec 171  
PCL 123  
PDF 122  
PostScript 122  
SNMP 170  
TCP/IP 168  
ThinPrint 174

USB 175  
Wi-Fi Direct 165  
Αντιμετώπιση προβλημάτων 185  
Ανώνυμη συλλογή δεδομένων 108  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας 178  
Ασύρματη σύνδεση 162  
Γενική ρύθμιση 126  
Διαγραφή εκτός λειτουργίας 114  
Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων 182  
Διαμόρφωση LPD 173  
Διαμόρφωση θήκης 125  
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 117  
Διάταξη 116  
Διάφορα 182  
Διαχείριση δικαιωμάτων 176  
Διαχείριση τροφοδοσίας 107  
Διαχείριση υπηρεσιών για φορητές συσκευές 166  
Δίκτυο 185  
Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud 183  
Ειδοποιήσεις 104  
Εικόνα 125  
Εκτύπωση 184  
Εκτύπωση από μονάδα flash 160  
Ενημέρωση υλικολογισμικού 115  
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 109  
Επισκόπηση δικτύου 162  
Κρυπτογράφηση δίσκου 182  
Λειτουργία Eco-Mode 103  
Λειτουργία φαξ 131  
Λογιστική καταγραφή εργασιών 120  
Μενού διαμόρφωσης 109  
Περιορισμοί σύνδεσης 180  
Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου 175  
Πίνακας τηλεχειρισμού 104  
Πληροφορίες για τον εκτυπωτή 115  
Ποιότητα 119  
Προγραμματισμός συσκευών USB 178

Προεπιλεγμένες μέθοδοι σύνδεσης 177  
 Προεπιλογές FTP 153  
 Προεπιλογές αντιγραφής 128  
 Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 148  
 Προσαρμογή αρχικής οθόνης 114  
 Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 127  
 Προσβασιμότητα 108  
 Προτιμήσεις 101  
 Ρυθμίσεις HTTP/FTP 174  
 Ρυθμίσεις λύσεων LDAP 182  
 Ρύθμιση διακομιστή φαξ 143  
 Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών 181  
 Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 146  
 Ρύθμιση σύνδεσης Web 152  
 Ρύθμιση φαξ 132  
 Σάρωση μονάδας flash 157  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 184  
 Συγχώνευση φορμών 186  
 Συντομεύσεις 185  
 Συσκευή 184  
 Τοπικοί λογαρ. 177  
 Τύποι μέσων 127  
 Φαξ 185  
 μενού εκτυπωτή 100, 187  
 μεταφορά του εκτυπωτή 23, 246  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 237, 300  
 μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων 317  
 μη αυτόματος τροφοδότης τοποθέτηση 53  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 79  
 μη πτητική μνήμη διαγραφή 78  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Αναλώσιμο εκτός Lexmark 300  
 Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους 299  
 Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή 299  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 299  
 μηνύματα σφάλματος 249  
 μηνύματα σφαλμάτων εκτυπωτή 249

μνήμη εκτυπωτή διαγραφή 78  
 μονάδα flash εκτύπωση από 83  
 σάρωση σε 99  
 μονάδα αποθήκευσης διαγραφή 79  
 μονάδα αποθήκευσης σκληρού δίσκου 79  
 μονάδα κασέτας εκτύπωσης αντικατάσταση 207  
 παραγγελία 192

## Ο

ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 284  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 316  
 ο σαρωτής δεν κλείνει 315  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 301  
 οδηγίες χαρτιού 12  
 οθόνη αφής καθαρισμός 238  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 302  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 279  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 275  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 272  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 51

## Π

παραγγελία αναλώσιμων δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 191  
 κασέτα τόνερ 190  
 κιτ απεικόνισης 191  
 κιτ συντήρησης μονάδας τήξης 192  
 μονάδα κασέτας εκτύπωσης 192  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 268  
 πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail 42  
 περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες 32  
 περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες 32

περιοχές εμπλοκής εντοπισμός 287  
 πίνακας ελέγχου χρήση 12  
 πληκτρολόγιο οθόνης χρήση 33  
 πληροφορίες ασφαλείας 7, 8  
 ποιότητα χρωμάτων, αντιμετώπιση προβλημάτων η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 319  
 πρακτική μονάδα συρραφής εγκατάσταση 70  
 κόκκινη ενδεικτική λυχνία 299  
 πρόβλημα αντιγραφής ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 316  
 ο σαρωτής δεν κλείνει 315  
 πρόβλημα εκτύπωσης οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 279  
 πρόβλημα ποιότητας αντιγραφής αντίγραφα τμήματος εγγράφων 313  
 αντίγραφα τμήματος φωτογραφιών 313  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες 314  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 313  
 πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 278  
 λοξή εκτύπωση 268  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 268  
 πρόβλημα ποιότητας σάρωσης ακανόνιστη εικόνα 314  
 ακανόνιστο κείμενο 314  
 αντίγραφα τμήματος εγγράφων 313  
 αντίγραφα τμήματος φωτογραφιών 313  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες 314  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 313  
 πρόβλημα σάρωσης η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 315

η σάρωση έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 315

η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά 315

ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 316

ο σαρωτής δεν κλείνει 315

προβολή αναφορών 189

πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης

εγκατάσταση 58

επιλογές υλικού, προσθήκη 61

πρόγραμμα οδήγησης φαξ εγκατάσταση 59

προγραμματισμός φαξ 93

προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις

επιαναφορά 79

προεπιλεγμένη ένταση ήχου ακουστικών

προσαρμογή 34

προεπιλεγμένη ένταση ήχου ηχείων

προσαρμογή 34

Προσαρμογέας RJ-11 40

προσαρμογή

καταχώριση σαρωτή 316

προσαρμογή καταχώρισης ADF 317

προσαρμογή ρυθμού ομιλίας

Φωνητική καθοδήγηση 34

προσαρμογή σκουρότητας τόνερ 87

προσαρμογή σκουρότητας φαξ 94

προσαρμογή της οθόνης 28

προσαρμογή φωτεινότητας της οθόνης 246

προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή 59

προσθήκη επαφών 31

προσθήκη επιλογών υλικού

πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 61

προσθήκη εσωτερικών πρόσθετων εξαρτημάτων

πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 61

προσθήκη εφαρμογών στην αρχική οθόνη 26

προσθήκη ομάδων επαφών 31

προσθήκη συντόμευσης αντιγραφή 90

διεύθυνση FTP 98

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 91

προορισμός φαξ 93

προσωπικοί αριθμοί αναγνώρισης

ενεργοποίηση 34

προτυπωμένες φόρμες

επιλογή 15

προφορικοί κωδικοί πρόσβασης

ενεργοποίηση 34

προώθηση φαξ 95

## P

ρυθμίσεις SMTP

διαμόρφωση 42

ρυθμίσεις εκτυπωτή

επιαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών 79

ρυθμίσεις ηχείων φαξ

διαμόρφωση 42

ρυθμίσεις φιλικές προς το περιβάλλον 246

ρύθμιση αναλογικού φαξ 35

ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 188

ρύθμιση θερινής ώρας 42

ρύθμιση προεπιλεγμένης έντασης

ακουστικά 34

ηχείο 34

ρύθμιση της λειτουργίας φαξ

χρήση του etherFAX 36

ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση του διακομιστή φαξ 37

ρύθμιση του Device Quotas 29

ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού 51

ρύθμιση του τύπου του χαρτιού 51

ρύθμιση φαξ

τυπική σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής 38

χρήση διαφορετικών βυσμάτων 40

χρήση διαφορετικών πριζών 40

Ρυθμός ομιλίας Φωνητικής καθοδήγησης

προσαρμογή 34

## Σ

σάρωση

με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 96

με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 96

σε ένα διακομιστή FTP 98

σε μονάδα flash 99

σε υπολογιστή 96

σάρωση από το ADF

κατακόρυφες σκούρες λωρίδες 314

σάρωση σε ένα διακομιστή FTP

χρήση του πίνακα ελέγχου 98

σάρωση σε φάκελο δικτύου 98

σαρωτής

καθαρισμός 238

σειριακός αριθμός εκτυπωτή 10

σειριακός αριθμός, εκτυπωτής

εύρεση 10

Σελίδα ρυθμίσεων μενού εκτύπωση 187

σελίδα ρύθμισης δικτύου εκτύπωση 77

σελιδοδείκτες

δημιουργία 30

δημιουργία φακέλων για 30

σελιδοποίηση αντιγράφων 89

σκληρός δίσκος 62

διαγραφή 79

σκληρός δίσκος εκτυπωτή

εγκατάσταση 66

σκοτεινή εκτύπωση 258

σκουρότητα τόνερ

προσαρμογή 87

σκουρότητα φαξ

προσαρμογή 94

σμίκρυνση αντιγράφων 89

συμπαγές χρώμα 269

σύνδεση θηκών 58

σύνδεση καλωδίων 24

σύνδεση κινητής συσκευής σε εκτυπωτή 76

σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

χρήση της μεθόδου PIN 75

χρήση της μεθόδου κουμπιού 75

σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο 74

σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή 76

Συνήθειες ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 318  
 συντομεύσεις  
 δημιουργία 27  
 συντόμευση  
 Email 27  
 FTP 27  
 Αντιγραφή 27  
 Φαξ 27  
 συντόμευση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 δημιουργία 91  
 συντόμευση προορισμού φαξ  
 δημιουργία 93  
 συντόμευση, δημιουργία αντιγραφή 90  
 διεύθυνση FTP 98  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 91  
 προορισμός φαξ 93  
 σφάλμα απουσίας ρύθμισης διακομιστή SMTP  
 απενεργοποίηση 303

## T

τα έγγραφα σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 280  
 τα εμπιστευτικά έγγραφα δεν εκτυπώνονται 280  
 ταξινόμηση πολλαπλών αντιγράφων 89  
 τεχνική υποστήριξη επικοινωνία 320  
 Τεχνική υποστήριξη χρήση 29  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 271  
 τοποθέτηση δεσμίδας καρτών 56  
 τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων 87  
 μεταξύ αντιγράφων 90  
 τοποθέτηση θηκών 62  
 τοποθέτηση στις θήκες 51  
 τοποθέτηση στον μη αυτόματο τροφοδότη 53  
 τοποθέτηση φακέλων 56  
 τοποθέτηση χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 56  
 τροποποίηση έγχρωμης εκτύπωσης 317

τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  
 τοποθέτηση 56  
 τροφοδοτικό αντικατάσταση 232  
 τύποι χαρτιού υποστηριζόμενα 20

## Υ

υγρασία γύρω από τον εκτυπωτή 326  
 υλικολογισμικό, ενημέρωση 60  
 υποδοχή ασφαλείας εντοπισμός 78  
 υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας 24  
 υπολογιστής σύνδεση στον εκτυπωτή 76  
 υπολογιστής, σάρωση σε 96  
 υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού 21  
 υποστηριζόμενες εφαρμογές 27  
 υποστηριζόμενες μονάδες flash 84  
 υποστηριζόμενο φαξ 35  
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 84  
 υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού 20

## Φ

φάκελοι  
 τοποθέτηση 53  
 φάκελος δικτύου  
 δημιουργία συντόμευσης 98  
 φαξ  
 αποστολή 92  
 φαξ σε αναμονή 95  
 φαξ, προγραμματισμός 93  
 Φωνητική καθοδήγηση απενεργοποίηση 32  
 ενεργοποίηση 31  
 ρυθμός ομιλίας 34  
 φωτεινή εκτύπωση 262  
 φωτεινότητα οθόνης προσαρμογή 246  
 φωτογραφίες, αντιγραφή 88

## X

χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 313

χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ 309  
 χαρακτηριστικά χαρτιού 13  
 χαρτί  
 επιλογή 12  
 επιστολόχαρτο 15  
 μη αποδεκτό 14  
 προτυπωμένες φόρμες 15  
 ρύθμιση μεγέθους Universal 51  
 χρήση γνήσιων αναλωσίμων και εξαρτημάτων Lexmark 189  
 χρήση της αρχικής οθόνης 25  
 χρήση της λειτουργίας Display Customization 28  
 χρήση της υποστήριξης πελατών 29  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 12