



# Οδηγός χρήσης



HP OfficeJet Pro 9020 series

## **Σημειώσεις της HP Company**

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΠΑΝΤΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ή Η ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΔΕΙΑ ΤΗΣ HP, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΣΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ. ΟΙ ΜΟΝΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ HP ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΡΗΤΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ. ΚΑΝΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΕΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ. Η HP ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ή ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ή ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΙΣ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ ή/και σε άλλες χώρες/περιοχές.

Οι ονομασίες Mac, OS X, macOS και AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες/περιοχές.

Η ονομασία ENERGY STAR και το σήμα ENERGY STAR είναι σήματα κατατεθέντα του Οργανισμού Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ.

Οι ονομασίες Android και Chromebook είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

Οι ονομασίες Amazon και Kindle είναι εμπορικά σήματα της Amazon.com, Inc. ή των συνδεδεμένων εταιρειών της.

Η ονομασία iOS είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Cisco στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες/περιοχές και χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας.

## **Πληροφορίες για την ασφάλεια**



Ακολουθείτε πάντα τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού από φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

- Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες της τεκμηρίωσης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό.
- Μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό ή όταν τα χέρια σας είναι υγρά.
- Εγκαταστήστε το προϊόν σε σταθερή επιφάνεια.
- Εγκαταστήστε το προϊόν σε προστατευμένη θέση, όπου το καλώδιο δεν αποτελεί εμπόδιο και δεν μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί όπως πρέπει, ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων](#).
- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Για συντήρηση ή επισκευή, να απευθύνεστε πάντα σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

# Πίνακας περιεχομένων

<b>1 Έναρξη χρήσης .....</b>	<b>1</b>
Προσβασιμότητα .....	2
HP EcoSolutions (Η HP και το περιβάλλον) .....	3
Παρουσίαση των εξαρτημάτων του εκτυπωτή .....	7
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή .....	10
Ψηφιακές λύσεις HP .....	14
Βασικές πληροφορίες για το χαρτί .....	22
Τοποθέτηση χαρτιού .....	26
Εργασία με δίσκους .....	40
Τοποθέτηση πρωτοτύπου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή .....	42
Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων .....	44
Ενημέρωση του εκτυπωτή .....	45
Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP (Windows) .....	46
Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10 .....	47
Απενεργοποίηση του εκτυπωτή .....	48
<b>2 Εκτύπωση .....</b>	<b>49</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή .....	50
Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart .....	57
Εκτύπωση από φορητή συσκευή .....	58
Συμβουλές για επιτυχημένη εκτύπωση .....	59
<b>3 Αντιγραφή και σάρωση .....</b>	<b>62</b>
Αντιγραφή .....	63
Σάρωση .....	64
Συμβουλές για επιτυχημένη αντιγραφή και σάρωση .....	77
<b>4 Φαξ .....</b>	<b>78</b>
Αποστολή φαξ .....	79
Λήψη φαξ .....	84

Ρύθμιση επαφών καταλόγου .....	90
Αλλαγή ρυθμίσεων φαξ .....	93
Υπηρεσίες φαξ και ψηφιακής τηλεφωνίας .....	98
Υπηρεσία Fax on Voice over Internet Protocol .....	99
Χρήση αναφορών .....	100
Πρόσθετη ρύθμιση φαξ .....	104
<b>5 Υπηρεσίες Web .....</b>	<b>130</b>
Τι είναι οι Υπηρεσίες Web .....	131
Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web .....	132
Χρήση των Υπηρεσιών Web .....	134
Κατάργηση των Υπηρεσιών Web .....	136
<b>6 Εργασία με τα δοχεία .....</b>	<b>137</b>
Πληροφορίες για τα δοχεία και την κεφαλή εκτύπωσης .....	138
Χρησιμοποιείται έγχρωμη μελάνη κατά την εκτύπωση με χρήση του δοχείου μαύρης μελάνης μόνο .....	139
Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης .....	140
Αντικατάσταση των δοχείων .....	141
Παραγγελία δοχείων .....	144
Αποθήκευση αναλωσίμων εκτύπωσης .....	145
Αποθήκευση ανώνυμων πληροφοριών χρήσης .....	146
Πληροφορίες εγγύησης δοχείου .....	147
<b>7 Ρύθμιση δικτύου .....</b>	<b>148</b>
Ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία .....	149
Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου .....	153
Χρήση του Wi-Fi Direct .....	155
<b>8 Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή .....</b>	<b>158</b>
Εργαλειοθήκη (Windows) .....	159
Ενσωματωμένος web server .....	160
<b>9 Επίλυση προβλημάτων .....</b>	<b>163</b>
Λήψη βοήθειας από την online αντιμετώπιση προβλημάτων της HP .....	164
Λήψη βοήθειας από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή .....	165
Λήψη βοήθειας από την εφαρμογή HP Smart .....	166
Εύρεση βοήθειας σε αυτόν τον οδηγό .....	167
Κατανόηση των αναφορών του εκτυπωτή .....	197
Επίλυση προβλημάτων κατά τη χρήση των Υπηρεσιών Web .....	199
Συντήρηση του εκτυπωτή .....	200

Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων .....	204
Υποστήριξη ΗΡ .....	206
<b>10 Τεχνικές πληροφορίες .....</b>	<b>208</b>
Προδιαγραφές προϊόντος .....	209
Ρυθμιστικές προειδοποιήσεις .....	212
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος .....	220
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>229</b>



---

# 1 Έναρξη χρήσης

Αυτός ο οδηγός παρέχει λεπτομέρειες για τον τρόπο χρήσης του εκτυπωτή και την επίλυση προβλημάτων.

- [Προσβασιμότητα](#)
- [HP EcoSolutions \(Η HP και το περιβάλλον\)](#)
- [Παρουσίαση των εξαρτημάτων του εκτυπωτή](#)
- [Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#)
- [Ψηφιακές λύσεις HP](#)
- [Βασικές πληροφορίες για το χαρτί](#)
- [Τοποθέτηση χαρτιού](#)
- [Εργασία με δίσκους](#)
- [Τοποθέτηση πρωτοτύπου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή](#)
- [Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων](#)
- [Ενημέρωση του εκτυπωτή](#)
- [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#)
- [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#)
- [Απενεργοποίηση του εκτυπωτή](#)

# Προσβασιμότητα

Ο εκτυπωτής διαθέτει διάφορες λειτουργίες που καθιστούν εφικτή τη χρήση του από άτομα με ειδικές ανάγκες.

- **Προβλήματα όρασης**

Το λογισμικό HP μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με προβλήματα όρασης ή μειωμένη όραση, μέσω των επιλογών και των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του λειτουργικού συστήματος. Το λογισμικό υποστηρίζει επίσης τις περισσότερες βιοθητικές τεχνολογίες, όπως εφαρμογές ανάγνωσης οθόνης, συστήματα ανάγνωσης Μπράι και εφαρμογές υπαγόρευσης. Για τους χρήστες με αχρωματοψία, τα χρωματιστά κουμπιά και οι καρτέλες που χρησιμοποιούνται στο λογισμικό HP διαθέτουν απλό κείμενο ή ετικέτες εικονιδίων, τα οποία περιγράφουν την αντίστοιχη ενέργεια.

- **Κινητικά προβλήματα**

Για τους χρήστες με κινητικά προβλήματα, οι λειτουργίες του λογισμικού HP μπορούν να εκτελεστούν μέσω εντολών του πληκτρολογίου. Το λογισμικό HP υποστηρίζει επίσης επιλογές προσβασιμότητας των Windows, όπως επιλογές StickyKeys, ToggleKeys, FilterKeys και MouseKeys. Οι θύρες, τα κουμπιά, οι δίσκοι χαρτιού και οι οδηγοί πλάτους χαρτιού του εκτυπωτή μπορούν να χρησιμοποιηθούν από χρήστες με περιορισμένη φυσική αντοχή και δυνατότητες πρόσθασης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λύσεις προσβασιμότητας για τα προϊόντα HP, επισκεφτείτε την τοποθεσία **HP Accessibility and Aging** ([www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility)).

# HP EcoSolutions (Η HP και το περιβάλλον)

Η HP δεσμεύεται να σας βοηθήσει να μειώσετε το περιβαλλοντικό σας αποτύπωμα και να εκτυπώνετε υπεύθυνα, στο σπίτι ή στο γραφείο.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές οδηγίες που ακολουθεί η HP στις διαδικασίες κατασκευής της, ανατρέξτε στην ενότητα [Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος](#). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες της HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions).

- [Διαχείριση ενέργειας](#)
- [Αθόρυβη λειτουργία](#)
- [Βελτιστοποίηση χρήσης αναλωσίμων εκτύπωσης](#)

## Διαχείριση ενέργειας

Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες **Αναστολή, Αυτόματη απενεργοποίηση και Προγραμματισμός ενέργοποίησης/απενεργοποίησης** για να εξοικονομήσετε ενέργεια.

### Αναστολή λειτουργίας

Η κατανάλωση ενέργειας μειώνεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Μετά την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αδράνειας, εάν δεν χρησιμοποιηθεί για πέντε λεπτά.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αλλάξετε το διάστημα αδράνειας που μεσολαβεί πριν ο εκτυπωτής τεθεί σε αναστολή λειτουργίας.

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και πατήστε .
2. Πατήστε **Λειτουργία αδράνειας** και, στη συνέχεια, πατήστε την επιθυμητή επιλογή.

### Αυτόματη απενεργοποίηση

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί τον εκτυπωτή μετά από 8 ώρες αδράνειας για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας. Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, απενεργοποιεί εντελώς τον εκτυπωτή, επομένως πρέπει να πατήσετε το κουμπί ενέργοποίησης για να τον ενεργοποιήσετε ξανά.

Εάν ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενέργοποιείται ή απενεργοποιείται αυτόματα, ανάλογα με τις δυνατότητες και τις επιλογές σύνδεσης του εκτυπωτή. Ακόμη και όταν η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση αδράνειας εάν δεν χρησιμοποιηθεί για 5 λεπτά, για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας.

- Η Αυτόματη απενεργοποίηση είναι ενεργοποιημένη όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, εφόσον δεν έχει δυνατότητα δικτύου, φαξ ή Wi-Fi Direct ή εφόσον δεν χρησιμοποιεί αυτές τις δυνατότητες.
- Η Αυτόματη απενεργοποίηση είναι απενεργοποιημένη όταν η ασύρματη λειτουργία ή η δυνατότητα Wi-Fi Direct του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη ή όταν ο εκτυπωτής με δυνατότητα φαξ, USB ή σύνδεση Ethernet συνδέθει σε φαξ, USB ή δίκτυο Ethernet.

### Προγραμματισμός ενέργοποίησης και απενεργοποίησης

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για αυτόματη ενέργοποίηση και απενεργοποίηση του εκτυπωτή σε επιλεγμένες ημέρες. Για παράδειγμα, μπορείτε να προγραμματίσετε τον εκτυπωτή να ενεργοποιείται στις 8

π.μ. και να απενεργοποιείται στις 8 μ.μ. καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή. Με τον τρόπο αυτό, εξοικονομείτε ενέργεια κατά τη διάρκεια της νύχτας και τα σαββατοκύριακα.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ορίσετε την ημέρα και την ώρα για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και πατήστε .
2. Πατήστε **Προγραμματισμός ενεργοποίησης/απενεργοποίησης**.
3. Πατήστε το κουμπί εναλλαγής δίπλα στον **Προγραμματισμό ενεργοποίησης** ή τον **Προγραμματισμό απενεργοποίησης** για ενεργοποίηση.
4. Πατήστε την επιλογή ώρας και ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη για να ορίσετε την ημέρα και την ώρα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή με τον ενδεδειγμένο τρόπο, χρησιμοποιώντας είτε τη λειτουργία **Προγραμματισμός απεν.** είτε το κουμπί  (Λειτουργία) στην μπροστινή αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

Εάν δεν απενεργοποιήσετε σωστά τον εκτυπωτή, ο φορέας των δοχείων μπορεί να μην επιστρέψει στη σωστή θέση, προκαλώντας προβλήματα στα δοχεία, καθώς και προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.

Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όταν λείπουν τα δοχεία. Η HP συνιστά να αντικαθιστάτε τα δοχεία που λείπουν το συντομότερο δυνατό προκειμένου να αποφύγετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, ενδεχόμενη αυξημένη κατανάλωση μελάνης από τα υπάρχοντα δοχεία ή βλάβη στο σύστημα μελάνης.

## Αθόρυβη λειτουργία

Η αθόρυβη λειτουργία μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης για λιγότερο θόρυβο, χωρίς να επηρεάζει την ποιότητα εκτύπωσης. Λειτουργεί μόνο κατά την εκτύπωση με απλό χαρτί. Επιπλέον, η αθόρυβη λειτουργία απενεργοποιείται όταν εκτυπώνετε στη βέλτιστη λειτουργία ή με ποιότητα παρουσίασης. Για να μειώσετε το θόρυβο εκτύπωσης, ενεργοποιήστε την αθόρυβη λειτουργία. Για να εκτυπώσετε σε κανονική ταχύτητα, απενεργοποιήστε την αθόρυβη λειτουργία. Η αθόρυβη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αθόρυβη λειτουργία δεν λειτουργεί κατά την εκτύπωση φωτογραφιών ή φακέλων.

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα επιλέγοντας την ώρα που ο εκτυπωτής θα εκτυπώνει στην αθόρυβη λειτουργία. Για παράδειγμα, μπορείτε να ορίσετε να βρίσκεται ο εκτυπωτής στην αθόρυβη λειτουργία κάθε μέρα 10 μ.μ. με 8 π.μ.

## Για να ενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (**Ρύθμιση**).
2. Επιλέξτε **Αθόρυβη λειτουργία**.
3. Πατήστε το κουμπί εναλλαγής δίπλα στο **Ήσυχη Λειτουργία** για να το απενεργοποιήσετε.

## Για να προγραμματίσετε την αθόρυβη λειτουργία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).
- Επιλέξτε **Αθόρυβη λειτουργία**.
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Αθόρυβη λειτουργία**.
- Πατήστε το κουμπί εναλλαγής δίπλα στην επιλογή **Προγραμματισμός** για ενεργοποίηση και, στη συνέχεια, αλλάξτε την ώρα έναρξης και λήξης του προγράμματος.

## Για να ενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, επιλέξτε την εργασία που είναι σε εξέλιξη.
- Στην οθόνη εκτύπωσης, πατήστε  (Αθόρυβη λειτουργία) για να την ενεργοποιήσετε.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αθόρυβη λειτουργία ενεργοποιείται μετά την εκτύπωση της τρέχουσας σελίδας και εφαρμόζεται μόνο στην τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

- Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Αθόρυβη λειτουργία**.
- Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση ρύθμισης**.

## Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία από τον ενσωματωμένο web server (EWS)

- Ανοίξτε τον EWS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Άνοιγμα του ενσωματωμένου web server](#).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
- Στην ενότητα **Προτιμήσεις**, επιλέξτε **Αθόρυβη λειτουργία** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

## Βελτιστοποίηση χρήσης αναλώσιμων εκτύπωσης

Για να βελτιστοποιήσετε τη χρήση των αναλώσιμων εκτύπωσης, όπως μελάνη και χαρτί, δοκιμάστε τα παρακάτω:

- Ανακυκλώνετε τα χρησιμοποιημένα αυθεντικά δοχεία μελάνης HP μέσω του προγράμματος HP Planet Partners. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).
- Μειώστε την κατανάλωση χαρτιού εκτυπώνοντας και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

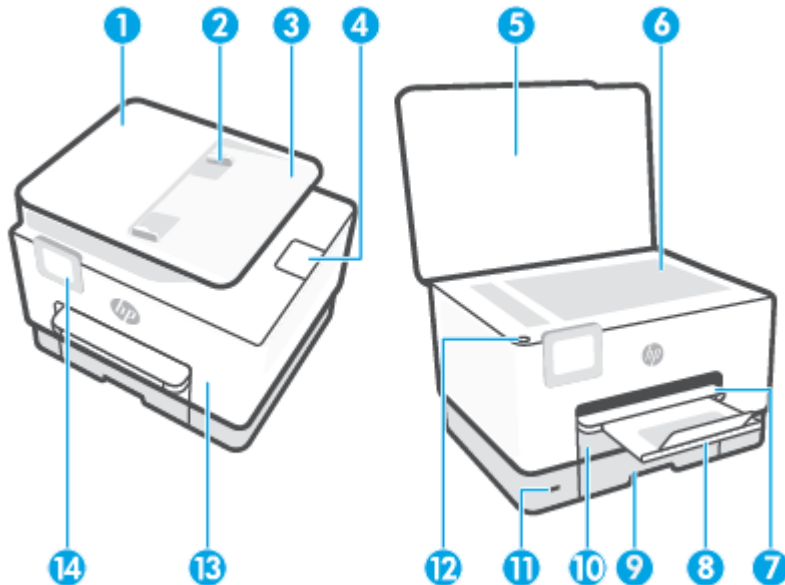
- Αλλάξτε την ποιότητα εκτύπωσης στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σε πρόχειρη εκτύπωση. Η πρόχειρη ρύθμιση χρησιμοποιεί λιγότερη μελάνη.
- Μην καθαρίζετε άσκοπα την κεφαλή εκτύπωσης. Σπαταλάτε μελάνη και ελαττώνεται η διάρκεια ζωής των δοχείων.

## Παρουσίαση των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

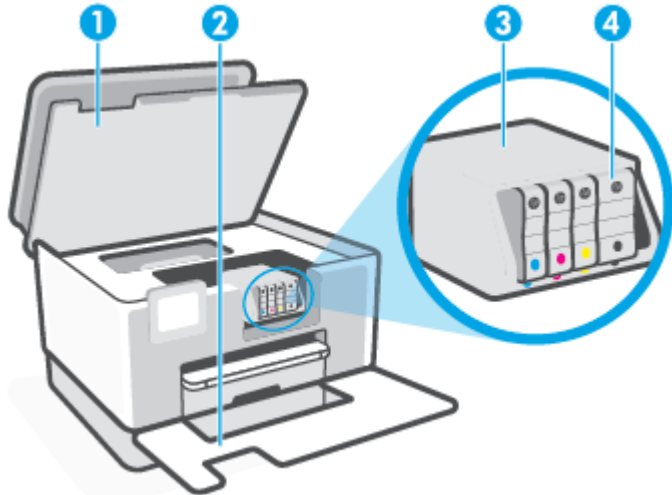
- Άνω και μπροστινή όψη
- Περιοχή αναλωσίμων εκτύπωσης
- Πίσω όψη

### Άνω και μπροστινή όψη



1	Τροφοδότης εγγράφων
2	Οδηγοί πλάτους χαρτιού τροφοδότη εγγράφων
3	Δίσκος τροφοδότη εγγράφων
4	Επέκταση εξόδου τροφοδότη εγγράφων
5	Κάλυμμα σαρωτή
6	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
7	Δίσκος εξόδου
8	Προέκταση δίσκου εξόδου
9	Δίσκος εισόδου/Δίσκος 1
10	Δίσκος εισόδου/Δίσκος 2
11	Μπροστινή θύρα USB
12	Κουμπί Λειτουργία

## Περιοχή αναλωσίμων εκτύπωσης



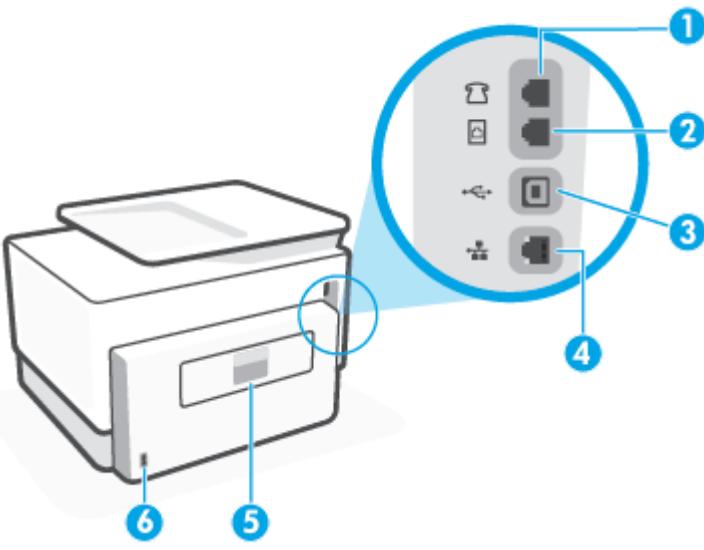
- 
- 1 Θύρα πρόσβασης δοχείων  
2 Μπροστινή θύρα  
3 Κεφαλή εκτύπωσης  
4 Δοχεία μελάνης
- 



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα δοχεία πρέπει να παραμένουν μέσα στον εκτυπωτή προς αποφυγή πιθανών προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης ή πρόκλησης βλάβης στην κεφαλή εκτύπωσης. Συνιστάται να μην αφήνετε τα αναλώσιμα εκτός του εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όταν λείπει κάποιο δοχείο.

---

## Πίσω όψη



- 
- 1 Θύρα φαξ
  - 2 Θύρα φαξ
  - 3 Πίσω θύρα USB
  - 4 Θύρα δικτύου Ethernet
  - 5 Πίσω θύρα πρόσβασης
  - 6 Υποδοχή τροφοδοσίας
-

# Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

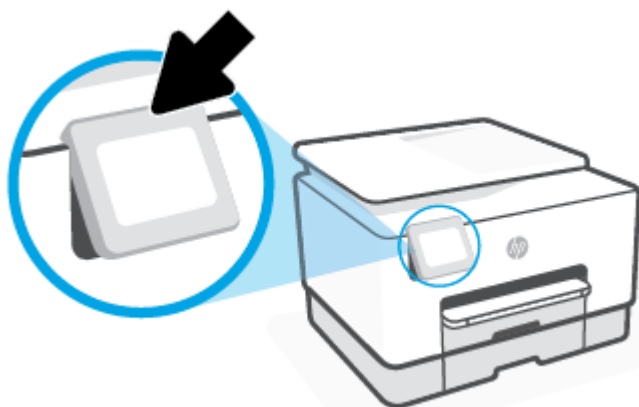
Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Αλλαγή θέσης πίνακα ελέγχου](#)
- [Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων](#)
- [Κουμπιά λειτουργιών](#)
- [Εικονίδια πίνακα εργαλείων](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων εκτυπωτή](#)

## Αλλαγή θέσης πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση του πίνακα ελέγχου για μεγαλύτερη ευχρηστία.

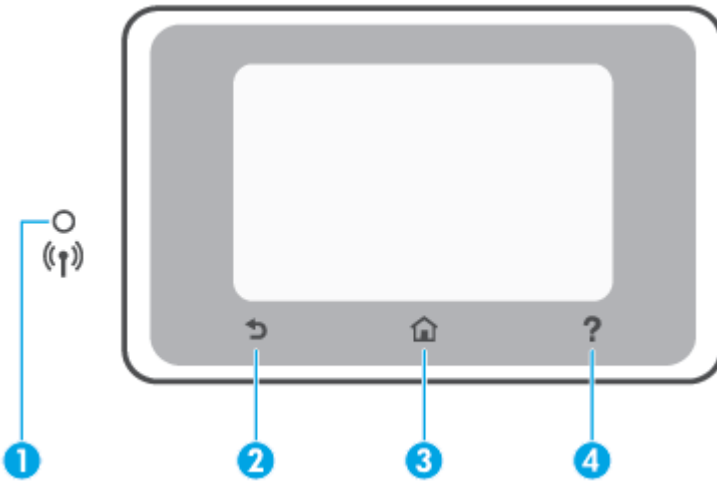
- Πιέστε το πάνω μέρος του πίνακα ελέγχου για να τον ανοίξετε.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φέρτε τον πίνακα ελέγχου στην αρχική του θέση, πιέζοντας προς τα κάτω την κάτω πλευρά μέχρι να επιστρέψει στη θέση του.

## Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων

Το παρακάτω διάγραμμα και οι σχετικοί πίνακες παρέχουν μια σύντομη αναφορά στις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



Ετικέτα	Όνομα και περιγραφή
1	<p><b>Φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας:</b> Δηλώνει την κατάσταση της ασύρματης σύνδεσης του εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η μπλε φωτεινή ένδειξη υποδεικνύει ότι έχει γίνει ασύρματη σύνδεση και ότι μπορείτε να εκτυπώσετε.</li> <li>Αν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει αργά με διακριτά διαλείμματα, η ασύρματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη αλλά δεν έχει διαμορφωθεί. Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία</a>.</li> <li>Εάν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει αργά, υποδηλώνει ότι η ασύρματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, αλλά ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται εντός του εύρους του σήματος ασύρματης σύνδεσης.</li> <li>Εάν η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει γρήγορα, υποδηλώνει σφάλμα στην ασύρματη σύνδεση. Ανατρέξτε στο μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή.</li> <li>Εάν η φωτεινή ένδειξη ασύρματης σύνδεσης είναι σβηστή, η ασύρματη σύνδεση είναι απενεργοποιημένη.</li> </ul>
2	Κουμπί επιστροφής: Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού.
3	Κουμπί αρχικής οθόνης: Πραγματοποιεί επιστροφή στην αρχική οθόνη από οποιαδήποτε άλλη οθόνη.
4	Κουμπί βοήθειας: Ανοίγει το μενού "Βοήθεια" όταν βρίσκεστε στην αρχική οθόνη ή εμφανίζει περιεχόμενο βοήθειας για την τρέχουσα λειτουργία, όταν βρίσκεστε σε άλλες οθόνες.

## Κουμπιά λειτουργιών

Κουμπί λειτουργίας	Σκοπός
Έξυπνες εργασίες	<p>Πρόσβαση σε μια αποθηκευμένη λίστα των εργασιών που χρησιμοποιείτε συχνά. Μπορείτε να δημιουργήσετε τη λίστα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή HP Smart και να την αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής HP Smart, μεταβείτε στις παρακάτω διευθύνσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>iOS/Android:</b> <a href="http://www.hp.com/go/hpsmart-help">www.hp.com/go/hpsmart-help</a></li> <li><b>Windows:</b> <a href="http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help">www.hp.com/go/hpsmartwin-help</a></li> </ul>
Αντιγραφή	Αντιγραφή εγγράφου, ταυτότητας ή φωτογραφίας.
Σάρωση	Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email, μονάδα flash USB, φάκελο δικτύου, υπολογιστή ή στο SharePoint.

Κουμπί λειτουργίας	Σκοπός
Φωτογρ.	Εκτύπωση φωτογραφιών από μονάδα flash USB.
Φαξ	Ρύθμιση του φαξ, αποστολή φαξ ή επανεκτύπωση ληφθέντων φαξ.
Apps	Παρέχει πρόσβαση στις εφαρμογές του εκτυπωτή.

## Εικονίδια πίνακα εργαλείων

Ο Πίνακας εργαλείων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή παρέχει πρόσβαση στα εικονίδια της οθόνης, ελέγχει την κατάσταση του εκτυπωτή ή παρακολουθεί και διαχειρίζεται τις τρέχουσες και τις προγραμματισμένες εργασίες.

Για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος μιας οθόνης του πίνακα ελέγχου.

Εικονίδιο	Σκοπός
	<b>Ρύθμιση:</b> Εμφανίζει την οθόνη ρύθμισης για αλλαγή των προτιμήσεων, ρύθμιση του δικτύου, το Wi-Fi Direct, ρύθμιση των υπηρεσιών Web, ρύθμιση του φαξ και άλλες ρυθμίσεις συντήρησης, καθώς και για τη δημιουργία αναφορών.
	<b>Ασύρματη λειτουργία:</b> Εμφανίζει την κατάσταση της ασύρματης λειτουργίας και τις επιλογές μενού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία</a> .
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Τα εικονίδια  (Ethernet) και  (Ασύρματη σύνδεση) δεν εμφανίζονται ταυτόχρονα. Ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο, εμφανίζεται το εικονίδιο Ethernet ή το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης. Εάν η σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο δεν έχει ρυθμιστεί, στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εμφανίζεται από προεπιλογή το εικονίδιο  (Ασύρματη σύνδεση).
	<b>Ethernet:</b> Δηλώνει ότι υπάρχει σύνδεση σε δίκτυο Ethernet και παρέχει εύκολη πρόσβαση στην οθόνη κατάστασης του δικτύου.
	<b>HP ePrint:</b> Εμφανίζει το μενού <b>Σύνοψη υπηρεσιών Web</b> , όπου μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του ePrint, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του ePrint ή να δείτε τη διεύθυνση email του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">HP ePrint</a> .
	<b>Wi-Fi Direct:</b> Εμφανίζει την κατάσταση, το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct, καθώς και τον αριθμό των συσκευών που είναι συνδεδεμένες. Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις και να εκτυπώσετε έναν οδηγό.
	<b>Μελάνη:</b> Εμφανίζει τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης.
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Οι προειδοποίησις και οι δείκτες επιπέδων μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις αποκλειστικά για λόγους προγραμματισμού. Όταν λάβετε μια προειδοποίηση χαμηλών επιπέδων μελάνης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις στην εκτύπωση. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης μέχρι να σας ζητηθεί.
	<b>Ρύθμιση χαρτιού:</b> Εμφανίζει τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού για το δίσκο εισόδου. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις χαρτιού εδώ.

Εικονίδιο	Σκοπός
	<b>Κατάσταση φαξ:</b> Εμφανίζει πληροφορίες κατάστασης για τη λειτουργία αυτόματης απάντησης, αρχεία καταγραφής φαξ και την ένταση ήχου του φαξ.
	<b>HP EcoSolutions:</b> Εμφανίζει μια οθόνη από την οποία μπορείτε να διαμορφώσετε ορισμένες από τις λειτουργίες του εκτυπωτή για την προστασία του περιβάλλοντος.

## Αλλαγή ρυθμίσεων εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε τις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, να εκτυπώσετε αναφορές ή να βρείτε βοήθεια για τον εκτυπωτή.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή, μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τα εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή στο λογισμικό.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτών των εργαλείων, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

### Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μιας λειτουργίας

Στην Αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζονται οι διαθέσιμες λειτουργίες του εκτυπωτή. Κάποιες δυνατότητες των λειτουργιών σάς επιτρέπουν να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

1. Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία, όπως **Αντιγραφή εγγράφου** ή **Σάρωση σε συσκευή μνήμης**.
2. Αφού επιλέξετε λειτουργία, πατήστε (**Ρυθμίσεις**), πραγματοποιήστε κύλιση στις διαθέσιμες ρυθμίσεις και πατήστε τη ρύθμιση που θέλετε να αλλάξετε.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Πατήστε το εικονίδιο (Αρχική) για να επιστρέψετε στην Αρχική οθόνη.

### Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ή να εκτυπώσετε αναφορές, χρησιμοποιήστε τις διαθέσιμες επιλογές του μενού **Ρύθμιση**.

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (**Ρύθμιση**).
2. Πατήστε και πραγματοποιήστε κύλιση στις οθόνες.
3. Πατήστε τα στοιχεία της οθόνης για να επιλέξετε οθόνες ή επιλογές.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Πατήστε το εικονίδιο (Αρχική) για να επιστρέψετε στην Αρχική οθόνη.

# Ψηφιακές λύσεις HP

Ο εκτυπωτής διαθέτει ένα σύνολο ψηφιακών λύσεων που μπορούν να σας βοηθήσουν να απλοποιήσετε και να βελτιώσετε την εργασία σας. Αυτές οι ψηφιακές λύσεις είναι οι εξής:

- Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP (όπως "Σάρωση σε φάκελο δικτύου" και "Σάρωση σε e-mail")
- Ψηφιακό φαξ HP (όπως "Φαξ σε φάκελο δικτύου" και "Φαξ σε e-mail")

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Τι είναι οι Ψηφιακές λύσεις HP;](#)
- [Απαιτήσεις](#)
- [Ρύθμιση ψηφιακών λύσεων της HP](#)
- [Χρήση των Ψηφιακών λύσεων HP](#)

## Τι είναι οι Ψηφιακές λύσεις HP;

Οι Ψηφιακές λύσεις HP είναι ένα σύνολο εργαλείων που παρέχονται με τον εκτυπωτή και οι οποίες μπορούν να σας βοηθήσουν να βελτιώσετε την παραγωγικότητά σας κατά την εργασία σας.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP](#)
- [Ψηφιακό φαξ HP](#)

## Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP

Η Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP παρέχει ποιοτική σάρωση γενικών εγγράφων γραφείου, καθώς και βασικές, ευέλικτες δυνατότητες διαχείρισης εγγράφων, για πολλούς χρήστες μέσω δικτύου. Με την Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP μπορείτε απλώς να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή, ορίζοντας τις επιλογές στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και να σαρώσετε έγγραφα απευθείας σε φακέλους υπολογιστή του δικτύου ή να τα μοιραστείτε γρήγορα με τους συνεργάτες σας συνημμένα σε email – και όλα αυτά χωρίς να χρησιμοποιήσετε πρόσθετο λογισμικό σάρωσης.

Τα σαρωμένα έγγραφα μπορείτε να τα στείλετε σε ένα κοινόχρηστο φάκελο του δικτύου για προσωπική ή ομαδική πρόσβαση, ή σε μία ή περισσότερες διευθύνσεις email για γρήγορη κοινή χρήση. Επιπλέον, μπορείτε να διαμορφώσετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις σάρωσης για κάθε προορισμό σάρωσης και έτσι μπορείτε να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται οι καλύτερες ρυθμίσεις για κάθε συγκεκριμένη εργασία.

## Ψηφιακό φαξ HP

Με το Ψηφιακό φαξ HP μπορείτε να αποθηκεύσετε εισερχόμενα ασπρόμαυρα φαξ σε ένα φάκελο υπολογιστή του δικτύου για εύκολη κοινή χρήση και αποθήκευση ή μπορείτε να προωθήσετε φαξ μέσω email — έτσι, έχετε τη δυνατότητα να λαμβάνετε σημαντικά φαξ από οπουδήποτε ενώ εργάζεστε μακριά από το γραφείο.

Επίσης, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την εκτύπωση των φαξ εξοικονομώντας χρήματα από το χαρτί και τη μελάνη και συμβάλλοντας στη μείωση της κατανάλωσης και των απορριμμάτων χαρτιού.

## Απαιτήσεις

Προτού ρυθμίσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP, βεβαιωθείτε ότι έχετε τα εξής:

## Για όλες τις Ψηφιακές λύσεις HP

- **Σύνδεση δικτύου**

Συνδέστε τον εκτυπωτή είτε μέσω ασύρματης σύνδεσης είτε μέσω καλωδίου Ethernet.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω καλωδίου USB, μπορείτε να σαρώσετε έγγραφα σε υπολογιστή ή να επισυνάψετε σαρωμένα αρχεία σε ένα email χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Σάρωση](#). Μπορείτε να λάβετε φαξ στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το Ψηφιακό φαξ HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Λήψη φαξ μέσω του Ψηφιακού φαξ HP](#).

- **Το λογισμικό HP**

Η HP συνιστά να ρυθμίσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP χρησιμοποιώντας το λογισμικό εκτυπωτή HP.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP χωρίς να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server του εκτυπωτή.

## Για τη χρήση των λειτουργιών "Σάρωση σε φάκελο δικτύου", "Φαξ σε φάκελο δικτύου"

- **Ενεργή σύνδεση σε δίκτυο.** Πρέπει να είστε συνδεδεμένοι στο δίκτυο.
- **'Έναν κοινόχρηστο φάκελο των Windows (SMB)**

Για πληροφορίες σχετικά με την εύρεση του ονόματος του υπολογιστή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που διατίθεται μαζί με το λειτουργικό σύστημα.

- **Τη διεύθυνση δικτύου του φακέλου**

Σε υπολογιστή με Windows, οι διευθύνσεις δικτύου συνήθως γράφονται με την παρακάτω μορφή: \\\mypc\sharedfolder

- **Το όνομα του υπολογιστή όπου βρίσκεται ο φάκελος**

Για πληροφορίες σχετικά με την εύρεση του ονόματος του υπολογιστή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που διατίθεται μαζί με το λειτουργικό σύστημα.

- **Κατάλληλα δικαιώματα στον κοινόχρηστο φάκελο**

Πρέπει να έχετε πρόσβαση εγγραφής στο φάκελο.

- **'Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για τον κοινόχρηστο φάκελο (εάν χρειάζεται)**

Για παράδειγμα, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης των Windows ή του Mac που χρησιμοποιούνται για σύνδεση στο δίκτυο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP δεν υποστηρίζει το Active Directory.

## Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες "Σάρωση σε e-mail" και "Φαξ σε e-mail"

- Μια έγκυρη διεύθυνση email
- Πληροφορίες σχετικά με το διακομιστή SMTP εξερχομένων
- Μια ενεργή σύνδεση με το Internet

Εάν ρυθμίζετε τη λειτουργία "Σάρωση σε email" ή τη λειτουργία "Φαξ σε email" σε υπολογιστή με Windows, ο οδηγός ρύθμισης μπορεί να εντοπίσει αυτόματα τις ρυθμίσεις email για τις παρακάτω εφαρμογές email:

- Microsoft Outlook 2007–2016 (Windows 7, Windows 8/8.1 και Windows 10)

Ωστόσο, εάν η εφαρμογή e-mail που χρησιμοποιείτε δεν αναφέρεται παραπάνω, μπορείτε να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες "Σάρωση σε e-mail" και "Φαξ σε e-mail" εάν η εφαρμογή e-mail πληροί τις απαιτήσεις που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα.

## Ρύθμιση Ψηφιακών λύσεων της HP

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP χρησιμοποιώντας οδηγούς λογισμικού που μπορείτε να ανοίξετε από το λογισμικό εκτυπωτή HP (Windows).

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) του εκτυπωτή για να ρυθμίσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ενσωματωμένο web server (EWS), ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον δικτύου μόνο IPv6, πρέπει να ρυθμίσετε τις ψηφιακές λύσεις χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο web server (EWS).

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση Ψηφιακής αρχειοθέτησης HP](#)
- [Ρύθμιση του Ψηφιακού φαξ HP](#)

## Ρύθμιση Ψηφιακής αρχειοθέτησης HP

Για να ρυθμίσετε την Ψηφιακή αρχειοθέτηση HP, ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτά τα βήματα για να αλλάξετε ρυθμίσεις αργότερα.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε φάκελο δικτύου"](#)
- [Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"](#)

## Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε φάκελο δικτύου"

Μπορείτε να ρυθμίσετε μέχρι 10 φακέλους προορισμού για κάθε εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "Σάρωση σε φάκελο δικτύου", πρέπει να έχετε δημιουργήσει και ρυθμίσει τις παραμέτρους του φακέλου που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε φάκελο από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επίσης, Βεβαιωθείτε ότι οι προτιμήσεις φακέλων είναι ρυθμισμένες έτσι ώστε να παρέχουν πρόσβαση για ανάγνωση και εγγραφή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία φακέλων στο δίκτυο και τη ρύθμιση των προτιμήσεων φακέλου, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού συστήματος.

Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε φάκελο δικτύου", το λογισμικό HP αποθηκεύει αυτόματα τις διαμορφώσεις ρύθμισης στον εκτυπωτή.

## Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία "Σάρωση σε φάκελο δικτύου" από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Επιλέξτε **Σάρωση** στην ενότητα **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Οδηγός σάρωσης σε δικτυακό φάκελο**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η επιλογή **Οδηγός σάρωσης σε φάκελο δικτύου** δεν είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο web server (EWS) για να ρυθμίσετε τη λειτουργία "Σάρωση σε φάκελο δικτύου".

3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού δημιουργήσετε τους φακέλους προορισμού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) του εκτυπωτή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης για τους φακέλους αυτούς. Στην τελευταία οθόνη του Οδηγού σάρωσης σε φάκελο δικτύου, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **Εκκίνηση ενσωματωμένου web server κατά την ολοκλήρωση** είναι επιλεγμένο. Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί **Τέλος**, ο EWS εμφανίζεται στο προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης στο web του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον EWS, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

## Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε φάκελο δικτύου" από τον ενσωματωμένο web server (EWS)

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοιγμα του ενσωματωμένου web server](#).
2. Στην καρτέλα **Αρχική**, επιλέξτε **Σάρωση σε φάκελο δικτύου**.
3. Επιλέξτε  και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης για κάθε φάκελο προορισμού.

4. Αφού εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες για το φάκελο δικτύου, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση και δοκιμή** για να επιβεβαιώσετε ότι η σύνδεση στο φάκελο δικτύου λειτουργεί σωστά. Η καταχώριση προστίθεται στον πίνακα **Προφίλ φακέλου δικτύου**.

## Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για να σαρώσετε έγγραφα και να τα στείλετε σε μία ή περισσότερες διευθύνσεις e-mail ως συνημμένα — χωρίς πρόσθετο λογισμικό σάρωσης. Δεν χρειάζεται να σαρώνετε αρχεία από τον υπολογιστή σας και να τα επισυνάπτετε σε e-mail.

### Ρύθμιση των προφίλ εξερχόμενων e-mail

Διαμορφώστε τη διεύθυνση email που θα εμφανίζεται στο τμήμα "ΑΠΟ" των μηνυμάτων email που στέλνει ο εκτυπωτής. Μπορείτε να προσθέσετε έως 10 προφίλ εξερχόμενων email. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό HP που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας για να δημιουργήσετε αυτά τα προφίλ.

### Προσθήκη διευθύνσεων email στο Βιβλίο διευθύνσεων

Διαχειριστείτε τη λίστα των ατόμων στα οποία θα μπορείτε να αποστέλλετε μηνύματα e-mail από τον εκτυπωτή. Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι 15 διευθύνσεις e-mail, μαζί με τα αντίστοιχα ονόματα επαφών. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ομάδες e-mail. Για να προσθέσετε διευθύνσεις e-mail, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Διαμόρφωση άλλων επιλογών e-mail

Μπορείτε να διαμορφώσετε το προεπιλεγμένο "ΘΕΜΑ" και το κύριο κείμενο που θα συμπεριλαμβάνεται σε όλα τα μηνύματα e-mail που αποστέλλονται από τον εκτυπωτή. Για να διαμορφώσετε αυτές τις επιλογές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Βήμα 1: Ρύθμιση των προφίλ εξερχόμενων e-mail

Για να ρυθμίσετε το προφίλ εξερχόμενων e-mail που θα χρησιμοποιείται από τον εκτυπωτή, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα για το λειτουργικό σύστημα που διαθέτετε.

#### Για να ρυθμίσετε το προφίλ των εξερχόμενων e-mail από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
3. Επιλέξτε **Οδηγός σάρωσης σε e-mail**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η επιλογή **Οδηγός σάρωσης σε e-mail** δεν είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο web server (EWS) για να ρυθμίσετε τα προφίλ εξερχόμενων email.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Νέο** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού ρυθμίσετε το προφίλ εξερχόμενων email, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) για να προσθέσετε κι άλλα προφίλ εξερχόμενων email, να προσθέσετε διευθύνσεις email στο Βιβλίο διευθύνσεων και να διαμορφώσετε άλλες επιλογές email. Εάν θέλετε να ανοίγει αυτόματα ο EWS, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Εκκίνηση ενσωματωμένου web server κατά την ολοκλήρωση** στην τελευταία οθόνη του Οδηγού σάρωσης σε email. Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί **Τέλος**, ο EWS εμφανίζεται στο προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης στο web του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον EWS, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

#### Ρύθμιση του προφίλ εξερχόμενων email από τον ενσωματωμένο web server (EWS)

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Στην καρτέλα **Αρχική** επιλέξτε **Σάρωση σε email**.
3. Επιλέξτε  και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
4. Αφού εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες για τις ρυθμίσεις εξερχόμενων email, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση και δοκιμή** για να επιβεβαιώσετε ότι το εξερχόμενο email λειτουργεί κανονικά. Η καταχώριση προστίθεται στον πίνακα **Προφίλ εξερχομένων email**.

#### Βήμα 2: Προσθήκη διευθύνσεων email στο Βιβλίο διευθύνσεων

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Στην καρτέλα **Σάρωση**, επιλέξτε **Βιβλίο διευθύνσεων** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επαφές**.
3. Πατήστε  για να προσθέσετε μια μεμονωμένη διεύθυνση email.

-Η-

Πατήστε  για να δημιουργήσετε μια λίστα διανομής email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να μπορέσετε να δημιουργήσετε μια λίστα διανομής email, θα πρέπει να έχετε προσθέσει ήδη τουλάχιστον μία διεύθυνση email στο Βιβλίο διευθύνσεων.

- 4.** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Η καταχώριση προστίθεται στον πίνακα **Επαφές αποθηκευμένες στον εκτυπωτή**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα ονόματα επαφών εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στην εφαρμογή e-mail που χρησιμοποιείτε.

### Βήμα 3: Διαμόρφωση άλλων επιλογών e-mail

Για να διαμορφώσετε άλλες επιλογές e-mail (όπως είναι π.χ. το προεπιλεγμένο "ΘΕΜΑ" και το κύριο κείμενο που θα συμπεριλαμβάνεται σε όλα τα μηνύματα e-mail που αποστέλλονται από τον εκτυπωτή και οι ρυθμίσεις σάρωσης που θα χρησιμοποιούνται κατά την αποστολή e-mail από τον εκτυπωτή), εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Στην καρτέλα **Σάρωση**, επιλέξτε **Σάρωση σε email** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επιλογές email**.
3. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε και έπειτα κάλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

### Ρύθμιση του Ψηφιακού φαξ HP

Με το Ψηφιακό φαξ HP, ο εκτυπωτής λαμβάνει φαξ αυτόματα και τα αποθηκεύει απευθείας σε ένα φάκελο δικτύου (Φαξ σε φάκελο δικτύου) ή τα προωθεί συνημμένα σε email (Φαξ σε email).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να διαμορφώσετε το Ψηφιακό φαξ HP για τη χρήση των λειτουργιών "Φαξ σε φάκελο δικτύου" ή "Φαξ σε e-mail". Δεν μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα.

Τα φαξ που λαμβάνονται αποθηκεύονται ως αρχεία TIFF (Tagged Image File Format) ή PDF.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Ψηφιακό φαξ HP υποστηρίζει μόνο τη λήψη ασπρόμαυρων φαξ. Τα έγχρωμα φαξ δεν αποθηκεύονται, αλλά, αντί αυτού, εκτυπώνονται.

### Για να ρυθμίσετε το Ψηφιακό φαξ HP από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Φαξ**.
3. Κάλικ στην επιλογή **Οδηγός ρύθμισης ψηφιακού φαξ**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού ρυθμίσετε το Ψηφιακό φαξ HP, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) του εκτυπωτή για να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις του Ψηφιακού φαξ HP. Για να ανοίξει αυτόματα ο EWS, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Εκκίνηση ενσωματωμένου web server κατά την ολοκλήρωση** στην τελευταία οθόνη του Οδηγού ρύθμισης ψηφιακού φαξ. Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί **Τέλος**, ο EWS εμφανίζεται στο προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης στο web του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον EWS, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

## Για να ρυθμίσετε το Ψηφιακό φαξ HP από τον ενσωματωμένο web server (EWS)

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Στην καρτέλα **Αρχική**, επιλέξτε **Ψηφιακό φαξ HP**.
3. Επιλέξτε **Ρύθμιση** από την επιλογή **Κατάσταση Ψηφιακού φαξ σε φάκελο δικτύου Κατάσταση Ψηφιακού φαξ σε email** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
4. Αφού εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση και έλεγχος** για να βεβαιωθείτε ότι η διαμόρφωση λειτουργεί σωστά.

## Χρήση των Ψηφιακών λύσεων HP

Για να χρησιμοποιήσετε τις Ψηφιακές λύσεις HP που διατίθενται με τον εκτυπωτή, ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες.

### Χρήση της λειτουργίας "Σάρωση σε φάκελο δικτύου HP"

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση πρωτοτύπου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων](#).
2. Πατήστε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Φάκελος δικτύου**.
3. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, επιλέξτε το όνομα που αντιστοιχεί στο φάκελο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
4. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε το PIN.
5. Άλλάξτε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις σάρωσης και μετά πατήστε **Έναρξη σάρωσης**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ενδέχεται να χρειαστεί αρκετός χρόνος για τη σύνδεση, ανάλογα με την κυκλοφορία στο δίκτυο και την ταχύτητα σύνδεσης.

### Χρήση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"

#### Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email από τον πίνακα ελέγχου

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Email**.
3. Επιβεβαιώστε το λογαριασμό email που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Συνέχεια**.

Αν θέλετε να αλλάξετε λογαριασμό email, πατήστε επιλέξτε το λογαριασμό email που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.

4. Εισαγάγετε τη διεύθυνση email του παραλήπτη στο πεδίο **Προς**.

Ή πατήστε , επιλέξτε το λογαριασμό email αποστολής και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.

5. Εισαγάγετε το θέμα του email στο πεδίο **Θέμα**.

- 6.** Πατήστε  αν θέλετε να δείτε σε προεπισκόπηση το σαρωμένο έγγραφο ή τη σαρωμένη φωτογραφία.
- Πατήστε  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.
- 7. Πατήστε Αποστολή.**
- 8. Πατήστε Τέλος** μόλις ολοκληρωθεί η σάρωση. Ή πατήστε **Προσθήκη σελίδας** για να προσθέσετε και άλλη σελίδα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ενδέχεται να χρειαστεί αρκετός χρόνος για τη σύνδεση, ανάλογα με την κυκλοφορία στο δίκτυο και την ταχύτητα σύνδεσης.

## Χρήση του Ψηφιακού φαξ HP

Αφού ρυθμίσετε το Ψηφιακό φαξ HP, όλα τα ασπρόμαυρα φαξ που λαμβάνετε εκτυπώνονται από προεπιλογή και κατόπιν αποθηκεύονται στον καθορισμένο προορισμό — είτε στο φάκελο δικτύου είτε στη διεύθυνση email που έχετε καθορίσει:

- Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία "Φαξ σε φάκελο δικτύου", αυτή η διαδικασία πραγματοποιείται στο παρασκήνιο. Η λειτουργία ψηφιακού φαξ HP δεν σας ειδοποιεί όταν τα φαξ αποθηκεύονται στο φάκελο δικτύου.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία "Φαξ σε e-mail" και εάν η εφαρμογή e-mail είναι ρυθμισμένη να σας ειδοποιεί όταν νέα μηνύματα e-mail φτάνουν στα εισερχόμενα, μπορείτε να δείτε πότε φτάνουν νέα φαξ.

## Βασικές πληροφορίες για το χαρτί

Ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με τους περισσότερους τύπους χαρτιού γραφείου. Συνιστάται να δοκιμάσετε διάφορους τύπους χαρτιού εκτύπωσης προτού αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Χρησιμοποιήστε χαρτί HP για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χαρτί HP, επισκεφτείτε την τοποθεσία web της HP [www.hp.com](http://www.hp.com).



Για την εκτύπωση εγγράφων καθημερινής χρήσης, η HP συνιστά τη χρήση απλών χαρτιών με το λογότυπο ColorLok. Όλα τα χαρτιά με το λογότυπο ColorLok ελέγχονται ανεξάρτητα προκειμένου να πληρούν υψηλά πρότυπα αξιοπιστίας και ποιότητας εκτύπωσης και να παράγουν έγγραφα με ζωντανά χρώματα και πιο έντονο μαύρο χρώμα που στεγνώνουν ταχύτερα από τα συνηθισμένα απλά χαρτιά. Αναζητήστε χαρτιά με το λογότυπο ColorLok σε διάφορα βάρη και μεγέθη από μεγάλους κατασκευαστές χαρτιού.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση](#)
- [Παραγγελία χαρτιού HP](#)
- [Συμβουλές για την επιλογή και τη χρήση χαρτιού](#)

## Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση

Για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, η HP συνιστά τη χρήση χαρτιών HP που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον τύπο της εργασίας που θέλετε να εκτυπώσετε.

Ανάλογα με τη χώρα/περιοχή σας, ορισμένοι από αυτούς τους τύπους χαρτιού μπορεί να μην είναι διαθέσιμοι.

## Εκτύπωση φωτογραφιών

- **Φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus**

Το φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus είναι το κορυφαίο φωτογραφικό χαρτί της HP για τέλειες φωτογραφίες. Με το φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες που στεγνώνουν αμέσως ώστε να μπορείτε να τις μοιραστείτε αμέσως μόλις βγουν από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής υποστηρίζει πολλά μεγέθη, όπως A4, 8,5 x 11 ίντσες, 4 x 6 ίντσες (10 x 15 cm) και 5 x 7 ίντσες (13 x 18 cm) σε δύο φινίρισματα – γυαλιστερό ή ελαφρώς γυαλιστερό (ημι-γυαλιστερό). Ιδανικό για να κορνιζάρετε, να εκθέσετε ή να χαρίσετε τις καλύτερες φωτογραφίες σας και τις ιδιαίτερες φωτογραφικές εργασίες σας. Το φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus χαρίζει εντυπωσιακά αποτελέσματα επαγγελματικής ποιότητας και εξαιρετικής αντοχής.

- **Φωτογραφικό χαρτί HP Advanced**

Αυτό το γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί διαθέτει φινίρισμα που στεγνώνει αμέσως για εύκολο χειρισμό χωρίς μουτζούρες. Είναι ανθεκτικό στο νερό, τις κηλίδες, τα δακτυλικά αποτυπώματα και την υγρασία. Σε εμφάνιση και υφή, οι εκτυπώσεις σας μοιάζουν με φωτογραφίες που έχουν εκτυπωθεί σε εργαστήριο φωτογραφιών. Διατίθεται σε διάφορα μεγέθη, όπως A4, 8,5 x 11 ίντσες, 10 x 15 cm (4 x 6 ίντσες), 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες), 11 x 17 ίντσες. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

- **Φωτογραφικό χαρτί καθημερινής χρήσης HP**

Εκτυπώστε έγχρωμα, καθημερινά στιγμιότυπα σε χαμηλό κόστος, χρησιμοποιώντας χαρτί σχεδιασμένο για πρόχειρη φωτογραφική εκτύπωση. Αυτό το οικονομικό φωτογραφικό χαρτί στεγνώνει γρήγορα για εύκολο χειρισμό. Αποκτήστε ευκρινείς καθαρές εικόνες χρησιμοποιώντας αυτό το χαρτί με κάθε εκτυπωτή inkjet. Διατίθεται με γυαλιστερό φινίρισμα σε διάφορα μεγέθη, όπως A4, 8,5 x 11 ίντσες, 5 x 7 ίντσες και 4 x 6 ίντσες 10 x 15 cm. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

## Επαγγελματικά έγγραφα

- **Ματ χαρτί παρουσιάσης HP Premium 120g ή Ματ επαγγελματικό χαρτί HP 120**

Τα χαρτιά αυτά είναι βαριά, με ματ επικάλυψη ματ επικάλυψη δυο όψεων, ιδανικά για παρουσιάσεις, προτάσεις, αναφορές και ενημερωτικά δελτία. Είναι ενισχυμένου βάρους για εντυπωσιακή εμφάνιση και αφή.

- **Γυαλιστερό χαρτί για μπροσούρες HP ή Γυαλιστερό επαγγελματικό χαρτί HP**

Τα χαρτιά αυτά έχουν γυαλιστερή επικάλυψη και στις δύο πλευρές για εκτύπωση δύο όψεων. Αποτελούν ιδανική επιλογή για αναπαραγωγές φωτογραφικού τύπου και επαγγελματικά γραφικά για εξώφυλλα αναφορών, ειδικές παρουσιάσεις, μπροσούρες, καταλόγους προϊόντων και ημερολόγια.

- **Ματ χαρτί για μπροσούρες HP ή Ματ επαγγελματικό χαρτί HP**

Τα χαρτιά αυτά έχουν ματ επικάλυψη και στις δύο πλευρές για εκτύπωση δύο όψεων. Αποτελούν ιδανική επιλογή για αναπαραγωγές φωτογραφικού τύπου και επιχειρησιακά γραφικά για εξώφυλλα αναφορών, ειδικές παρουσιάσεις, ενημερωτικά φυλλάδια, καταλόγους προϊόντων και ημερολόγια.

## Καθημερινή εκτύπωση

Όλα τα παρακάτω χαρτιά καθημερινής εκτύπωσης, διαθέτουν τεχνολογία ColorLok για λιγότερες μουντζούρες, πιο έντονο μαύρο και ζωηρά χρώματα.

- **Κατάλευκο χαρτί HP Bright White Inkjet Paper**

Το Κατάλευκο χαρτί HP Bright White Inkjet Paper παρέχει μεγάλη αντίθεση χρωμάτων και ευκρίνεια κειμένου. Είναι αρκετά αδιαφανές για έγχρωμη εκτύπωση δύο όψεων χωρίς τη χρήση διαφάνειας, γεγονός που το κάνει ιδανικό για ενημερωτικά δελτία, αναφορές και ενημερωτικά φυλλάδια.

- **Χαρτί εκτύπωσης HP**

Το χαρτί HP Printing Paper είναι υψηλής ποιότητας χαρτί πολλών χρήσεων. Παράγει έγγραφα με εμφάνιση πιο επαγγελματική και εντυπωσιακή από όσο έγγραφα που έχουν εκτυπωθεί με τυπικό χαρτί πολλών χρήσεων ή φωτοαντιγραφικό χαρτί. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

- **Χαρτί HP Office Paper**

Το χαρτί HP Office Paper είναι ένα υψηλής ποιότητας χαρτί πολλών χρήσεων. Είναι κατάλληλο για αντίγραφα, προσχέδια, σημειώματα και άλλα καθημερινά έγγραφα. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

- **Χαρτί πολλαπλών εφαρμογών HP Multipurpose**

Το χαρτί πολλαπλών εφαρμογών HP Multipurpose είναι ευέλικτο, αποδοτικό και ανθεκτικό στις μουντζούρες, ενώ έχει σχεδιαστεί για χρήση σε αντιγραφικά μηχανήματα, εκτυπωτές και φαξ. Καταργεί την ανάγκη να έχετε ειδικά χαρτιά, και κερδίζετε χρόνο και χρήμα.

## Παραγγελία χαρτιού HP

Ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με τους περισσότερους τύπους χαρτιού γραφείου. Χρησιμοποιήστε χαρτί HP για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

Για να παραγγείλετε χαρτιά και άλλο εξοπλισμό HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com](http://www.hp.com). Αυτή τη στιγμή, ορισμένα τμήματα της τοποθεσίας της HP στο web είναι διαθέσιμα μόνο στα Αγγλικά.

Η HP συνιστά απλά χαρτιά με το λογότυπο ColorLok για εκτύπωση και αντιγραφή καθημερινών εγγράφων. Όλα τα χαρτιά με το λογότυπο ColorLok ελέγχονται ανεξάρτητα προκειμένου να πληρούν υψηλά πρότυπα αξιοπιστίας και ποιότητας εκτύπωσης και να παράγουν έγγραφα με ζωντανά χρώματα και πιο έντονο μαύρο χρώμα, που στεγνώνουν ταχύτερα από τα συνηθισμένα απλά χαρτιά. Αναζητήστε χαρτιά με το λογότυπο ColorLok σε διάφορα βάρη και μεγέθη, από μεγάλους κατασκευαστές χαρτιού.

## Συμβουλές για την επιλογή και τη χρήση χαρτιού

Για βέλτιστα αποτελέσματα, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες.

- Τοποθετείτε μόνο έναν τύπο και ένα μέγεθος χαρτιού κάθε φορά στο δίσκο ή στον τροφοδότη εγγράφων.
- Όταν χρησιμοποιείτε το δίσκο εισόδου ή τον τροφοδότη εγγράφων, ελέγχετε εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Μην υπερφορτώνετε το δίσκο ή τον τροφοδότη εγγράφων.
- Για να αποτρέψετε εμπλοκές, κακή ποιότητα εκτύπωσης και άλλα προβλήματα εκτύπωσης, μην τοποθετείτε τα παρακάτω χαρτιά στο δίσκο ή στον τροφοδότη εγγράφων:

- Έντυπα με πολλά αντίγραφα
- Μέσα εκτύπωσης που είναι κατεστραμμένα, τσαλακωμένα ή έχουν ζάρες
- Μέσα εκτύπωσης με εγκοπές ή διατρήσεις
- Μέσα εκτύπωσης με υπερβολικά ανάγλυφη επιφάνεια ή που δεν δέχονται καλά τη μελάνη
- Μέσα εκτύπωσης που είναι πολύ ελαφριά ή τεντώνονται εύκολα
- Μέσα που περιέχουν συρραπτικά ή συνδετήρες

## Τοποθέτηση χαρτιού

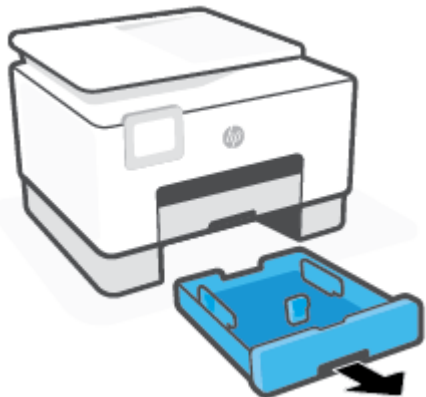
Για να μάθετε πώς να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε τους δίσκους, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργασία με δίσκους](#).

### Τοποθέτηση απλού χαρτιού στο Δίσκο 1

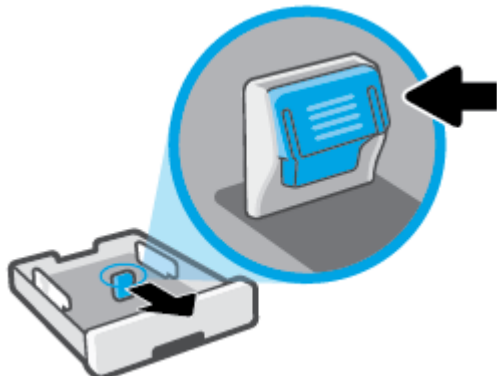


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο δίσκος 1 υποστηρίζει μόνο απλό χαρτί μεγέθους A4, Letter ή Legal.

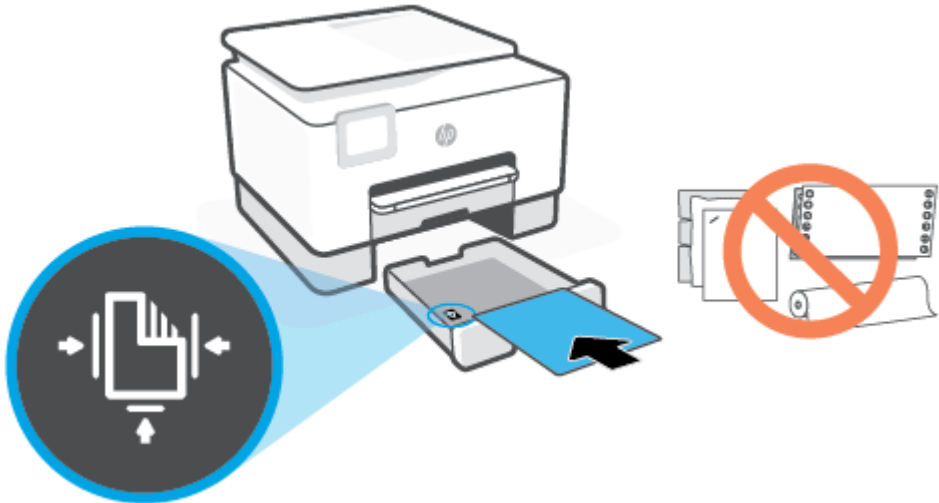
1. Τραβήξτε το Δίσκο 1 έξω από τον εκτυπωτή.



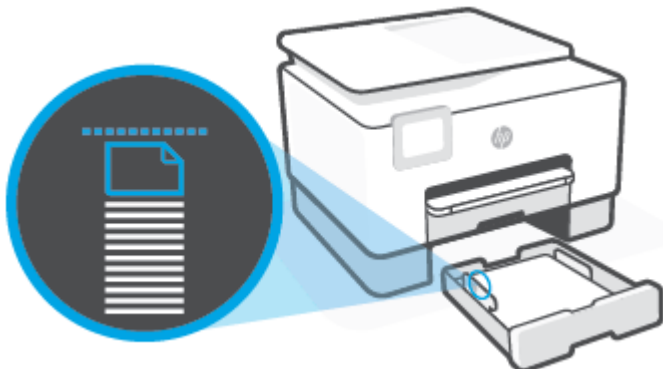
2. Πατήστε το κουμπί στον οδηγό μήκους χαρτιού και ταυτόχρονα σύρετε τον οδηγό προς την άκρη του δίσκου όσο το δυνατό περισσότερο.



- 3.** Τοποθετήστε το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

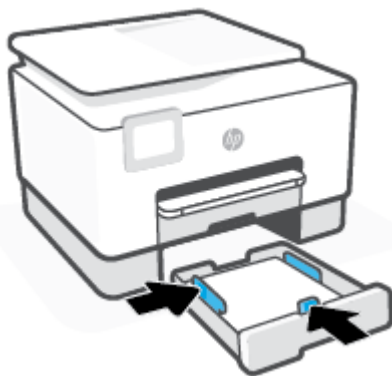


Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στην μπροστινή πλευρά του δίσκου. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στα αριστερά του δίσκου.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

- 4.** Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους και τον οδηγό μήκους χαρτιού, έως ότου ακουμπήσουν τις άκρες της στοίβας χαρτιού.
- Για να σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού, πατήστε το κουμπί στα αριστερά του οδηγού πλάτους και ταυτόχρονα σύρετε τον οδηγό.
  - Για να σύρετε τους οδηγούς μήκους χαρτιού, πατήστε το κουμπί στα αριστερά του οδηγού μήκους και ταυτόχρονα σύρετε τον οδηγό.



5. Ελέγχετε την περιοχή του Δίσκου 1 κάτω από τον εκτυπωτή. Εάν υπάρχει χαρτί, αφαιρέστε το.
6. Τοποθετήστε ξανά το Δίσκο 1 στον εκτυπωτή.



7. Τραβήξτε έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου όπως φαίνεται στην εικόνα.



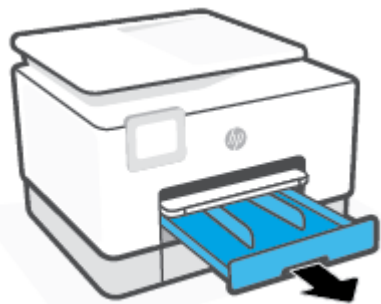
#### Τοποθέτηση απλού χαρτιού στο Δίσκο 2

1. Τραβήξτε το Δίσκο 2 προς τα έξω.

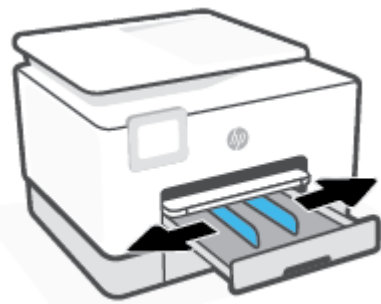
---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν υπάρχει άλλο χαρτί στο δίσκο εισόδου, αφαιρέστε το, προτού τοποθετήσετε διαφορετικό τύπο ή μέγεθος χαρτιού.

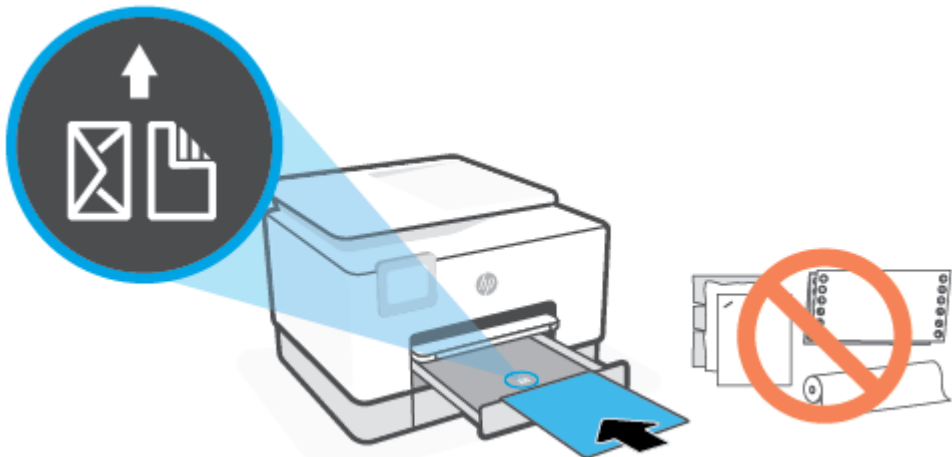
---



2. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στις άκρες του Δίσκου 2.



- 3.** Τοποθετήστε το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

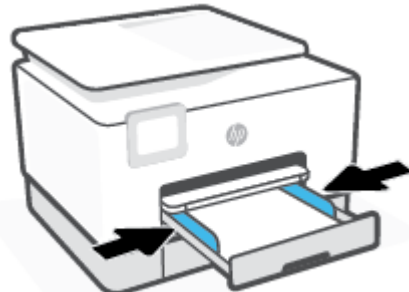


Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στην μπροστινή πλευρά του δίσκου. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στα αριστερά του δίσκου.

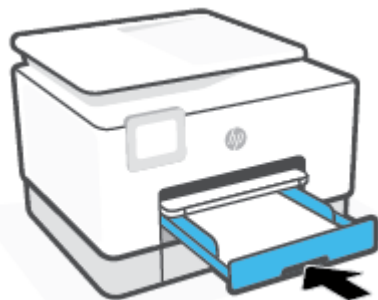


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

- 4.** Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν στη δεξιά και την αριστερή άκρη της στοίβας χαρτιού.



5. Τοποθετήστε ξανά το Δίσκο 2 στον εκτυπωτή.



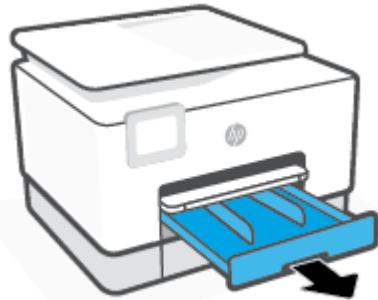
6. Τραβήξτε έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου όπως φαίνεται στην εικόνα.



#### Τοποθέτηση χαρτιού legal στο Δίσκο 2

1. Τραβήξτε το Δίσκο 2 προς τα έξω.

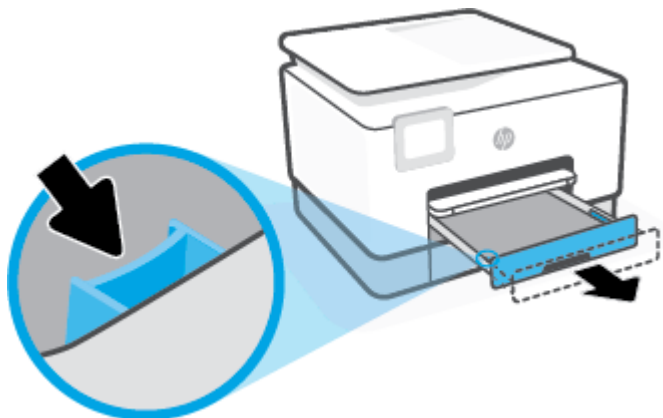
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν υπάρχει άλλο χαρτί στο δίσκο εισόδου, αφαιρέστε το, προτού τοποθετήσετε διαφορετικό τύπο ή μέγεθος χαρτιού.



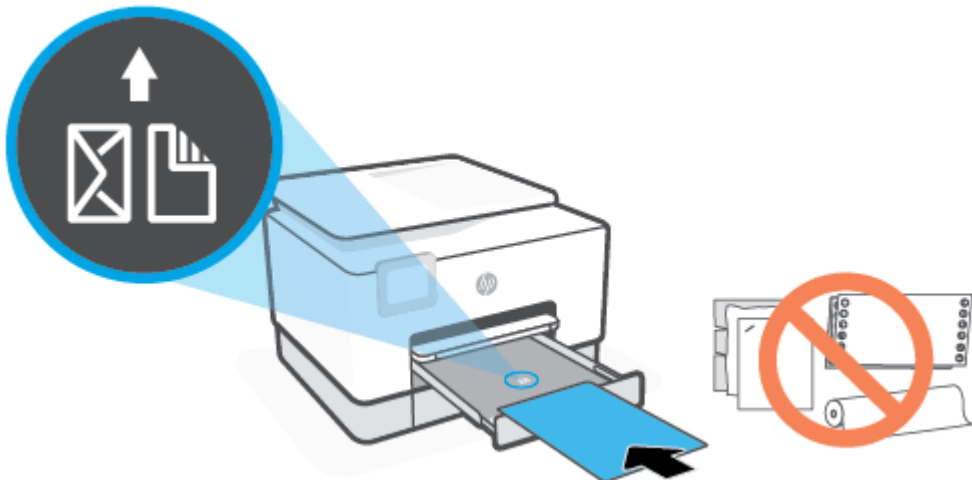
- 2.** Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στις άκρες του Δίσκου 2.



- 3.** Πατήστε το κουμπί κοντά στην μπροστινή αριστερή πλευρά του δίσκου για να επεκτείνετε το δίσκο εισόδου.



- Τοποθετήστε το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

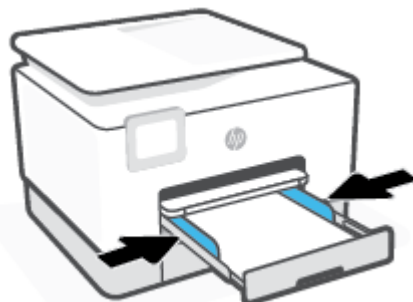


Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στην μπροστινή πλευρά του δίσκου. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στα αριστερά του δίσκου.

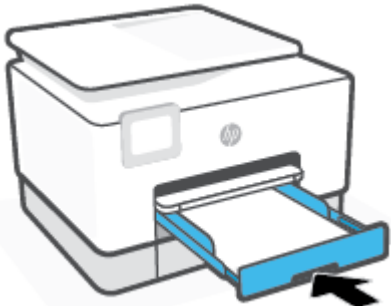


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

- Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν στη δεξιά και την αριστερή άκρη της στοίβας χαρτιού.

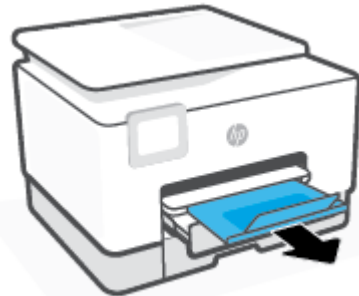


6. Τοποθετήστε ξανά το Δίσκο 2 στον εκτυπωτή.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού τοποθετήσετε τον δίσκο εισόδου, η προέκταση του δίσκου εισόδου θα παραμείνει έξω από τον εκτυπωτή. Αυτό είναι αναμενόμενο.

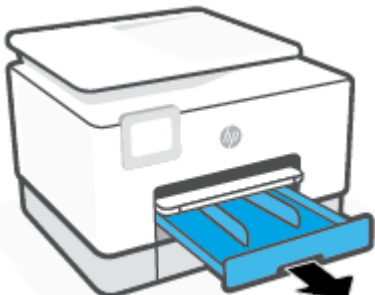
7. Τραβήξτε έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου όπως φαίνεται στην εικόνα.



#### Τοποθέτηση φακέλου στο Δίσκο 2

1. Τραβήξτε το Δίσκο 2 προς τα έξω.

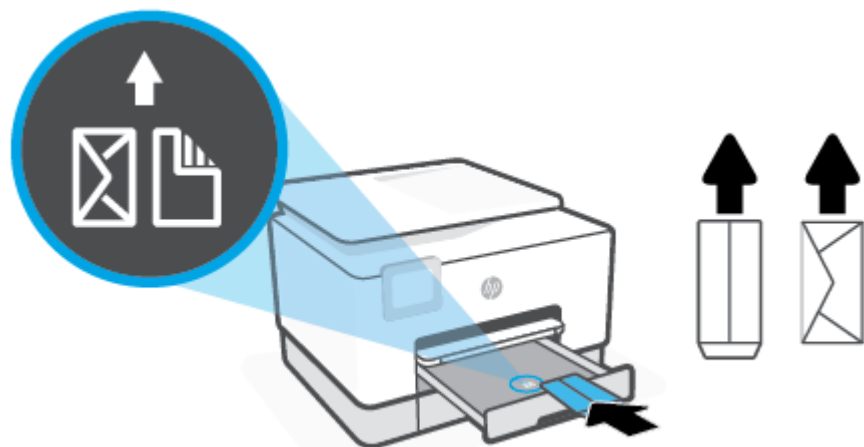
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν υπάρχει άλλο χαρτί στο δίσκο εισόδου, αφαιρέστε το, προτού τοποθετήσετε διαφορετικό τύπο ή μέγεθος χαρτιού.



- 2.** Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στις άκρες του Δίσκου 2.



- 3.** Τοποθετήστε τους φακέλους με κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

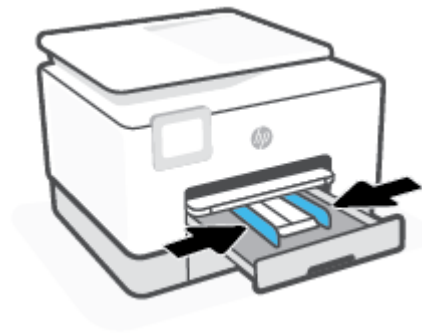


Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στην μπροστινή πλευρά του δίσκου. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στα αριστερά του δίσκου.

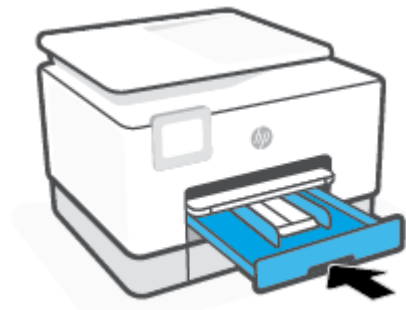


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

4. Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν στη δεξιά και την αριστερή άκρη της στοίβας χαρτιού.



5. Τοποθετήστε ξανά το Δίσκο 2 στον εκτυπωτή.



6. Τραβήξτε έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου όπως φαίνεται στην εικόνα.



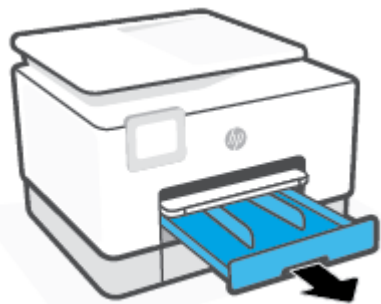
#### Τοποθέτηση καρτών και φωτογραφικού χαρτιού στο Δίσκο 2

1. Τραβήξτε το Δίσκο 2 προς τα έξω.

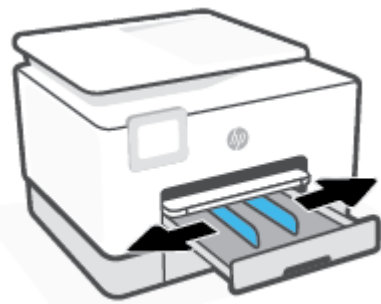
---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν υπάρχει άλλο χαρτί στο δίσκο εισόδου, αφαιρέστε το, προτού τοποθετήσετε διαφορετικό τύπο ή μέγεθος χαρτιού.

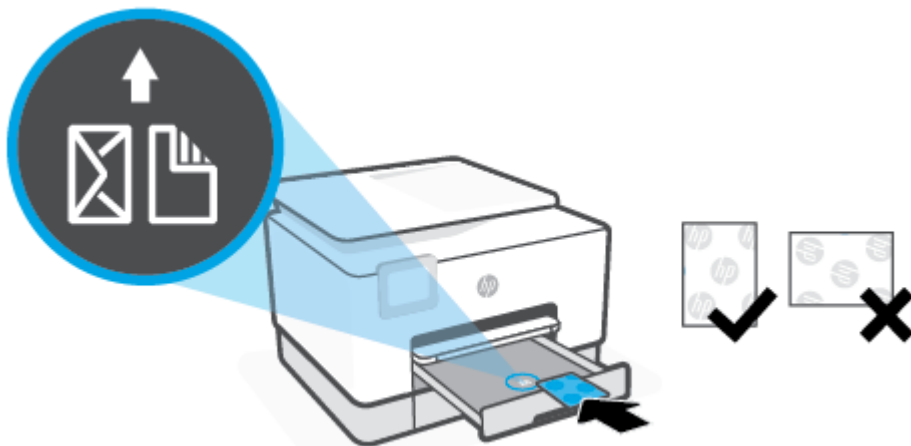
---



2. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στις άκρες του Δίσκου 2.



- 3.** Τοποθετήστε τις κάρτες ή το φωτογραφικό χαρτί με κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

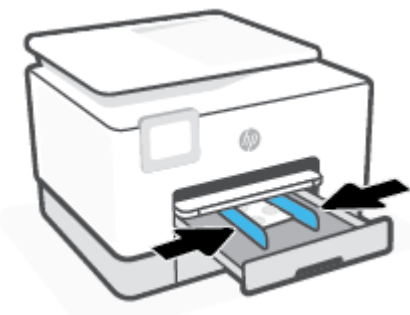


Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στην μπροστινή πλευρά του δίσκου. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στα αριστερά του δίσκου.

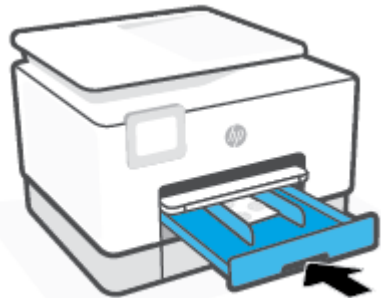


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.

- 4.** Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν στη δεξιά και την αριστερή άκρη της στοίβας χαρτιού.



**5.** Τοποθετήστε ξανά το Δίσκο 2 στον εκτυπωτή.



**6.** Τραβήξτε έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου όπως φαίνεται στην εικόνα.



# Εργασία με δίσκους

Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής τραβάει χαρτί από το Δίσκο 1. Εάν ο Δίσκος 1 είναι άδειος και έχει τοποθετηθεί Δίσκος 2 ο οποίος έχει χαρτί, ο εκτυπωτής τραβάει χαρτί από το Δίσκο 2.

Μπορείτε να αλλάξετε αυτή την προεπιλογή, χρησιμοποιώντας τις παρακάτω λειτουργίες:

- Προεπιλεγμένος δίσκος:** Ορίστε τον προεπιλεγμένο δίσκο από τον οποίο ο εκτυπωτής θα τραβάει πρώτα χαρτί όταν υπάρχει τοποθετημένο χαρτί ίδιου μεγέθους στο Δίσκο 1 και στο Δίσκο 2.
- Κλείδωμα δίσκου:** Κλειδώστε ένα δίσκο για να αποτρέψετε μη ηθελημένη χρήση του. Παραδείγματος χάρη, εάν έχετε τοποθετήσει ειδικό χαρτί (π.χ. επιστολόχαρτα ή προεκτυπωμένο χαρτί).

Ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιεί τον κλειδωμένο δίσκο ακόμα και αν ο άλλος δίσκος είναι άδειος.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για καλύτερη εμπειρία, τοποθετείτε μόνο έναν τύπο χαρτιού σε κάθε δίσκο.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Δίσκος 1 υποστηρίζει μόνο απλό χαρτί.

Επιθυμητή ενέργεια	Ακολουθήστε αυτά τα βήματα
Να υπάρχει χαρτί και στους δύο δίσκους και να γίνεται τροφοδοσία χαρτιού από τον ένα δίσκο όταν ο άλλος είναι άδειος.	<ul style="list-style-type: none"><li>Τοποθετήστε χαρτί και στους δύο δίσκους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Τοποθέτηση χαρτιού</a>.</li><li>Απενεργοποιήστε το κλείδωμα δίσκου.</li></ul>
Να υπάρχει χαρτί και στους δύο δίσκους και να γίνεται τροφοδοσία χαρτιού από τον ένα δίσκο πρώτα.	<ul style="list-style-type: none"><li>Τοποθετήστε χαρτί ίδιου μεγέθους και στους δύο δίσκους.</li><li>Επιλέξτε τον επιθυμητό προεπιλεγμένο δίσκο.</li></ul>
Να είναι δυνατή η επιλογή μεταξύ απλού χαρτιού και άλλου τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείτε περιστασιακά.	<ul style="list-style-type: none"><li>Τοποθετήστε ειδικό χαρτί στο Δίσκο 2 και απλό χαρτί στο Δίσκο 1.</li></ul>
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για καλύτερη εμπειρία, τοποθετείτε μόνο έναν τύπο χαρτιού σε κάθε δίσκο.	<ul style="list-style-type: none"><li>Κλειδώστε το Δίσκο 2 και ορίστε το Δίσκο 1 ως τον προεπιλεγμένο δίσκο.</li></ul>

## Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του δίσκου



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του δίσκου χρησιμοποιώντας το λογισμικό του εκτυπωτή HP ή τον EWS.

Για πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον EWS και το λογισμικό του εκτυπωτή, ανατρέξτε στις ενότητες [Ενσωματωμένος web server](#) και [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (Setup).
- Με κύλιση, επιλέξτε **Διαχείριση δίσκου**.
- Πατήστε **Κλείδωμα δίσκου**, ορίστε την κατάλληλη επιλογή και έπειτα επιλέξτε **OK**.
- Πατήστε **Εκχώρηση δίσκου**, επιλέξτε **Προεπιλεγμένος δίσκος** και, στη συνέχεια, ορίστε την κατάλληλη επιλογή.

### **Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη επιλογή δίσκου ή προέλευσης χαρτιού (Windows)**

- 1.** Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
- 2.** Επιλέξτε **Ορισμός προτιμήσεων** στην ενότητα **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ**.
- 3.** Στο πλαίσιο διαλόγου **Προτιμήσεις εκτύπωσης**, κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
- 4.** Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Προέλευση χαρτιού**, ορίστε μία από τις επιλογές.
- 5.** Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου και να αποδεχτείτε τις αλλαγές.

## Τοποθέτηση πρωτότυπου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

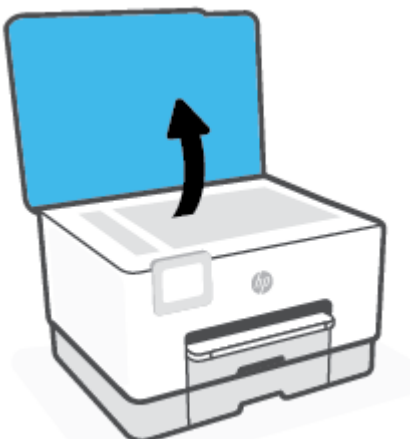
Μπορείτε να αντιγράψετε, να σαρώσετε ή να στείλετε φαξ τοποθετώντας τα πρωτότυπα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο σαρωτής μπορεί να μην λειτουργεί σωστά εάν η γυάλινη επιφάνεια και η πίσω όψη του καλύμματος δεν είναι καθαρές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Συντήρηση του εκτυπωτή](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων πριν σηκώσετε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

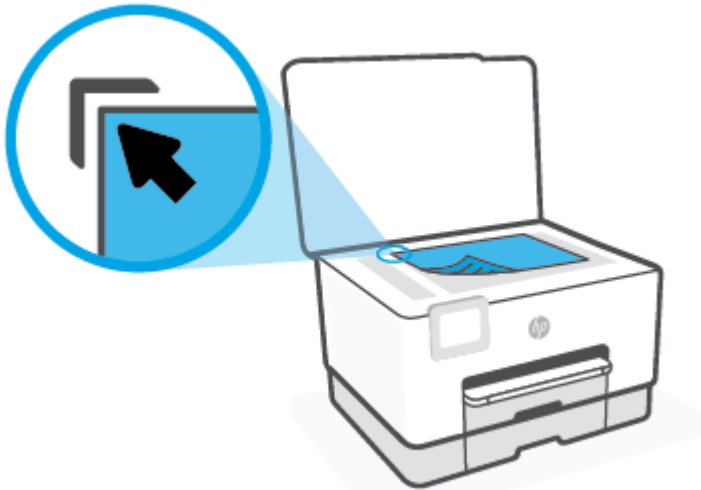
**Για να τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή**

1. Σηκώστε το κάλυμμα του σαρωτή.



- 2.** Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε το με τα σημάδια που υπάρχουν στην πίσω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.

**💡 ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση ενός πρωτοτύπου, δείτε τους οδηγούς που είναι χαραγμένοι κατά μήκος της άκρης της γυάλινης επιφάνειας.



- 3.** Κλείστε το κάλυμμα.

## Τοποθέτηση πρωτότυπου στον τροφοδότη εγγράφων

Μπορείτε να αντιγράψετε, να σαρώσετε ή να στείλετε ένα έγγραφο με φαξ τοποθετώντας το στον τροφοδότη εγγράφων.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε φωτογραφίες στον τροφοδότη εγγράφων, καθώς μπορεί να καταστραφούν. Χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί που υποστηρίζεται από τον τροφοδότη εγγράφων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες λειτουργίες όπως η λειτουργία αντιγραφής **Προσαρμογή στη σελ.**, δεν λειτουργούν όταν τοποθετείτε τα πρωτότυπα στον τροφοδότη εγγράφων. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες, τοποθετήστε τα πρωτότυπα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

### Για να τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στον τροφοδότη εγγράφων

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στον τροφοδότη εγγράφων με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω.
  - α. Εάν το πρωτότυπο που θέλετε να τοποθετήσετε έχει εκτυπωθεί σε κατακόρυφο προσανατολισμό, τοποθετήστε τις σελίδες έτσι ώστε να εισέλθει πρώτα η επάνω πλευρά τους. Εάν το πρωτότυπο που θέλετε να τοποθετήσετε έχει εκτυπωθεί σε οριζόντιο προσανατολισμό, τοποθετήστε τις σελίδες έτσι ώστε να εισέλθει πρώτα η αριστερή πλευρά τους.
  - β. Σπρώξτε το χαρτί στον τροφοδότη εγγράφων μέχρι να ακούσετε έναν ήχο ή να δείτε ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή που σας πληροφορεί ότι οι σελίδες που τοποθετήσατε εντοπίστηκαν.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση εγγράφων στον τροφοδότη εγγράφων, ανατρέξτε στο διάγραμμα που υπάρχει στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.



2. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσουν στις δύο πλαϊνές πλευρές του χαρτιού.

# Ενημέρωση του εκτυπωτή

Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και οι Υπηρεσίες Web είναι ενεργοποιημένες, από προεπιλογή ο εκτυπωτής ελέγχει αυτόματα για ενημερώσεις.

## Για να ενημερώσετε τον εκτυπωτή μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Στο πάνω μέρος της οθόνης, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση)
- Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**.
- Πατήστε **Ενημέρωση του εκτυπωτή**.
- Πατήστε **Έλεγχος για ενημερώσεις εκτυπωτή**.

## Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να ελέγχει αυτόματα για ενημερώσεις



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της λειτουργίας **Αυτόματη ενημέρωση** είναι **Ενεργοποίηση**.

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Setup).
- Επιλέξτε **Συντήρηση εκτυπωτή**.
- Πατήστε **Ενημέρωση εκτυπωτή**.
- Πατήστε **Επιλογές ενημέρωσης εκτυπωτή**.
- Επιλέξτε **Αυτόματη εγκατάσταση (συνιστάται)**, **Ειδοποίηση όταν γίνει διαθέσιμη** ή **Να μην γίνεται έλεγχος**.

## Για να ενημερώσετε τον εκτυπωτή μέσω του ενσωματωμένου web server

- Ανοίξτε τον EWS.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εργαλεία**.

- Στην ενότητα **Ενημερώσεις εκτυπωτή**, επιλέξτε **Ενημερώσεις υλικολογισμικού** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση για τον εκτυπωτή, ο εκτυπωτής θα κάνει λήψη και εγκατάσταση της ενημέρωσης και, στη συνέχεια, θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σας ζητηθούν οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης και εάν το δίκτυο σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε το διακομιστή μεσολάβησης. Εάν δεν έχετε αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που εγκατέστησε το δίκτυο.

## Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP (Windows)

Αφού εγκαταστήστε το λογισμικό εκτυπωτή HP, κάντε ένα από τα παρακάτω ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που διαθέτετε:

- **Windows 10:** Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, κάντε κλικ στο κουμπί **'Εναρξη**, επιλέξτε **HP** από τη λίστα εφαρμογών και έπειτα επιλέξτε το εικονίδιο με το όνομα του εκτυπωτή.
- **Windows 8.1:** Κάντε κλικ στο κάτω βέλος στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης "Έναρξη" και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή.
- **Windows 8:** Κάντε δεξί κλικ σε μια κενή περιοχή της οθόνης "Έναρξη", επιλέξτε **'Όλες οι εφαρμογές** στη γραμμή εφαρμογών και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή.
- **Windows 7:** Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, κάντε κλικ στο κουμπί **'Εναρξη**, επιλέξτε **'Όλα τα προγράμματα** και έπειτα **HP**, κάντε κλικ στον φάκελο του εκτυπωτή και επιλέξτε το εικονίδιο με το όνομα του εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό του εκτυπωτή HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το απαιτούμενο λογισμικό.

# Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10

Το HP Smart (οποιο παρελθόν γνωστό ως HP All-in-One Printer Remote) σας βοηθάει στη ρύθμιση και διαχείριση του εκτυπωτή σας, καθώς και στη σάρωση, εκτύπωση και κοινή χρήση. Μπορείτε να πραγματοποιείτε κοινή χρήση εγγράφων και εικόνων μέσω email, μηνυμάτων κειμένου και δημοφιλών υπηρεσιών cloud και μέσων κοινωνικής δικτύωσης (όπως το iCloud, το Google Drive, το Dropbox και το Facebook). Μπορείτε επίσης να ρυθμίζετε νέους εκτυπωτές HP, καθώς και να παρακολουθείτε τα αναλώσιμα και να παραγγέλνετε νέα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εφαρμογή HP Smart μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες. Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε όλα τα μοντέλα εκτυπωτών.

## Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή HP Smart

- ▲ Η εφαρμογή HP Smart υποστηρίζεται σε συσκευές iOS, Android και Windows 10. Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή στη συσκευή σας, μεταβείτε στη διεύθυνση [123.hp.com](http://123.hp.com) και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο κατάστημα εφαρμογών για τη συσκευή σας.

## Για να ανοίξετε την εφαρμογή HP Smart σε υπολογιστή με Windows 10

- ▲ Αφού εγκαταστήστε την εφαρμογή HP Smart από την επιφάνεια εργασίας της συσκευής, επιλέξτε 'Εναρξη' και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Smart** από τη λίστα εφαρμογών.

## Σύνδεση στον εκτυπωτή

- ▲ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή. Στη συνέχεια, το HP Smart θα εντοπίσει αυτόματα τον εκτυπωτή.

## Εύρεση περισσότερων πληροφοριών για την εφαρμογή HP Smart

Για βασικές οδηγίες σχετικά με τον τρόπο εκτύπωσης, σάρωσης και αντιμετώπισης προβλημάτων κατά τη χρήση του HP Smart, ανατρέξτε στις ενότητες [Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart](#), [Σάρωση μέσω της εφαρμογής HP Smart](#) και [Λήψη βοήθειας από την εφαρμογή HP Smart](#).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του HP Smart για εκτύπωση, σάρωση, πρόσβαση σε λειτουργίες του εκτυπωτή και αντιμετώπιση προβλημάτων, μεταβείτε στις παρακάτω διευθύνσεις:

- **iOS/Android:** [www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- **Windows:** [www.hp.com/go/hpsmartwin-help](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)

## Απενεργοποίηση του εκτυπωτή

Πατήστε το κουμπί  (κουμπί Λειτουργία) για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Περιμένετε να σβήσει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή να κλείσετε το πολύπριζο.

---

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν δεν απενεργοποιήσετε σωστά τον εκτυπωτή, ο φορέας των δοχείων μπορεί να μην επιστρέψει στη σωστή θέση, προκαλώντας προβλήματα στα δοχεία, καθώς και προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.

---

---

## 2 Εκτύπωση

Οι περισσότερες ρυθμίσεις εκτύπωσης καθορίζονται από την εφαρμογή λογισμικού. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις με μη αυτόματο τρόπο μόνο όταν θέλετε να αλλάξετε την ποιότητα εκτύπωσης, να εκτυπώσετε σε συγκεκριμένους τύπους χαρτιού ή να χρησιμοποιήσετε ειδικές λειτουργίες.

- [Εκτύπωση από υπολογιστή](#)
- [Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart](#)
- [Εκτύπωση από φορητή συσκευή](#)
- [Συμβουλές για επιτυχημένη εκτύπωση](#)

# Εκτύπωση από υπολογιστή

- [Εκτύπωση εγγράφων](#)
- [Εκτύπωση μπροσούρας](#)
- [Εκτύπωση σε φακέλους](#)
- [Εκτύπωση φωτογραφιών](#)
- [Εκτύπωση σε ειδικό χαρτί και χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους](#)
- [Εκτύπωση και στις δύο όψεις \(εκτύπωση διπλής όψης\)](#)
- [Εκτύπωση από επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή Mac](#)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart για να εκτυπώσετε από φορητές συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart](#).

## Εκτύπωση εγγράφων

### Για να εκτυπώσετε έγγραφα (Windows)

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Στο λογισμικό που χρησιμοποιείτε επιλέξτε **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Ιδιότητες εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης, κάντε τις αλλαγές στο λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

5. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.
  - Στην καρτέλα **Διάταξη** επιλέξτε **Κατακόρυφος** ή **Οριζόντιος** για τον προσανατολισμό.
  - Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** στην περιοχή **Επιλογή δίσκου**, επιλέξτε την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις ποιότητας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο χρώμα στην περιοχή **Χρώμα**.
  - Επιλέξτε **Για προχωρημένους** για να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εάν θέλετε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης, κάντε κλικ στις άλλες καρτέλες. Για περισσότερες συμβουλές εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).

6. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** ή **OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Εκτύπωση μπροσούρας

### Για να εκτυπώσετε φυλλάδια (Windows)

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Στο μενού **Αρχείο** της εφαρμογής λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος.
4. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, αυτό το κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Εγκατάσταση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης, κάντε τις αλλαγές στο λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

5. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.
  - Στην καρτέλα **Διάταξη** επιλέξτε **Κατακόρυφος** ή **Οριζόντιος** για τον προσανατολισμό.
  - Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** στην περιοχή **Επιλογή δίσκου**, επιλέξτε την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις ποιότητας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο χρώμα στην περιοχή **Χρώμα**.
  - Επιλέξτε **Για προχωρημένους** για να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος μπροσούρας από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάξετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εάν θέλετε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης, κάντε κλικ στις άλλες καρτέλες. Για περισσότερες συμβουλές εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).

6. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** ή **OK** για να ξεκινήσετε την εκτύπωση.

## Εκτύπωση σε φακέλους

Αποφύγετε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Πολύ στιλπνό φινίρισμα
- Αυτοκόλλητα, άγκιστρα ή παράθυρα
- Παχιές, ακανόνιστες ή στραβές άκρες
- Τσαλακωμένες, σχισμένες ή γενικά κατεστραμμένες περιοχές

Βεβαιωθείτε ότι οι τσακίσεις των φακέλων που τοποθετείτε στον εκτυπωτή είναι έντονες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση σε φακέλους, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του προγράμματος λογισμικού που χρησιμοποιείτε.

### Για να εκτυπώσετε σε φακέλους (Windows)

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Στο μενού **Αρχείο** του λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Ιδιότητες εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης, κάντε τις αλλαγές στο λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

5. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.
  - Στην καρτέλα **Διάταξη** επιλέξτε **Κατακόρυφος ή Οριζόντιος** για τον προσανατολισμό.
  - Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** στην περιοχή **Επιλογή δίσκου**, επιλέξτε την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις ποιότητας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο χρώμα στην περιοχή **Χρώμα**.
  - Επιλέξτε **Για προχωρημένους** για να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος φακέλου από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εάν θέλετε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης, κάντε κλικ στις άλλες καρτέλες. Για περισσότερες συμβουλές εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).

6. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση ή OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Εκτύπωση φωτογραφιών

Μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες υπολογιστή.

Μην αφήνετε το αχρησιμοποίητο φωτογραφικό χαρτί στο δίσκο εισόδου. Το χαρτί ενδέχεται να κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεων. Το φωτογραφικό χαρτί πρέπει να είναι επίπεδο πριν την εκτύπωση.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εκτυπωτή για να εκτυπώσετε έγγραφα και φωτογραφίες από τη φορητή συσκευή σας (π.χ smartphone ή tablet). Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία web HP Mobile Printing ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). (Επί του παρόντος, η τοποθεσία web μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες.)

## Για να εκτυπώσετε φωτογραφίες από τον υπολογιστή (Windows)

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).

2. Στο λογισμικό που χρησιμοποιείτε επιλέξτε **Εκτύπωση**.

3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Ιδιότητες εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.

5. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.

- Στην καρτέλα **Διάταξη** επιλέξτε **Κατακόρυφος** ή **Οριζόντιος** για τον προσανατολισμό.
- Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** στην περιοχή **Επιλογή δίσκου**, επιλέξτε την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις ποιότητας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο χρώμα στην περιοχή **Χρώμα**.
- Επιλέξτε **Για προχωρημένους** για να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος φωτογραφίας από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εάν θέλετε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης, κάντε κλικ στις άλλες καρτέλες. Για περισσότερες συμβουλές εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).

6. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** ή **OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση, αφαιρέστε το αχρησιμοποίητο φωτογραφικό χαρτί από το δίσκο εισόδου. Φυλάξτε το χαρτί ώστε να μην κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεων.

## Εκτύπωση σε ειδικό χαρτί και χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους

Εάν η εφαρμογή σας υποστηρίζει χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους, ρυθμίστε το μέγεθος στην εφαρμογή πριν εκτυπώσετε το έγγραφο. Διαφορετικά, ορίστε το μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ίσως χρειαστεί να διαμορφώσετε ξανά τα υπάρχοντα έγγραφα προκειμένου να εκτυπωθούν σωστά σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.

## Για να ορίσετε προσαρμοσμένα μεγέθη (Windows)

1. Ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Windows 10:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** από τη λίστα των εφαρμογών, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή**

**συσκευών και εκτυπωτών** στην ενότητα **Υλικό και ήχος**. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες διακομιστή εκτύπωσης**.

- **Windows 8.1 και Windows 8:** Τοποθετήστε το δείκτη ή πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να ανοίξετε τη γραμμή συμβόλων, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ιδιότητες διακομιστή εκτύπωσης**.
  - **Windows 7:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, επιλέξτε **Συσκευές και εκτυπωτές**. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ιδιότητες διακομιστή εκτύπωσης**.
2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Δημιουργία νέας φόρμας**.
  3. Εισαγάγετε το όνομα του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους.
  4. Εισαγάγατε τις διαστάσεις του προσαρμοσμένου μεγέθους στην ενότητα **Περιγραφή φόρμας (διαστάσεις)**.
  5. Επιλέξτε **Αποθήκευση φόρμας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κλείσιμο**.

#### Για να εκτυπώσετε σε ειδικό χαρτί ή χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους (Windows)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν εκτυπώσετε σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους, πρέπει να ρυθμίσετε το προσαρμοσμένο μέγεθος στις ιδιότητες του διακομιστή εκτύπωσης.

1. Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Από το μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι επιλεγμένος.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Ιδιότητες εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης, κάντε τις αλλαγές στο λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

5. Στην καρτέλα **Διάταξη ή Χαρτί/Ποιότητα**, κάντε κλικ στο κουμπί **Για προχωρημένους**.
6. Στην περιοχή **Χαρτί/Έξοδος**, επιλέξτε το προσαρμοσμένο μέγεθος στην αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

7. Επιλέξτε όποιες άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
8. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση ή OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Εκτύπωση και στις δύο όψεις (εκτύπωση διπλής όψης)

### Για να εκτυπώσετε και στις δύο όψεις της σελίδας (Windows)

- Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
- Στο λογισμικό που χρησιμοποιείτε επιλέξτε **Εκτύπωση**.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος.
- Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Ιδιότητες εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης, κάντε τις αλλαγές στο λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

- Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.
  - Στην καρτέλα **Διάταξη**, επιλέξτε προσανατολισμό (**Κατακόρυφος** ή **Οριζόντιος**) και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια κατάλληλη ρύθμιση αναστροφής σελίδων από την αναπτυσσόμενη λίστα **Εκτύπωση δύο όψεων**.
  - Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** στην περιοχή **Επιλογή δίσκου**, επιλέξτε την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις ποιότητας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο χρώμα στην περιοχή **Χρώμα**.
  - Επιλέξτε **Για προχωρημένους** για να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αλλάζετε το μέγεθος χαρτιού, φροντίστε να τοποθετήσετε το σωστό χαρτί στο δίσκο εισόδου και να ορίσετε το αντίστοιχο μέγεθος χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εάν θέλετε να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης, κάντε κλικ στις άλλες καρτέλες. Για περισσότερες συμβουλές εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής υποστηρίζει αυτόματη εκτύπωση δυο όψεων, για μεγέθη χαρτιού A4, Letter, Executive και JIS B5.

- Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** ή **OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Εκτύπωση από επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή Mac

Οδηγίες για εκτυπωτές συμβατούς με το HP AirPrint και υπολογιστές Mac με macOS και OS X 10.7 (Lion) και νεότερες εκδόσεις.

## Εκτυπωτής συνδεδεμένος σε δίκτυο

Εάν έχετε ήδη ρυθμίσει και συνδέσει τον εκτυπωτή σας σε ασύρματο δίκτυο, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση από επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή Mac χρησιμοποιώντας το μενού **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος).

1. Ανοίξτε το μενού **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) και επιλέξτε **Printers and Scanners** (Εκτυπωτές και σαρωτές).
2. Επιλέξτε **Add +** (Προσθήκη +) για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας Mac. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την εμφανιζόμενη λίστα δικτυακών εκτυπωτών και έπειτα επιλέξτε **Add** (Προσθήκη). Με αυτήν την ενέργεια, θα εγκατασταθούν τα διαθέσιμα προγράμματα οδήγησης εκτύπωσης, σάρωσης ή φαξ για τον εκτυπωτή σας.

Οι οδηγίες αυτές σας επιτρέπουν να εκτυπώσετε από Mac. Συνεχίστε να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή HP Smart για να παρακολουθείτε τα επίπεδα μελάνης και τις προειδοποιήσεις του εκτυπωτή.

## Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο

- ▲ Εάν δεν έχετε ρυθμίσει ή συνδέσει τον εκτυπωτή σας στο δίκτυο, μεταβείτε στη διεύθυνση [123.hp.com](http://123.hp.com) για να εγκαταστήσετε το απαραίτητο λογισμικό. Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το HP Utility από τον φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) για να παρακολουθήσετε τα επίπεδα μελάνης και τις προειδοποιήσεις του εκτυπωτή.

# Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart

Αυτή η ενότητα παρέχει βασικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση από συσκευή Android, iOS ή Windows 10. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής HP Smart, μεταβείτε στις παρακάτω διευθύνσεις:

- **iOS/Android:** [www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- **Windows:** [www.hp.com/go/hpsmartwin-help](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)

## Για εκτύπωση από συσκευή Windows 10

1. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
  2. Ανοίξτε το HP Smart. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).
  3. Στην αρχική οθόνη του HP Smart, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον εκτυπωτή σας.
-  **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν θέλετε να επιλέξετε διαφορετικό εκτυπωτή, κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εκτυπωτή στη γραμμή εργαλείων στην αριστερή πλευρά της οθόνης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επιλογή άλλου εκτυπωτή** για να δείτε όλους τους διαθέσιμους εκτυπωτές.
4. Επιλέξτε **Εκτύπωση φωτογραφιών**, εντοπίστε τη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε **Επιλέξτε φωτ. για εκτύπ..**

### ή

Επιλέξτε **Εκτύπωση εγγράφων**, εντοπίστε το έγγραφο PDF που θέλετε να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτύπωση**.

5. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές. Για να δείτε περισσότερες ρυθμίσεις, κάντε κλικ ή πατήστε **Περισσότερες ρυθμίσεις**. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#).
6. Κάντε κλικ ή πατήστε **Εκτύπωση** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Για εκτύπωση από συσκευή Android ή iOS

1. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart.
2. Εάν θέλετε να επιλέξετε διαφορετικό εκτυπωτή ή να προσθέσετε έναν νέο εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο "συν".
3. Πατήστε μια επιλογή εκτύπωσης (π.χ. **Εκτύπωση φωτογραφιών** ή **Εκτύπωση εγγράφων** κ.λπ.). Μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες και έγγραφα από τη συσκευή σας, το χώρο αποθήκευσης των αρχείων σας στο cloud ή τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης που χρησιμοποιείτε.
4. Επιλέξτε τη φωτογραφία ή το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
5. Πατήστε **Εκτύπωση**.

# Εκτύπωση από φορητή συσκευή

## Εκτύπωση από φορητές συσκευές

Μπορείτε να εκτυπώσετε έγγραφα και φωτογραφίες απευθείας από φορητές συσκευές, όπως συσκευές iOS, Android, Windows Mobile, Chromebook και Amazon Kindle.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart για να εκτυπώσετε από φορητές συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση με χρήση της εφαρμογής HP Smart](#).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με τη φορητή συσκευή.
2. Ενεργοποιήστε την εκτύπωση στη φορητή συσκευή:

- **iOS:** Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Εκτύπωση** από το μενού **Κοινή χρήση** ή το κουμπί .

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις συσκευές με iOS 4.2 ή μεταγενέστερη έκδοση το AirPrint είναι προεγκατεστημένο.

- **Android:** Κατεβάστε το HP Print Service Plugin (υποστηρίζεται από τις περισσότερες συσκευές Android) από το Google Play Store και ενεργοποιήστε το στη συσκευή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι συσκευές με Android 4.4 ή μεταγενέστερη έκδοση υποστηρίζονται από το HP Print Service Plugin. Οι συσκευές με Android 4.3 ή προηγούμενη έκδοση μπορούν να εκτυπώνουν μέσω της εφαρμογής HP ePrint, η οποία διατίθεται στο Google Play Store.

- **Windows Mobile:** Επιλέξτε **Εκτύπωση** στο μενού **Συσκευή**. Δεν απαιτείται ρύθμιση, καθώς το λογισμικό είναι προεγκατεστημένο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν βλέπετε τον εκτυπωτή σας στη λίστα, ίσως πρέπει να κάνετε μια εφάπαξ εγκατάσταση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον οδηγό **Προσθήκη εκτυπωτή**.

- **Chromebook:** Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή **HP Print for Chrome** από το Chrome Web Store για να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση μέσω Wi-Fi και μέσω USB.
- **Amazon Kindle Fire HD9 και HDX:** Την πρώτη φορά που θα επιλέξετε **Εκτύπωση** στη συσκευή, γίνεται αυτόματη λήψη του HP Print Service Plugin ώστε να είναι δυνατή η φορητή εκτύπωση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για λεπτομέρειες σχετικά με την ενεργοποίηση της εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφτείτε την τοποθεσία HP Mobile Printing ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη τοπική έκδοση της τοποθεσίας για τη χώρα/περιοχή ή γλώσσα σας, μπορεί να ανακατευθυνθείτε στην τοποθεσία HP Mobile Printing μιας άλλης χώρας/περιοχής ή γλώσσας.

3. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί ταιριάζει με τις ρυθμίσεις χαρτιού στον εκτυπωτή (ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#) για περισσότερες πληροφορίες). Η ακριβής ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού που έχει τοποθετηθεί δίνει τη δυνατότητα στη φορητή συσκευή να γνωρίζει το μέγεθος χαρτιού στο οποίο γίνεται η εκτύπωση.

## Συμβουλές για επιτυχημένη εκτύπωση

Για επιτυχημένη εκτύπωση, τα δοχεία μελάνης HP πρέπει να λειτουργούν σωστά και να έχουν επαρκή μελάνη, το χαρτί πρέπει να έχει τοποθετηθεί σωστά και στον εκτυπωτή πρέπει να έχετε ορίσει τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

- [Συμβουλές για τις μελάνες](#)
- [Συμβουλές για την τοποθέτηση χαρτιού](#)
- [Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή](#)

### Συμβουλές για τις μελάνες

Συμβουλές για τη μελάνη:

- Εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι αποδεκτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα εκτύπωσης](#) για περισσότερες πληροφορίες.
- Χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία HP.

Τα αυθεντικά δοχεία HP έχουν σχεδιαστεί και δοκιμαστεί με τους εκτυπωτές και τα χαρτιά HP για να δημιουργείτε εύκολα εξαιρετικά αποτελέσματα κάθε φορά.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία των αναλωσίμων τρίτων κατασκευαστών. Το σέρβις ή η επισκευή της συσκευής που θα είναι απαραίτητη εξ' αιτίας της χρήσης ενός αναλώσιμου τρίτου κατασκευαστή, δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Εάν πιστεύετε ότι έχετε αγοράσει αυθεντικά δοχεία HP, μεταβείτε στην τοποθεσία [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit).

- Εγκαταστήστε σωστά τόσο το δοχείο μαύρης μελάνης όσο και το δοχείο έγχρωμης μελάνης.  
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αντικατάσταση των δοχείων](#).
- Ελέγχτε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης των δοχείων για να βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής μελάνη.  
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπέδου μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις αποκλειστικά για λόγους προγραμματισμού. Όταν μια ένδειξη δείχνει χαμηλά επίπεδα μελάνης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις στην εκτύπωση. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία αν δεν ζητηθεί.

- Να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το κουμπί  (κουμπί Λειτουργία) ώστε να επιτρέπετε στον εκτυπωτή να προστατεύσει τα ακροφύσια.

### Συμβουλές για την τοποθέτηση χαρτιού

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε επίσης στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί στο δίσκο εισόδου σωστά και επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο μέσων. Αφού τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου, θα σας ζητηθεί να ορίσετε το μέγεθος μέσου και τον τύπο μέσου από τον πίνακα ελέγχου.
- Τοποθετήστε μια στοίβα χαρτιού (όχι μόνο μία σελίδα). Όλα τα φύλλα της στοίβας πρέπει να είναι ίδιου μεγέθους και τύπου προκειμένου να αποφεύγονται οι εμπλοκές χαρτιού.

- Τοποθετήστε το χαρτί με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα που είναι τοποθετημένα στο δίσκο εισόδου, είναι σε οριζόντια θέση και ότι οι άκρες δεν είναι λυγισμένες ή σκισμένες.
- Ρυθμίζετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στο δίσκο εισόδου ώστε να προσαρμόζονται σε όλα τα μέσα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί δεν λυγίζουν το χαρτί στο δίσκο.
- Ρυθμίστε τον οδηγό μήκους χαρτιού στο δίσκο εισόδου, ώστε να ακουμπάει σε όλο το μήκος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός δεν λυγίζει το χαρτί στο δίσκο.

## Συμβουλές για ρυθμίσεις εκτυπωτή

Οι ρυθμίσεις λογισμικού που έχουν επιλεγεί στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ισχύουν μόνο για την εκτύπωση, δεν ισχύουν για την αντιγραφή ή τη σάρωση.

Μπορείτε να εκτυπώσετε το έγγραφο και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση και στις δύο όψεις \(εκτύπωση διπλής όψης\)](#).

### Συμβουλές για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή (Windows)

- Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης, ανοίξτε το HP λογισμικό του εκτυπωτή, επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Ορισμός προτιμήσεων**. Για πληροφορίες σχετικά με το άνοιγμα του λογισμικού του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
- Για να κατανοήσετε τις ρυθμίσεις χαρτιού και δίσκου χαρτιού:
  - **Μέγεθος χαρτιού:** Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στο δίσκο εισόδου.
  - **Μέσα:** Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε.
- Για να κατανοήσετε τις ρυθμίσεις έγχρωμης ή ασπρόμαυρης εκτύπωσης:
  - **Έγχρωμη:** Χρησιμοποιεί μελάνη από όλα τα δοχεία για πλήρως έγχρωμες εκτυπώσεις.
  - **Ασπρόμαυρη ή Χρήση μόνο μαύρου:** Χρησιμοποιεί μόνο τη μαύρη μελάνη για ασπρόμαυρες εκτυπώσεις κανονικής ή χαμηλότερης ποιότητας.
  - **Κλίμακα του γκρι υψηλής ποιότητας:** Χρησιμοποιεί μελάνη από το δοχείο έγχρωμης μελάνης και το δοχείο μαύρης μελάνης για μεγαλύτερη γκάμα μαύρων και γκρι τόνων σε ασπρόμαυρες εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.
- Για να κατανοήσετε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης:
 

Η ποιότητα εκτύπωσης υπολογίζεται σε κουκκίδες ανά ίντσα (dpi) της ανάλυσης εκτύπωσης. Η υψηλότερη τιμή dpi παράγει πιο καθαρές και πιο λεπτομερείς εκτυπώσεις αλλά μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης και μπορεί να καταναλώσει περισσότερη μελάνη.

  - **Πρόχειρη:** Η χαμηλότερη τιμή dpi συνήθως χρησιμοποιείται όταν τα επίπεδα μελάνης είναι χαμηλά ή όταν δεν είναι απαραίτητη η υψηλή ποιότητα εκτύπωσης.
  - **Πολύ καλή:** Κατάλληλη για τις περισσότερες εργασίες εκτύπωσης.

- **Βέλτιστη:** Καλύτερη ανάλυση δρί σε σχέση με τη ρύθμιση **Πολύ καλή**.
  - **Ενεργοποίηση μέγιστου DPI:** Η υψηλότερη ρύθμιση δρί που διατίθεται για την ποιότητα εκτύπωσης.
- Για να κατανοήσετε τις ρυθμίσεις σελίδας και διάταξης:
  - **Προσανατολισμός:** Επιλέξτε **Κατακόρυφος** για κατακόρυφες εκτυπώσεις ή **Οριζόντιος** για οριζόντιες εκτυπώσεις.
  - **Εκτύπωση και στις δύο όψεις:** Αφού εκτυπωθεί η μία πλευρά, κάντε αυτόματη αναστροφή των σελίδων για να εκτυπώσετε και στην άλλη πλευρά.
    - **Αναστροφή στη μακριά πλευρά:** Επιλέξτε την εάν θέλετε να αναστρέψετε σελίδες με βάση την μακριά πλευρά του χαρτιού, όταν εκτυπώνετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
    - **Αναστροφή στην κοντή πλευρά:** Επιλέξτε την εάν θέλετε να αναστρέψετε σελίδες με βάση την κοντή πλευρά του χαρτιού, όταν εκτυπώνετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
  - **Σελίδες ανά φύλλο:** Σας βοηθά να ορίσετε τη σειρά των σελίδων, εάν εκτυπώνετε ένα έγγραφο με περισσότερες από δύο σελίδες ανά φύλλο.

---

## 3 Αντιγραφή και σάρωση

- [Αντιγραφή](#)
- [Σάρωση](#)
- [Συμβουλές για επιτυχημένη αντιγραφή και σάρωση](#)

# Αντιγραφή

## Για να αντιγράψετε ένα έγγραφο ή μια ταυτότητα

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω ή στον τροφοδότη εγγράφων με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.
3. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Αντιγραφή**.
4. Επιλέξτε **Έγγραφο ή Ταυτότητα**.
5. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων που επιθυμείτε ή για να τροποποιήσετε άλλες ρυθμίσεις.

---

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως προεπιλογές για τις μελλοντικές εργασίες, πατήστε  (Ρυθμίσεις αντιγραφής) και, στη συνέχεια, πατήστε **Αποθήκευση τρεχουσών ρυθμίσεων**.

---
6. Επιλέξτε  **Αντιγραφή**.

---

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για έγχρωμη αντιγραφή. Εάν επιθυμείτε ασπρόμαυρη αντιγραφή, πατήστε  (Ρυθμίσεις αντιγραφής) για να αλλάξετε το προεπιλεγμένο χρώμα.

---

# Σάρωση

Μπορείτε να σαρώσετε έγγραφα, φωτογραφίες και άλλους τύπους χαρτιού και, στη συνέχεια, να τα στείλετε σε διάφορους προορισμούς, όπως σε υπολογιστή ή παραλήπτη e-mail.

Όταν σαρώνετε έγγραφα με το λογισμικό εκτυπωτή HP, μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση σε μορφή με δυνατότητα αναζήτησης και επεξεργασίας.

Όταν πραγματοποιείτε σάρωση πρωτοτύπου χωρίς περιθώρια, χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και όχι τον τροφοδότη εγγράφων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες λειτουργίες σάρωσης είναι διαθέσιμες μόνο αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν έχετε προβλήματα με τη σάρωση εγγράφων, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης](#).

- [Σάρωση σε υπολογιστή](#)
- [Σάρωση σε συσκευή μνήμης](#)
- [Σάρωση σε email](#)
- [Σάρωση μέσω της εφαρμογής HP Smart](#)
- [Σάρωση με τη Σάρωση web](#)
- [Σάρωση εγγράφων ως επεξεργάσιμο κείμενο](#)
- [Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης \(Windows\)](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#)

## Σάρωση σε υπολογιστή

Προτού πραγματοποιήσετε σάρωση σε υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το συνιστώμενο λογισμικό εκτυπωτή HP. Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένοι και ενεργοποιημένοι.

Επιπλέον, σε υπολογιστές Windows, το λογισμικό του εκτυπωτή πρέπει να εκτελείται πριν από τη σάρωση.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP για να σαρώσετε έγγραφα σε επεξεργάσιμη μορφή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Σάρωση εγγράφων ως επεξεργάσιμο κείμενο](#).

### Για σάρωση πρωτοτύπου σε υπολογιστή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Πριν τη σάρωση, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στον πίνακα ελέγχου πατήστε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Υπολογιστής**.
3. Επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή σας.
4. Πατήστε **Έναρξη σάρωσης**.

## Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης σε υπολογιστή (Windows)

Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή με καλώδιο USB, η λειτουργία σάρωσης στον υπολογιστή είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί.

Αν χρησιμοποιείτε σύνδεση δικτύου, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες αν η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί και θέλετε να την ενεργοποιήσετε ξανά.

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
3. Επιλέξτε **Διαχείριση σάρωσης σε υπολογιστή**.
4. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.

## Για να σαρώσετε ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία σε αρχείο (Windows)

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
5. Επιλέξτε τον τύπο της σάρωσης που θέλετε και επιλέξτε **Σάρωση**.
  - Επιλέξτε **Αποθήκευση ως PDF** για να αποθηκεύσετε το έγγραφο (ή τη φωτογραφία) ως αρχείο PDF.
  - Επιλέξτε **Αποθήκευση ως JPEG** για να αποθηκεύσετε τη φωτογραφία (ή το έγγραφο) ως αρχείο εικόνας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αρχική οθόνη σας επιτρέπει να βλέπετε και να τροποποιείτε βασικές ρυθμίσεις. Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου Σάρωσης για να εξετάσετε και να τροποποιήσετε τις αναλυτικές ρυθμίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).

Εάν έχετε ορίσει την επιλογή **Προβολή μετά τη σάρωση**, μπορείτε να κάνετε προσαρμογές στη σάρωμένη εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης.

## Σάρωση σε συσκευή μνήμης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση απευθείας σε μονάδα flash USB από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή ή το λογισμικό εκτυπωτή HP.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφαιρείτε τη μονάδα flash από τη θύρα USB του υπολογιστή όσο έχει σε αυτήν πρόσβαση ο εκτυπωτής. Μπορεί να καταστραφούν τα αρχεία που υπάρχουν στη μονάδα flash USB. Μπορείτε να αφαιρέσετε μια μονάδα flash USB με ασφάλεια μόνο όταν η φωτεινή ένδειξη της θύρας USB δεν αναβοσβήνει.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής δεν υποστηρίζει κρυπτογραφημένες μονάδες flash USB.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP για να σαρώσετε έγγραφα σε επεξεργάσιμη μορφή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Σάρωση εγγράφων ως επεξεργάσιμο κείμενο](#).

---

#### Για να σαρώσετε ένα πρωτότυπο σε συσκευή μνήμης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Τοποθετήστε μια μονάδα flash USB.
3. Πατήστε **Σάρωση** και επιλέξτε **Συσκευή μνήμης**.
4. Πραγματοποιήστε αλλαγές στις επιλογές σάρωσης, εάν απαιτείται.
5. Πατήστε **Έναρξη σάρωσης**.

#### Σάρωση σε email

- [Σάρωση σε email μέσω της λειτουργίας "Σάρωση"](#)
- [Σάρωση σε email μέσω της εφαρμογής "Σάρωση σε email"](#)

#### Σάρωση σε email μέσω της λειτουργίας "Σάρωση"

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"](#)
- [Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email](#)

#### Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"

##### Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία "Σάρωση σε e-mail"

Για να σαρώνετε και να στέλνετε με email τα έγγραφα, πρώτα πρέπει να δημιουργήσετε μια διεύθυνση email.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη ρύθμιση της σάρωσης σε email, χρειάζεστε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο σε δίκτυο.

---

1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Email**.
2. Στην οθόνη **Δεν έχει ρυθμιστεί προφίλ email**, πατήστε **Επόμενο**.
3. Πατήστε **Με το λογισμικό HP εγκατεστημένο σε υπολογιστή** ή **Με ένα πρόγραμμα περιήγησης** και ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη για να ρυθμίσετε το προφίλ email.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"](#).

#### Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email

##### Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email από τον πίνακα ελέγχου

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Email**.

**3.** Επιβεβαιώστε το λογαριασμό email που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Συνέχεια**.

Αν θέλετε να αλλάξετε λογαριασμό email, πατήστε , επιλέξτε το λογαριασμό email που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.

**4.** Εισαγάγετε τη διεύθυνση email του παραλήπτη στο πεδίο **Προς**.

Η πατήστε , επιλέξτε το λογαριασμό email αποστολής και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.

**5.** Εισαγάγετε το θέμα του email στο πεδίο **Θέμα**.

**6.** Πατήστε  αν θέλετε να δείτε σε προεπισκόπηση το σαρωμένο έγγραφο ή τη σαρωμένη φωτογραφία.

Πατήστε  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

**7.** Πατήστε **Αποστολή**.

**8.** Πατήστε **Τέλος** μόλις ολοκληρωθεί η σάρωση. Η πατήστε **Προσθήκη σελίδας** για να προσθέσετε και άλλη σελίδα.

### Σάρωση σε email μέσω της εφαρμογής "Σάρωση σε email"

Η "Σάρωση σε email" είναι μια εφαρμογή που σας επιτρέπει να σαρώνετε γρήγορα φωτογραφίες ή έγγραφα και να τα στέλνετε μέσω email στους παραλήπτες που έχετε ορίσει, απευθείας από τον εκτυπωτή HP.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις διευθύνσεις email, να συνδεθείτε στους λογαριασμούς σας χρησιμοποιώντας τους κωδικούς PIN και, στη συνέχεια, να σαρώσετε και να στείλετε μέσω email τα έγγραφά σας.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"](#)
- [Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email](#)
- [Άλλαγή ρυθμίσεων λογαριασμού](#)

### Ρύθμιση της λειτουργίας "Σάρωση σε e-mail"

**1.** Ενεργοποιήστε τις Υπηρεσίες Web στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web](#).

**2.** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Apps** και, στη συνέχεια, πατήστε την εφαρμογή **Σάρωση σε email**.

**3.** Στην οθόνη **Καλωσορίσατε**, πατήστε **Συνέχεια**.

**4.** Πατήστε στο πλαίσιο **Email** για να εισαγάγετε τη διεύθυνση email σας και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.

**5.** Πατήστε **Συνέχεια**.

**6.** Ένας κωδικός PIN θα αποσταλεί στη διεύθυνση email που εισαγάγατε. Πατήστε **Συνέχεια**.

**7.** Πατήστε **PIN** για να εισαγάγετε τον κωδικό PIN και έπειτα πατήστε **Συνέχεια**.

**8.** Πατήστε **Αποθήκευση e-mail ή Αυτόματη είσοδος**, ανάλογα με τον τρόπο που θέλετε να αποθηκεύσει ο εκτυπωτής τα στοιχεία σύνδεσης.

**9.** Επιλέξτε τον τύπο σάρωσης πατώντας **Φωτογραφία ή Έγγραφο**.

- 10.** Για φωτογραφίες, επιλέξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.  
Για έγγραφα, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
- 11.** Επιβεβαιώστε τα στοιχεία του e-mail και πατήστε **Συνέχεια**.
- 12.** Πατήστε **Σάρωση σε e-mail**.
- 13.** Όταν η σάρωση ολοκληρωθεί, πατήστε **OK** και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι** εάν θέλετε να στείλετε και άλλο e-mail ή **Όχι** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email

Μπορείτε να σαρώσετε σε email είτε από τον πίνακα ελέγχου είτε από το λογισμικό εκτυπωτή HP.

#### Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε email από τον πίνακα ελέγχου

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Apps** και, στη συνέχεια, πατήστε την εφαρμογή **Σάρωση σε email**.
3. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, επιλέξτε το λογαριασμό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε **Συνέχεια**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχετε λογαριασμό, επιλέξτε **Ο λογαριασμός μου δεν υπάρχει στη λίστα**. Θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail και θα λάβετε έναν κωδικό PIN.

4. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε το PIN.
5. Επιλέξτε τον τύπο σάρωσης πατώντας **Φωτογραφία ή Έγγραφο**.
6. Για φωτογραφίες, επιλέξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχεια**.  
Για έγγραφα, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
7. Για την προσθήκη ή κατάργηση φωτογραφιών, πατήστε **Τροποποίηση παραληπτών** και όταν τελειώσετε πατήστε **Τέλος**.
8. Επιβεβαιώστε τα στοιχεία του e-mail και πατήστε **Συνέχεια**.
9. Πατήστε **Σάρωση σε e-mail**.
10. Όταν η σάρωση ολοκληρωθεί, πατήστε **OK** και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι** εάν θέλετε να στείλετε και άλλο e-mail ή **Όχι** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

#### Για να σαρώσετε ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία σε email από το λογισμικό του λογισμικού εκτυπωτή HP (Windows)

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
5. Επιλέξτε τον τύπο της σάρωσης που θέλετε και επιλέξτε **Σάρωση**.

Επιλέξτε **Αποστολή με email ως PDF** ή **Αποστολή με email ως JPEG** για να ανοίξετε το λογισμικό του email σας με συνημμένο το σαρωμένο αρχείο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αρχική οθόνη σας επιτρέπει να βλέπετε και να τροποποιείτε βασικές ρυθμίσεις. Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου Σάρωσης για να εξετάσετε και να τροποποιήσετε τις αναλυτικές ρυθμίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).

Εάν έχετε ορίσει την επιλογή **Προβολή μετά τη σάρωση**, μπορείτε να κάνετε προσαρμογές στη σαρωμένη εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης.

#### Αλλαγή ρυθμίσεων λογαριασμού

1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Apps** και, στη συνέχεια, πατήστε την εφαρμογή **Σάρωση σε email**.
2. Επιλέξτε το λογαριασμό email που θέλετε να αλλάξετε και πατήστε **Τροποποίηση**.
3. Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να τροποποιήσετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
  - Αυτόματη είσοδος
  - Αποθήκευση e-mail
  - Κατάργηση από τη λίστα
  - Άλλαγή PIN
  - Διαγραφή λογαριασμού

## Σάρωση μέσω της εφαρμογής HP Smart

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart για να σαρώσετε έγγραφα ή φωτογραφίες από το σαρωτή του εκτυπωτή. Μπορείτε επίσης να σαρώσετε χρησιμοποιώντας την κάμερα της συσκευής σας. Το HP Smart περιλαμβάνει εργαλεία επεξεργασίας που σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε την σαρωμένη εικόνα πριν την αποθηκεύσετε ή την κοινοποιήσετε. Μπορείτε να εκτυπώσετε, να αποθηκεύσετε τοπικά ή στο cloud, και να μοιραστείτε τις σάρωσεις σας μέσω email, SMS, Facebook, Instagram κ.λπ. Για να σαρώσετε χρησιμοποιώντας το HP Smart, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στην αντίστοιχη ενότητα παρακάτω, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής που χρησιμοποιείτε.

- [Σάρωση από συσκευή Windows 10](#)
- [Σάρωση από συσκευή Android ή iOS](#)

Αυτή η ενότητα παρέχει βασικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής HP Smart για σάρωση από συσκευή Android, iOS ή Windows 10. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής HP Smart, μεταβείτε στις παρακάτω διευθύνσεις:

- **iOS/Android:** [www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- **Windows:** [www.hp.com/go/hpsmartwin-help](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)

## Σάρωση από συσκευή Windows 10

### Για σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας μέσω του σαρωτή του εκτυπωτή

- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.
- Ανοίξτε το HP Smart. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).
- Επιλέξτε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σαρωτής**.
- Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων για να τροποποιήσετε τις βασικές ρυθμίσεις.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή προέλευση εισόδου, εάν ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει σάρωση τόσο από τον τροφοδότη εγγράφων όσο και από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

- Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο σάρωσης. Εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της σάρωσης.
- Στην οθόνη της προεπισκόπησης, κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις:
  - Κάντε κλικ ή πατήστε **Προσθήκη σελίδων** για να προσθέσετε περισσότερα έγγραφα ή φωτογραφίες.
  - Κάντε κλικ ή πατήστε **Επεξεργασία** για να περιστρέψετε ή να περικόψετε το έγγραφο ή την εικόνα, ή να προσαρμόσετε την αντίθεση, τη φωτεινότητα, τον κορεσμό ή τη γωνία.
- Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εκτύπωσης, αποθήκευσης ή κοινοποίησης για να εκτυπώσετε ή να αποθηκεύσετε τη σάρωση ή για να την κοινοποιήσετε σε άλλους.

### Για σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας μέσω της φωτογραφικής μηχανής της συσκευής

Εάν η συσκευή σας διαθέτει φωτογραφική μηχανή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart, για να σάρωσετε ένα εκτυπωμένο έγγραφο ή φωτογραφία με τη φωτογραφική μηχανή της συσκευής. Στη συνέχεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart για επεξεργασία, αποθήκευση, εκτύπωση ή κοινή χρήση της εικόνας.

- Ανοίξτε το HP Smart. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).
- Επιλέξτε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Φωτογραφική μηχανή**.
- Τοποθετήστε ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία μπροστά από την κάμερα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε το στρογγυλό κουμπί στην κάτω πλευρά της οθόνης για να τραβήξετε μια φωτογραφία.
- Προσαρμόστε τα όρια, εάν είναι απαραίτητο. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εφαρμογής.
- Κάντε κι άλλες προσαρμογές, εάν είναι απαραίτητο:

- Κάντε κλικ ή πατήστε **Προσθήκη σελίδων** για να προσθέσετε περισσότερα έγγραφα ή φωτογραφίες.
  - Κάντε κλικ ή πατήστε **Επεξεργασία** για να περιστρέψετε ή να περικόψετε το έγγραφο ή την εικόνα, ή να προσαρμόσετε την αντίθεση, τη φωτεινότητα, τον κορεσμό ή τη γωνία.
- 6.** Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εκτύπωσης, αποθήκευσης ή κοινοποίησης για να εκτυπώσετε ή να αποθηκεύσετε τη σάρωση ή για να την κοινοποιήσετε σε άλλους.

#### Για επεξεργασία εγγράφου ή φωτογραφίας που είχε σαρωθεί προηγουμένως

Η εφαρμογή HP Smart παρέχει εργαλεία επεξεργασίας, όπως περικοπή ή περιστροφή, που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να προσαρμόσετε ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία που είχε σαρωθεί προηγουμένως στη συσκευή σας.

1. Ανοίξτε το HP Smart. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).
2. Επιλέξτε **Σάρωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εισαγωγή**.
3. Επιλέξτε το έγγραφο ή τη φωτογραφία που θέλετε να προσαρμόσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε **Άνοιγμα**.
4. Προσαρμόστε τα όρια, εάν είναι απαραίτητο. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εφαρμογής.
5. Κάντε κι άλλες προσαρμογές, εάν είναι απαραίτητο:
  - Κάντε κλικ ή πατήστε **Προσθήκη σελίδων** για να προσθέσετε περισσότερα έγγραφα ή φωτογραφίες.
  - Κάντε κλικ ή πατήστε **Επεξεργασία** για να περιστρέψετε ή να περικόψετε το έγγραφο ή την εικόνα, ή να προσαρμόσετε την αντίθεση, τη φωτεινότητα, τον κορεσμό ή τη γωνία.
6. Επιλέξτε τον τύπο αρχείου που θέλετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο εκτύπωσης, αποθήκευσης ή κοινοποίησης για να εκτυπώσετε ή να αποθηκεύσετε τη σάρωση ή για να την κοινοποιήσετε σε άλλους.

#### Σάρωση από συσκευή Android ή iOS

##### Για σάρωση από συσκευή Android ή iOS

1. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart και ενεργοποιήστε μια επιλογή σάρωσης.
  - Εάν επιλέξετε σάρωση μέσω της φωτογραφικής μηχανής, η ενσωματωμένη φωτογραφική μηχανή θα ενεργοποιηθεί. Σαρώστε τη φωτογραφία ή το έγγραφο σας χρησιμοποιώντας τη φωτογραφική μηχανή.
  - Εάν επιλέξετε σάρωση μέσω του σαρωτή του εκτυπωτή, πατήστε στο εικονίδιο Ρυθμίσεις, για να επιλέξετε την προέλευση εισόδου και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης, και, στη συνέχεια, πατήστε στο εικονίδιο Σάρωση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή προέλευση εισόδου, εάν ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει σάρωση τόσο από τον τροφοδότη εγγράφων όσο και από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

2. Όταν ολοκληρώσετε την προσαρμογή των σαρωμένων εγγράφων ή φωτογραφιών, αποθηκεύστε τα, μοιραστείτε τα ή εκτυπώστε τα.

## Σάρωση με τη Σάρωση web

Η Σάρωση web είναι μια λειτουργία του ενσωματωμένου web server που σας επιτρέπει να σαρώνετε φωτογραφίες και έγγραφα από τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη ακόμα και αν δεν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η "Σάρωση web" είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία από τον EWS.

Εάν δεν μπορείτε να ανοίξετε τη "Σάρωση web" στον EWS, μπορεί να έχει απενεργοποιηθεί από το διαχειριστή του δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που ρύθμισε το δίκτυο.

### Για να ενεργοποιήσετε τη "Σάρωση web"

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Στην ενότητα **Ασφάλεια**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
4. Επιλέξτε **Σάρωση web από τον EWS** για να ενεργοποιήσετε τη σάρωση web.
5. Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.

### Για να σαρώσετε χρησιμοποιώντας τη Σάρωση web

Η σάρωση μέσω της Σάρωσης web παρέχει βασικές επιλογές σάρωσης. Για περισσότερες επιλογές ή λειτουργίες σάρωσης, πραγματοποιήστε σάρωση από το λογισμικό εκτυπωτή HP.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
4. Επιλέξτε **Σάρωση web** στο αριστερό τμήμα παραθύρου, αλλάξτε όποιες ρυθμίσεις θέλετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Έναρξη σάρωσης**.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για να σαρώσετε έγγραφα ως επεξεργάσιμο κείμενο, πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Σάρωση εγγράφων ως επεξεργάσιμο κείμενο](#).

## Σάρωση εγγράφων ως επεξεργάσιμο κείμενο

Κατά τη σάρωση εγγράφων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό HP για να σαρώσετε έγγραφα σε μορφή στην οποία θα μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση, αντιγραφή, επικόλληση και επεξεργασία. Αυτό σας επιτρέπει να επεξεργαστείτε επιστολές, αποκόμματα εφημερίδων και πολλά άλλα έγγραφα.

- [Σάρωση εγγράφων σε μορφή επεξεργάσιμου κειμένου](#)
- [Οδηγίες σάρωσης εγγράφων σε μορφή επεξεργάσιμου κειμένου](#)

### Σάρωση εγγράφων σε μορφή επεξεργάσιμου κειμένου

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να σαρώσετε έγγραφα ως επεξεργάσιμο κείμενο.

#### Για να σαρώσετε ένα έγγραφο σε επεξεργάσιμο κείμενο (Windows)

Μπορείτε να σαρώσετε διαφορετικούς τύπους έντυπων εγγράφων σε μορφή με δυνατότητα αναζήτησης και επεξεργασίας.

Εάν η επιλογή **Αποθήκευση ως επεξεργάσιμο κείμενο (OCR)** δεν είναι στη λίστα με τις διαθέσιμες επιλογές σάρωσης, πρέπει να εγκαταστήσετε ξανά το λογισμικό και να επιλέξετε αυτή την επιλογή κατά την εγκατάσταση.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
5. Επιλέξτε **Αποθήκευση ως επεξεργάσιμο κείμενο (OCR)** και κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αρχική οθόνη σας επιτρέπει να βλέπετε και να τροποποιείτε βασικές ρυθμίσεις. Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου Σάρωσης για να εξετάσετε και να τροποποιήσετε τις αναλυτικές ρυθμίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).

Εάν έχετε ορίσει την επιλογή **Προβολή μετά τη σάρωση**, μπορείτε να κάνετε προσαρμογές στη σαρωμένη εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης.

### Οδηγίες σάρωσης εγγράφων σε μορφή επεξεργάσιμου κειμένου

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να διασφαλίσετε τη σωστή μετατροπή των εγγράφων από το λογισμικό:

- **Βεβαιωθείτε ότι η γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή το παράθυρο του τροφοδότη εγγράφων είναι καθαρό.**

Τυχόν ακαθαρσίες ή σκόνη στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή στον τροφοδότη εγγράφων μπορεί να μην επιτρέψουν στο λογισμικό να μετατρέψει το έγγραφο σε επεξεργάσιμο κείμενο.

- **Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο έχει τοποθετηθεί σωστά.**

Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι το έγγραφο δεν είναι τοποθετημένο λοξά.

- **Βεβαιωθείτε ότι το κείμενο του εγγράφου είναι ευκρινές.**

Για την επιτυχή μετατροπή του εγγράφου σε επεξεργάσιμο κείμενο, το πρωτότυπο πρέπει να είναι ευκρινές και υψηλής ποιότητας.

Το λογισμικό μπορεί να μην μετατρέψει το έγγραφο με επιτυχία στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Το κείμενο στο πρωτότυπο είναι ξεθωριασμένο ή παραμορφωμένο.
- Το κείμενο είναι πολύ μικρό.
- Η δομή του εγγράφου είναι πολύπλοκη.
- Το κείμενο είναι πυκνογραμμένο. Για παράδειγμα, εάν το κείμενο έχει χαρακτήρες που λείπουν ή που είναι γραμμένοι πολύ κοντά μεταξύ τους, οι χαρακτήρες "η" μπορεί να μετατραπούν ως "m".
- Το κείμενο είναι γραμμένο σε έγχρωμο φόντο. Το έγχρωμο φόντο μπορεί να προκαλέσει την ανάμειξη των εικόνων στο προσκήνιο.

- **Επιλέξτε το σωστό προφίλ.**

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει μια συντόμευση ή προρύθμιση που επιτρέπει τη σάρωση σε μορφή επεξεργάσιμου κειμένου. Αυτές οι επιλογές χρησιμοποιούν ρυθμίσεις σάρωσης ειδικά σχεδιασμένες για τη μεγιστοποίηση της ποιότητας της σάρωσης OCR.

**Windows:** Χρησιμοποιήστε τη συντόμευση **Αποθήκευση ως επεξεργάσιμο κείμενο (OCR)** ή **Αποθήκευση ως PDF**.

- **Αποθηκεύστε το αρχείο στη σωστή μορφή.**

Εάν θέλετε να εξαγάγετε μόνο το κείμενο από το έγγραφο, χωρίς τη μορφοποίηση του πρωτοτύπου, επιλέξτε μορφή απλού κειμένου, όπως **Κείμενο (.txt)** ή **TXT**.

Εάν θέλετε να εξαγάγετε το κείμενο και μέρος της μορφοποίησης του πρωτοτύπου, επιλέξτε μορφή εμπλουτισμένου κειμένου, όπως **Εμπλουτισμένο κείμενο (.rtf)** ή **RTF** ή μορφή PDF με δυνατότητα αναζήτησης, π.χ. **PDF με δυνατότητα αναζήτησης (.pdf)** ή **PDF με δυνατότητα αναζήτησης**.

## Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης (Windows)

Για πιο εύκολη σάρωση, μπορείτε να δημιουργήσετε τη δική σας συντόμευση σάρωσης. Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε να σαρώνετε και να αποθηκεύετε συχνά φωτογραφίες σε μορφή PNG αντί για JPEG.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης**.
6. Εισαγάγετε ένα περιγραφικό όνομα, επιλέξτε μια υπάρχουσα συντόμευση στην οποία θα βασιστεί η νέα και επιλέξτε **Δημιουργία**.

Για παράδειγμα, εάν δημιουργείτε μια νέα συντόμευση για φωτογραφίες, επιλέξτε **Αποθήκευση ως JPEG ή Αποστολή με email ως JPEG**. Έτσι, θα έχετε διαθέσιμες τις επιλογές εργασίας με γραφικά κατά τη σάρωση.

7. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις της νέας συντόμευσης σύμφωνα με τις ανάγκες σας και κάντε κλικ στο εικονίδιο αποθήκευσης στα δεξιά της συντόμευσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αρχική οθόνη σας επιτρέπει να βλέπετε και να τροποποιείτε βασικές ρυθμίσεις. Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου Σάρωσης για να εξετάσετε και να τροποποιήσετε τις αναλυτικές ρυθμίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).

## Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης (Windows)

Μπορείτε να τροποποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση σάρωσης, είτε για μεμονωμένη χρήση είτε για αποθήκευση και μελλοντική χρήση. Οι ρυθμίσεις αυτές περιλαμβάνουν επιλογές όπως μέγεθος και προσανατολισμός χαρτιού, ανάλυση σάρωσης, αντίθεση και φάκελο αποθήκευσης των σαρώσεων.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Σάρωση**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
5. Κάντε κλικ στο **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου HP Scan.

Στα δεξιά εμφανίζεται το παράθυρο με τις λεπτομερείς ρυθμίσεις. Στην αριστερή στήλη συνοψίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις κάθε ενότητας. Στη δεξιά στήλη μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της επισημασμένης ενότητας.

6. Κάντε κλικ σε κάθε ενότητα στα αριστερά των λεπτομερών ρυθμίσεων για να δείτε τις ρυθμίσεις της συγκεκριμένης ενότητας.

Μπορείτε να δείτε και να αλλάξετε τις περισσότερες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα αναπτυσσόμενα μενού.

Για ορισμένες ρυθμίσεις εμφανίζεται ένα νέο παράθυρο για μεγαλύτερη ευελιξία. Αυτές οι ρυθμίσεις έχουν το σύμβολο + στα δεξιά τους. Πρέπει είτε να αποδεχτείτε είτε να οκυρώσετε τις αλλαγές που έχετε κάνει σε αυτό το παράθυρο προκειμένου να επιστρέψετε στο παράθυρο λεπτομερών ρυθμίσεων.

7. Όταν ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**. Μετά την ολοκλήρωση της σάρωσης, θα σας ζητηθεί να αποθηκεύσετε ή να απορρίψετε τις αλλαγές στη συντόμευση.
  - Κάντε κλικ στο εικονίδιο αποθήκευσης στα δεξιά της συντόμευσης. Αποθηκεύει τις αλλαγές στη συντόμευση, ώστε να μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε ξανά την επόμενη φορά. Διαφορετικά, οι αλλαγές επηρεάζουν μόνο την τρέχουσα σάρωση. Έπειτα κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση**.

Συνδεθείτε online για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τη χρήση του λογισμικού HP Scan. Μάθετε πώς να κάνετε τα εξής:

- Προσαρμογή ρυθμίσεων σάρωσης, π.χ. προσαρμογή του τύπου αρχείου εικόνας, της ανάλυσης σάρωσης και των επιπέδων αντίθεσης.
- Σάρωση σε φακέλους δικτύου και μονάδες στο cloud.
- Προεπισκόπηση και προσαρμογή των εικόνων πριν από τη σάρωση.

## Συμβουλές για επιτυχημένη αντιγραφή και σάρωση

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες συμβουλές για επιτυχημένη αντιγραφή και σάρωση:

- Διατηρείτε καθαρή τη γυάλινη επιφάνεια και το πίσω μέρος του καλύμματος. Ο σαρωτής ερμηνεύει οτιδήποτε εντοπίσει στη γυάλινη επιφάνεια ως τμήμα της εικόνας.
- Τοποθετήστε το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε το με τα σημάδια που υπάρχουν στην πίσω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- Για να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο μεγάλων διαστάσεων από ένα πολύ μικρό πρωτότυπο, σαρώστε το πρωτότυπο στον υπολογιστή, αλλάξτε το μέγεθος της εικόνας στο λογισμικό σάρωσης και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα αντίγραφο της μεγεθυμένης εικόνας.
- Εάν θέλετε να προσαρμόσετε το μέγεθος σάρωσης, τον τύπο εξόδου, την ανάλυση σάρωσης ή τον τύπο αρχείου κ.ο.κ., εκκινήστε τη σάρωση από το λογισμικό του εκτυπωτή.
- Για να αποφύγετε λανθασμένο ή ελλιπές σαρωμένο κείμενο, βεβαιωθείτε ότι η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί σωστά στο λογισμικό.
- Εάν θέλετε να σαρώσετε ένα έγγραφο με πολλές σελίδες σε ένα αρχείο και όχι σε πολλά, αρχίστε τη σάρωση με το λογισμικό του εκτυπωτή αντί να επιλέξετε **Σάρωση** στην οθόνη του εκτυπωτή, ή χρησιμοποιήστε τον τροφοδότη εγγράφων.

---

## 4 Φαξ

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ, ακόμα και έγχρωμα. Μπορείτε να προγραμματίσετε την αποστολή φαξ σε μεταγενέστερο χρόνο, εντός 24 ωρών, και να ορίσετε επαφές από τον κατάλογο για γρήγορη και εύκολη αποστολή φαξ σε συχνά χρησιμοποιούμενους αριθμούς. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε έναν αριθμό επιλογών φαξ, όπως την ανάλυση και την αντίθεση φωτεινότητας και σκουρότητας στα φαξ που στέλνετε.

---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν ξεκινήσετε την αποστολή και λήψη φαξ, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά τη λειτουργία φαξ στον εκτυπωτή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε ότι το φαξ έχει ρυθμιστεί σωστά εκτελώντας τον έλεγχο ρύθμισης φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

---

- [Αποστολή φαξ](#)
- [Λήψη φαξ](#)
- [Ρύθμιση επαφών καταλόγου](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων φαξ](#)
- [Υπηρεσίες φαξ και ψηφιακής τηλεφωνίας](#)
- [Υπηρεσία Fax on Voice over Internet Protocol](#)
- [Χρήση αναφορών](#)
- [Πρόσθετη ρύθμιση φαξ](#)

# Αποστολή φαξ

Μπορείτε να στείλετε φαξ με διάφορους τρόπους, ανάλογα με τις ανάγκες σας.

- [Αποστολή τυπικού φαξ](#)
- [Αποστολή τυπικού φαξ από τον υπολογιστή](#)
- [Αποστολή φαξ από τηλέφωνο](#)
- [Αποστολή φαξ με τη χρήση της λειτουργίας παρακολούθησης κλήσης](#)
- [Αποστολή φαξ χρησιμοποιώντας τη μνήμη του εκτυπωτή](#)
- [Αποστολή φαξ σε πολλούς παραλήπτες](#)
- [Αποστολή φαξ σε Λειτουργία διόρθωσης σφάλματος](#)

## Αποστολή τυπικού φαξ

Μπορείτε να στείλετε ένα μονοσέλιδο ή πολυσέλιδο ασπρόμαυρο ή έγχρωμο φαξ χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στείλτε μονοσέλιδα φαξ τοποθετώντας το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια. Στείλε πολυσέλιδα φαξ χρησιμοποιώντας τον τροφοδότη εγγράφων.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρειάζεστε έντυπη επιβεβαίωση ότι η αποστολή των φαξ σας πραγματοποιήθηκε επιτυχώς, πρέπει να ενεργοποιήσετε την επιβεβαίωση φαξ.

### Για να στείλετε ένα τυπικό φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
3. Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
4. Πληκτρολογήστε τον αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο ή επιλέξτε τον από τον κατάλογο.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για να προσθέσετε μια παύση στον αριθμό φαξ που εισάγετε, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί \*, μέχρι να εμφανιστεί μια παύλα (-) στην οθόνη.

5. Επιλέξτε  **Αποστολή**.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για αποστολή ασπρόμαυρου φαξ. Εάν θέλετε να στείλετε ένα έγχρωμο φαξ, πατήστε  ( **Ρυθμίσεις φαξ** ) για να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο χρώμα.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει πρωτότυπο στον τροφοδότη εγγράφων, στέλνει το έγγραφο στον αριθμό που έχετε εισαγάγει.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν ο παραλήπτης αναφέρει προβλήματα με την ποιότητα του φαξ, δοκιμάστε να αλλάξετε την ανάλυση ή την αντίθεση.

## Αποστολή τυπικού φαξ από τον υπολογιστή

Μπορείτε να στείλετε ένα έγγραφο με φαξ απευθείας από τον υπολογιστή, χωρίς να χρειαστεί να το εκτυπώσετε.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό εκτυπωτή HP στον υπολογιστή σας, ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε τηλεφωνική γραμμή που λειτουργεί και ότι η λειτουργία φαξ έχει ρυθμιστεί και λειτουργεί σωστά.

### Για να στείλετε ένα τυπικό φαξ από τον υπολογιστή (Windows)

- Στον υπολογιστή σας ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να στείλετε με φαξ.
- Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- Στη λίστα **'Όνομα**, επιλέξτε τον εκτυπωτή που έχει στο όνομά του την ένδειξη "**fax**".
- Για να αλλάξετε ρυθμίσεις (π.χ. αποστολή του εγγράφου ως ασπρόμαυρο ή έγχρωμο φαξ), κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**. Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.
- Αφού πραγματοποιήσετε αλλαγές στις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** ή στο κουμπί **OK**.
- Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ και άλλες πληροφορίες για τον παραλήπτη, αλλάξτε άλλες ρυθμίσεις του φαξ και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Αποστολή φαξ**. Ο εκτυπωτής αρχίζει να καλεί τον αριθμό φαξ και να στέλνει το έγγραφο μέσω φαξ.

## Αποστολή φαξ από τηλέφωνο

Μπορείτε να στείλετε φαξ χρησιμοποιώντας το εσωτερικό τηλέφωνο. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να μιλήσετε με τον παραλήπτη πριν στείλετε το φαξ.

### Για να στείλετε φαξ από εσωτερικό τηλέφωνο

- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
- Καλέστε τον αριθμό χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

Εάν ο παραλήπτης απαντήσει, πληροφορήστε τον ότι θα λάβει το φαξ στη συσκευή του φαξ του μόλις ακούσει τόνους φαξ. Εάν απαντήσει η συσκευή φαξ στην κλήση, θα ακούσετε τόνους φαξ από τη συσκευή λήψης.

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
- Μόλις είστε έτοιμοι να στείλετε το φαξ, πατήστε  **Αποστολή**.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για αποστολή ασπρόμαυρου φαξ. Εάν θέλετε να στείλετε ένα έγχρωμο φαξ, πατήστε  ( **Ρυθμίσεις φαξ** ) για να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο χρώμα.

Στη γραμμή τηλεφώνου είναι νεκρή κατά τη μετάδοση του φαξ. Εάν θέλετε να συνομιλήσετε με τον παραλήπτη μετά την αποστολή, παραμείνετε στη γραμμή μέχρι να ολοκληρωθεί η μετάδοση του φαξ. Εάν δεν επιθυμείτε να συνομιλήσετε με τον παραλήπτη, μπορείτε να κλείσετε το τηλέφωνο μόλις αρχίσει η μετάδοση του φαξ.

## Αποστολή φαξ με τη χρήση της λειτουργίας παρακολούθησης κλήσης

Όταν στέλνετε φαξ χρησιμοποιώντας την παρακολούθηση κλήσης, μπορείτε να ακούσετε τους τόνους κλήσης, τα ηχητικά μηνύματα του τηλεφώνου ή άλλους ήχους μέσα από τα ηχεία του εκτυπωτή. Έτσι μπορείτε να ανταποκρίνεστε στις προτροπές κατά την κλήση, και να ελέγχετε το ρυθμό της κλήσης.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε κάρτα κλήσης και δεν εισαγάγετε τον κωδικό PIN έγκαιρα, ο εκτυπωτής μπορεί να αρχίσει να στέλνει τόνους φαξ και, κατά συνέπεια, ο κωδικός PIN δεν θα αναγνωριστεί από την υπηρεσία κάρτας κλήσης. Σε αυτή την περίπτωση, δημιουργήστε μια επαφή καταλόγου για να αποθηκεύσετε τον κωδικό PIN της κάρτας κλήσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο ήχος είναι ενεργοποιημένος, ώστε να ακούγεται ο τόνος κλήσης.

### Για να στείλετε ένα φαξ χρησιμοποιώντας την παρακολούθηση κλήσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
- Επιλέξτε  **Αποστολή**.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για αποστολή ασπρόμαυρου φαξ. Εάν θέλετε να στείλετε ένα έγχρωμο φαξ, πατήστε  (**Ρυθμίσεις φαξ**) για να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο χρώμα.

- Όταν ακούσετε τον τόνο κλήσης, εισαγάγετε τον αριθμό του φαξ χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Ακολουθήστε τα μηνύματα που μπορεί να εμφανιστούν.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε κάρτα κλήσης για να στείλετε ένα φαξ και έχετε αποθηκεύσει τον κωδικό PIN της κάρτας κλήσης σας ως επαφή καταλόγου, όταν σας ζητηθεί να εισαγάγετε το PIN σας, πατήστε  (**Κατάλογος**) και, στη συνέχεια, πατήστε **Βιβλίο τοπικών διευθύνσεων** για να επιλέξετε την επαφή καταλόγου όπου έχετε αποθηκεύσει το PIN.

Το φαξ αποστέλλεται όταν απαντήσει η συσκευή φαξ του παραλήπτη.

## Αποστολή φαξ χρησιμοποιώντας τη μνήμη του εκτυπωτή

Μπορείτε να σαρώσετε ένα ασπρόμαυρο φαξ στη μνήμη και να το στείλετε από τη μνήμη. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη εάν ο αριθμός φαξ που θέλετε να καλέσετε είναι κατειλημμένος ή προσωρινά μη διαθέσιμος. Ο εκτυπωτής σαρώνει τα πρωτότυπα στη μνήμη και τα στέλνει με φαξ μόλις μπορέσει να συνδεθεί με τη συσκευή λήψης φαξ. Αφού ο εκτυπωτής σαρώσει τις σελίδες στη μνήμη, μπορείτε να αφαιρέσετε αμέσως τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων ή τη γυάλινη επιφάνεια.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Από τη μνήμη μπορείτε να στείλετε μόνο ασπρόμαυρο φαξ.

## Για να στείλετε φαξ χρησιμοποιώντας τη μνήμη του εκτυπωτή

1. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Μέθοδος σάρωσης και φαξ** είναι ενεργοποιημένη.
  - α. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
  - β. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
  - γ. Πατήστε **Μέθοδος σάρωσης και φαξ** για να την ενεργοποιήσετε.
2. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
3. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
4. Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
5. Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

Ή πατήστε  (**Κατάλογος**) και, στη συνέχεια, πατήστε **Βιβλίο τοπικών διευθύνσεων οr Ιστορικό κλήσεων** για να επιλέξετε έναν αριθμό ή ομάδα κλήσης.

6. Επιλέξτε  **Αποστολή**.

Ο εκτυπωτής σαρώνει τα πρωτότυπα στη μνήμη και στέλνει το φαξ, όταν η συσκευή λήψης φαξ είναι διαθέσιμη.

## Αποστολή φαξ σε πολλούς παραλήπτες

Μπορείτε να στείλετε ένα φαξ σε πολλούς παραλήπτες δημιουργώντας μια ομαδική επαφή καταλόγου, που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους παραλήπτες.

## Για να στείλετε φαξ σε πολλούς παραλήπτες με τη χρήση ομαδικής επαφής καταλόγου

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων.
2. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
3. Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
4. Πατήστε  (**Κατάλογος**) και, στη συνέχεια, πατήστε **Βιβλίο τοπικών διευθύνσεων**.
5. Πατήστε  και επιλέξτε  (**Ομάδα**) για να μεταβείτε στις ομαδικές επαφές καταλόγου.
6. Πατήστε το όνομα της ομάδας στην οποία θέλετε να γίνει η αποστολή.
7. Επιλέξτε  **Αποστολή**.

Ο εκτυπωτής στέλνει το έγγραφο σε όλους τους αριθμούς της επιλεγμένης ομάδας.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν ο παραλήπτης αναφέρει προβλήματα με την ποιότητα του φαξ, δοκιμάστε να αλλάξετε την ανάλυση ή την αντίθεση.

## Αποστολή φαξ σε Λειτουργία διόρθωσης σφάλματος

Η **Λειτ. διόρθ. σφάλματος** (ΛΔΣ) εμποδίζει την απώλεια δεδομένων λόγω προβλημάτων στις τηλεφωνικές γραμμές, εντοπίζοντας σφάλματα τα οποία παρουσιάζονται κατά τη μετάδοση και ζητώντας αυτόματα επανάληψη της μετάδοσης του τμήματος που καταστράφηκε. Οι τηλεφωνικές χρεώσεις δεν επηρεάζονται ή μπορεί και να μειωθούν στην περίπτωση γραμμών που λειτουργούν σωστά. Σε περίπτωση προβληματικών γραμμών τηλεφώνου, η λειτουργία διόρθωσης σφάλματος αυξάνει το χρόνο αποστολής και τις τηλεφωνικές χρεώσεις αλλά πραγματοποιεί πολύ πιο αξιόπιστη αποστολή δεδομένων. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η **Ενεργοποίηση**. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης σφάλματος μόνο εάν αυξάνει σημαντικά τις τηλεφωνικές χρεώσεις και εφόσον συμβιβάζεστε με τη χαμηλότερη ποιότητα ανταλλαγής δεδομένων προκειμένου να έχετε χαμηλότερες χρεώσεις.

Εάν απενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης σφάλματος:

- Επηρεάζεται η ποιότητα και η ταχύτητα μετάδοσης των φαξ που στέλνετε και λαμβάνετε.
- Η ρύθμιση **Ταχύτητα** γίνεται αυτόματα **Μεσαία**.
- Δεν μπορείτε πλέον να στέλνετε και να λαμβάνετε έγχρωμα φαξ.

### Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της λειτουργίας διόρθωσης σφάλματος από τον πίνακα ελέγχου

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
4. Μεταβείτε με κύλιση στην επιλογή **Λειτ. διόρθ. σφάλματος** και επιλέξτε τη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

# Λήψη φαξ

Η συσκευή μπορεί να λάβει φαξ αυτόματα ή μη αυτόματα. Εάν απενεργοποιήσετε την επιλογή **Αυτόματη απάντηση**, θα πρέπει να λαμβάνετε τα φαξ μη αυτόματα. Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή **Αυτόματη απάντηση** (προεπιλεγμένη ρύθμιση), ο εκτυπωτής απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις και λαμβάνει φαξ μετά τον αριθμό των κτύπων που καθορίζονται στη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**. (Η προεπιλεγμένη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** είναι πάντα πρετό της κτύπων.)

Εάν λάβετε ένα φαξ μεγέθους Legal ή μεγαλύτερο και ο εκτυπωτής δεν έχει ρυθμιστεί για χρήση χαρτιού μεγέθους Legal, ο εκτυπωτής θα σμικρύνει το φαξ ώστε να προσαρμοστεί στη διάσταση του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. Εάν έχετε απενεργοποιήσει τη λειτουργία **Αυτόματη σμίκρυνση**, ο εκτυπωτής εκτυπώνει το φαξ σε δύο σελίδες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά τη στιγμή λήψης ενός φαξ εσείς πραγματοποιείτε αντιγραφή ενός εγγράφου, το φαξ αποθηκεύεται στη μνήμη του εκτυπωτή έως ότου ολοκληρωθεί η αντιγραφή.

- [Μη αυτόματη λήψη φαξ](#)
- [Ρύθμιση εφεδρικής λήψης φαξ](#)
- [Επανεκτύπωση ληφθέντων φαξ από τη μνήμη](#)
- [Προώθηση φαξ σε άλλο αριθμό](#)
- [Ρύθμιση αυτόματης σμίκρυνσης για εισερχόμενα φαξ](#)
- [Μπλοκάρισμα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ](#)
- [Λήψη φαξ μέσω του Ψηφιακού φαξ HP](#)

## Μη αυτόματη λήψη φαξ

Όταν μιλάτε στο τηλέφωνο, το πρόσωπο με το οποίο συνομιλείτε μπορεί να σας στείλει φαξ ενώ είστε σε σύνδεση. Μπορείτε να σηκώσετε το ακουστικό για να μιλήσετε ή για να ακούσετε τόνους φαξ.

Μπορείτε να λάβετε φαξ με μη αυτόματο τρόπο από ένα τηλέφωνο που είναι απευθείας συνδεδεμένο στη θύρα με την ένδειξη , στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.

### Για να λάβετε φαξ με μη αυτόματο τρόπο

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Αφαιρέστε τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.
3. Ορίστε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** σε μεγάλο αριθμό, ώστε να μπορείτε να απαντάτε στις εισερχόμενες κλήσεις πριν από τον εκτυπωτή. Εναλλακτικά, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**, ώστε ο εκτυπωτής να μην απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις.
4. Εάν συνομιλείτε τηλεφωνικώς με τον αποστολέα, ζητήστε του να πατήσει το κουμπί **Αποστολή** στη συσκευή φαξ του.
5. Όταν ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, κάντε τα παρακάτω.
  - α. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Αποδοχή** για να λάβετε το φαξ.
  - β. Όταν ο εκτυπωτής αρχίσει τη λήψη του φαξ, μπορείτε να κλείσετε το τηλέφωνο ή να παραμείνετε στη γραμμή. Η τηλεφωνική γραμμή είναι αθόρυβη κατά τη διάρκεια μετάδοσης φαξ.

## Ρύθμιση εφεδρικής λήψης φαξ

Ανάλογα με την προτίμησή σας και τις απαιτήσεις ασφαλείας, μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να αποθηκεύει όλα τα φαξ που λαμβάνει, μόνο τα φαξ που λαμβάνει όσο ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση σφάλματος, ή κανένα από τα φαξ που λαμβάνει.

### Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εφεδρικού φαξ από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση**.
- Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
- Πατήστε **Εφεδρική λήψη φαξ**.
- Πατήστε την επιθυμητή ρύθμιση.

<b>Ενεργοποίηση</b>	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση. Όταν η επιλογή <b>Εφεδρικό φαξ</b> είναι <b>Ενεργοποίηση</b> , ο εκτυπωτής αποθηκεύει όλα τα ληφθέντα φαξ στη μνήμη. Αυτό σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ξανά έως και 30 από τα πιο πρόσφατα εκτυπωμένα φαξ, εφόσον είναι ακόμα αποθηκευμένα στη μνήμη.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b>	Όταν η μνήμη του εκτυπωτή είναι περιορισμένη, η συσκευή διαγράφει τα παλιότερα εκτυπωμένα φαξ κατά τη λήψη των νέων. Εάν η μνήμη γεμίσει με μη εκτυπωμένα φαξ, ο εκτυπωτής σταματά να απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b>	Εάν λάβετε ένα υπερβολικό μεγάλο φαξ, όπως μια φωτογραφία με πολλές λεπτομέρειες, ενδέχεται να μην αποθηκευτεί στη μνήμη λόγω περιορισμών μνήμης.
<b>Μόνο σε περίπτωση σφάλματος</b>	Ο εκτυπωτής αποθηκεύει τα φαξ στη μνήμη μόνο σε περίπτωση που υπάρχει κατάσταση σφάλματος, η οποία εμποδίζει την εκτύπωση των φαξ από τον εκτυπωτή (για παράδειγμα, εάν εξαντληθεί το χαρτί από τον εκτυπωτή). Ο εκτυπωτής συνεχίζει να αποθηκεύει εισερχόμενα φαξ εφόσον υπάρχει διαθέσιμη μνήμη. (Εάν η μνήμη γεμίσει, ο εκτυπωτής παύει να απαντάει σε εισερχόμενες κλήσεις φαξ.) Όταν επιλυθεί η κατάσταση σφάλματος, τα φαξ που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη εκτυπώνονται αυτόματα και, στη συνέχεια, διαγράφονται από τη μνήμη.
<b>Απενεργοποίηση</b>	Τα φαξ δεν αποθηκεύονται ποτέ στη μνήμη. Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση <b>Εφεδρική λήψη φαξ</b> για λόγους ασφάλειας. Εάν προκύψει κατάσταση σφάλματος που εμποδίζει τον εκτυπωτή να εκτυπώσει (για παράδειγμα εάν τελειώσει το χαρτί στον εκτυπωτή), ο εκτυπωτής σταματά να απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ.

## Επανεκτύπωση ληφθέντων φαξ από τη μνήμη

Τα ληφθέντα φαξ που δεν εκτυπώθηκαν, αποθηκεύονται στη μνήμη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η μνήμη γεμίσει, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει τα νέα φαξ εάν δεν εκτυπώσετε ή διαγράψετε μερικά φαξ από τη μνήμη. Μπορείτε επίσης να διαγράψετε τα φαξ από τη μνήμη για λόγους ασφαλείας ή εμπιστευτικότητας.

Μπορείτε να εκτυπώσετε ξανά έως 30 από τα πιο πρόσφατα εκτυπωμένα φαξ, εάν βρίσκονται ακόμα στη μνήμη. Για παράδειγμα, μπορεί να χρειαστεί να επανεκτυπώσετε τα φαξ σας εάν χάσατε το αντίγραφο της τελευταίας σας εκτύπωσης.

### Για να επανεκτυπώσετε φαξ που βρίσκονται στη μνήμη από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.

### **3. Πατήστε Επανεκτύπωση.**

Τα φαξ εκτυπώνονται με την αντίστροφη σειρά από αυτήν με την οποία λήφθηκαν, με πρώτο το φαξ που λήφθηκε πιο πρόσφατα.

### **4. Πατήστε ένα φαξ για να το επιλέξετε και έπειτα πατήστε Εκτύπωση.**

Εάν θέλετε να διακόψετε την επανεκτύπωση των φαξ που βρίσκονται στη μνήμη, πατήστε το κουμπί  (Άκυρο).

## **Προώθηση φαξ σε άλλο αριθμό**

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να προωθεί τα φαξ σας σε άλλον αριθμό φαξ. Όλα τα φαξ προωθούνται ασπρόμαυρα, ανεξάρτητα από το πώς στάλθηκαν αρχικά.

Η HP συνιστά να επιβεβαιώνετε ότι ο αριθμός στον οποίο προωθείτε τα φαξ αποτελεί ενεργή γραμμή φαξ. Στείλτε ένα δοκιμαστικό φαξ για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή φαξ μπορεί να λαμβάνει τα φαξ που προωθούνται.

### **Για να προωθήσετε φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

- 1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.**
- 2. Πατήστε **Ρύθμιση**.**
- 3. Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.**
- 4. Πατήστε **Προώθηση φαξ**.**
- 5. Πατήστε **Ενεργό (Εκτύπ. & προώθ.)** για να εκτυπώσετε και να προωθήσετε το φαξ ή επιλέξτε **Ενεργό (Προώθηση)** για να προωθήσετε το φαξ.**

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει δυνατότητα προώθησης του φαξ στην καθορισμένη συσκευή φαξ (εάν, για παράδειγμα, δεν είναι ενεργοποιημένη), ο εκτυπωτής εκτυπώνει το φαξ. Εάν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να εκτυπώνει αναφορές σφαλμάτων για ληφθέντα φαξ, εκτυπώνει επίσης μια αναφορά σφαλμάτων.

- 6. Μόλις σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον αριθμό της συσκευής φαξ που θα λαμβάνει τα προωθημένα φαξ και πατήστε **Τέλος**. Εισαγάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες για κάθε μία από τις ακόλουθες προτροπές: ημερομηνία έναρξης, ώρα έναρξης, ημερομηνία λήξης και ώρα λήξης.**
- 7. Η Προώθηση φαξ έχει ενεργοποιηθεί. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.**

Εάν διακοπεί η τροφοδοσία του εκτυπωτή ενώ έχει οριστεί η ρύθμιση προώθησης φαξ, ο εκτυπωτής αποθηκεύει τη ρύθμιση και τον αριθμό τηλεφώνου που έχουν οριστεί για την προώθηση φαξ. Όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία του εκτυπωτή, η ρύθμιση προώθησης φαξ εξακολουθεί να είναι **Ενεργοποίηση**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να ακυρώσετε την προώθηση φαξ επιλέγοντας **Απενεργοποίηση** από το μενού **Προώθηση φαξ**.

## **Ρύθμιση αυτόματης σμίκρυνσης για εισερχόμενα φαξ**

Η ρύθμιση **Αυτόματη σμίκρυνση** καθορίζει την ενέργεια του εκτυπωτή, εάν το εισερχόμενο φαξ είναι υπερβολικά μεγάλο για το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί. Αυτή η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Έτσι, η εικόνα του εισερχόμενου φαξ μικραίνει ώστε να χωρέσει, εάν είναι δυνατόν, σε μία σελίδα. Εάν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, οι πληροφορίες που δεν χωρούν στην πρώτη σελίδα,

εκτυπώνονται στη δεύτερη. Η λειτουργία **Αυτόματη σμίκρυνση** είναι χρήσιμη εάν λάβετε ένα φαξ μεγέθους μεγαλύτερο από A4/Letter και στο δίσκο εισόδου έχετε τοποθετήσει χαρτί μεγέθους A4/Letter.

#### Για να ρυθμίσετε την αυτόματη σμίκρυνση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
4. Μεταβείτε με κύλιση στην επιλογή **Αυτόματη σμίκρυνση** και επιλέξτε τη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

#### Μπλοκάρισμα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ

Εάν εγγραφείτε σε μια υπηρεσία αναγνώρισης κλήσεων μέσω της τηλεφωνικής εταιρείας σας, μπορείτε να αποκλείσετε συγκεκριμένους αριθμούς φαξ, ώστε ο εκτυπωτής να μην λαμβάνει φαξ από τους αριθμούς αυτούς. Όταν υπάρχει εισερχόμενη κλήση φαξ, ο εκτυπωτής συγκρίνει τον αριθμό με τη λίστα των ανεπιθύμητων αριθμών φαξ για να καθορίσει εάν η κλήση θα πρέπει να αποκλειστεί. Εάν ο αριθμός αντιστοιχεί σε έναν αριθμό από τη λίστα αποκλεισμένων αριθμών φαξ, το φαξ δεν θα ληφθεί. (Ο μέγιστος αριθμός φαξ που μπορείτε να ορίσετε για φραγή διαφέρει ανά μοντέλο.)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία αυτή δεν υποστηρίζεται σε όλες τις χώρες/περιοχές. Εάν δεν υποστηρίζεται στη χώρα/περιοχή σας, η επιλογή **Φραγή ανεπιθύμητων φαξ** δεν εμφανίζεται στο μενού **Προτιμήσεις**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχουν προστεθεί αριθμοί τηλεφώνου στη λίστα αναγνώρισης κλήσης, αυτό σημαίνει ότι δεν είστε εγγεγραμμένοι σε μια υπηρεσία αναγνώρισης κλήσης.

Μπορείτε να αποκλείσετε συγκεκριμένους αριθμούς φαξ προσθέτοντάς τους στη λίστα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ, να καταργήσετε τον αποκλεισμό διαγράφοντάς τους από την λίστα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ και να εκτυπώσετε μια λίστα με τους αποκλεισμένους αριθμούς ανεπιθύμητων φαξ.

#### Για να προσθέστε έναν αριθμό στη λίστα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
4. Πατήστε **Φραγή ανεπιθύμητων φαξ**.
5. Πατήστε  (**Σύμβολο συν**).
6. Κάντε ένα από τα εξής:
  - Για να επιλέξετε έναν αριθμό φαξ για φραγή από τη λίστα ιστορικού κλήσεων, πατήστε  (**Ιστορικό κλήσεων**).
  - Εισαγάγετε έναν αριθμό φαξ για φραγή με μη αυτόματο τρόπο και πατήστε **Τέλος**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε τον αριθμό φαξ όπως εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και όχι όπως εμφανίζεται στην κεφαλίδα του φαξ που λάβατε, καθώς αυτοί οι αριθμοί μπορεί να διαφέρουν.

## Για να καταργήσετε αριθμούς από τη λίστα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
4. Πατήστε **Φραγή ανεπιθύμητων φαξ**.
5. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταργήσετε και πατήστε **Κατάργηση**.

## Για να εκτυπώσετε μια λίστα ανεπιθύμητων αριθμών φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορές**.
3. Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών φαξ**.
4. Πατήστε **Αναφορά ανεπιθύμητων αριθμών φαξ**.
5. Αγγίξτε **Εκτύπωση** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Λήψη φαξ μέσω του Ψηφιακού φαξ HP

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Ψηφιακό φαξ HP για αυτόματη λήψη και αποθήκευση φαξ απευθείας στον υπολογιστή σας. Με αυτόν τον τρόπο εξοικονομείτε χαρτί και μελάνη.

Τα φαξ που λαμβάνονται αποθηκεύονται ως αρχεία TIFF (Tagged Image File Format) ή PDF (Portable Document Format).

Η ονομασία των αρχείων γίνεται σύμφωνα με την παρακάτω μέθοδο: XXXX\_YYYYYYYY\_ZZZZZZ.tif, όπου Χ είναι τα στοιχεία του αποστολέα, Υ είναι η ημερομηνία και Ζ είναι η ώρα λήψης του φαξ.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία αποστολής φαξ σε υπολογιστή είναι διαθέσιμη μόνο για τη λήψη ασπρόμαυρων φαξ. Τα έγχρωμα φαξ εκτυπώνονται.

## Απαιτήσεις Ψηφιακού φαξ HP

- Ο φάκελος προορισμού στον υπολογιστή πρέπει να είναι πάντα διαθέσιμος. Τα φαξ δεν θα αποθηκεύονται εάν ο υπολογιστής είναι σε αναστολή λειτουργίας ή κατάσταση αδρανοποίησης.
- Θα πρέπει να έχει τοποθετηθεί χαρτί στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).

## Για να ρυθμίσετε ή να τροποποιήσετε το Ψηφιακό φαξ HP (Windows)

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Επιλέξτε **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και έπειτα επιλέξτε **Φαξ**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Οδηγός ρύθμισης Ψηφιακού φαξ**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Για να απενεργοποιήσετε το Ψηφιακό φαξ HP**

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Πατήστε **Προτιμήσεις** και, στη συνέχεια, πατήστε **Ψηφιακό φαξ HP**.
4. Πατήστε **Απενεργοποίηση ψηφιακού φαξ HP**.
5. Πατήστε **Ναι**.

# Ρύθμιση επαφών καταλόγου

Μπορείτε να ορίσετε αριθμούς φαξ που χρησιμοποιείτε συχνά ως επαφές καταλόγου. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να καλείτε γρήγορα τους αριθμούς αυτούς από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εκτός από τη δημιουργία και τη διαχείριση επαφών καταλόγου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε εργαλεία που είναι διαθέσιμα στον υπολογιστή σας, όπως το λογισμικό εκτυπωτή HP και τον EWS του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή](#).

- [Δημιουργία και επεξεργασία επαφής καταλόγου](#)
- [Δημιουργία και επεξεργασία ομαδικής επαφής καταλόγου](#)
- [Διαγραφή επαφών καταλόγου](#)

## Δημιουργία και επεξεργασία επαφής καταλόγου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε αριθμούς φαξ ως επαφές καταλόγου.

### Για να ρυθμίσετε τις επαφές καταλόγου

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Κατάλογος**.
3. Πατήστε (**Σύμβολο συν**) για να προσθέσετε μια επαφή.
4. Πατήστε **'Όνομα**, εισαγάγετε το όνομα της επαφής καταλόγου και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.
5. Πατήστε **Αριθμός φαξ**, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ της επαφής καταλόγου και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε συμπεριλάβει τις παύσεις ή άλλους απαιτούμενους αριθμούς, όπως κωδικό περιοχής, κωδικό πρόσβασης για αριθμούς εκτός συστήματος PBX (συνήθως 9 ή 0) ή κωδικό υπεραστικών κλήσεων.

6. Πατήστε **Προσθήκη**.

### Για να κάνετε αλλαγές στις επαφές καταλόγου

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Κατάλογος**.
3. Πατήστε την επαφή καταλόγου που θέλετε να επεξεργαστείτε.
4. Πατήστε **'Όνομα**, επεξεργαστείτε το όνομα της επαφής καταλόγου και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.
5. Πατήστε **Αριθμός φαξ**, επεξεργαστείτε τον αριθμό φαξ της επαφής καταλόγου και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε συμπεριλάβει τις παύσεις ή άλλους απαιτούμενους αριθμούς, όπως κωδικό περιοχής, κωδικό πρόσβασης για αριθμούς εκτός συστήματος PBX (συνήθως 9 ή 0) ή κωδικό υπεραστικών κλήσεων.

6. Επιλέξτε **Τέλος**.

## Δημιουργία και επεξεργασία ομαδικής επαφής καταλόγου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ομάδες αριθμών φαξ ως ομαδικές επαφές καταλόγου.

### Για να ρυθμίσετε τις ομαδικές επαφές καταλόγου



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να δημιουργήσετε μια ομαδική επαφή καταλόγου, πρέπει προηγουμένως να έχετε δημιουργήσει τουλάχιστον μία επαφή καταλόγου.

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Κατάλογος** και, στη συνέχεια, πατήστε και επιλέξτε (**Ομάδα**) για να μεταβείτε στις ομαδικές επαφές καταλόγου.
3. Πατήστε (**Σύμβολο συν**) για να προσθέσετε μια ομάδα.
4. Πατήστε **'Όνομα**, εισαγάγετε το όνομα της ομάδας και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.
5. Πατήστε **Αριθμός μελών**, επιλέξτε τις επαφές του καταλόγου που θέλετε να συμπεριλάβετε στην ομάδα και πατήστε **Επιλογή**.
6. Πατήστε **Δημιουργία**.

### Για να κάνετε αλλαγές στις ομαδικές επαφές καταλόγου

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Κατάλογος** και, στη συνέχεια, πατήστε και επιλέξτε (**Ομάδα**) για να μεταβείτε στις ομαδικές επαφές καταλόγου.
3. Πατήστε την ομαδική επαφή καταλόγου που θέλετε να επεξεργαστείτε.
4. Πατήστε **'Όνομα**, επεξεργαστείτε το όνομα της ομαδικής επαφής καταλόγου και, στη συνέχεια, πατήστε **Τέλος**.
5. Πατήστε **Αριθμός μελών**.
6. Εάν θέλετε να προσθέσετε μια επαφή στην ομάδα, πατήστε (**σύμβολο +**). Πατήστε ένα όνομα επαφής και έπειτα πατήστε **Επιλογή**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν θέλετε να αφαιρέσετε μια επαφή από την ομάδα, πατήστε τη για να την αφαιρέσετε.

7. Πατήστε **Τέλος**.

## Διαγραφή επαφών καταλόγου

Μπορείτε να διαγράψετε επαφές καταλόγου ή ομαδικές επαφές καταλόγου.

### Διαγραφή επαφών καταλόγου

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Κατάλογος**.
3. Πατήστε το όνομα της επαφής καταλόγου που θέλετε να διαγράψετε.

- 4.** Πατήστε **Διαγραφή**.
- 5.** Πατήστε **Ναι** για επιβεβαίωση.

**Για να διαγράψετε τις ομαδικές επαφές καταλόγου**

- 1.** Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- 2.** Πατήστε **Κατάλογος** και, στη συνέχεια, πατήστε  και επιλέξτε  ( **Ομάδα** ) για να μεταβείτε στις ομαδικές επαφές καταλόγου.
- 3.** Πατήστε το όνομα της επαφής καταλόγου που θέλετε να διαγράψετε.
- 4.** Πατήστε **Διαγραφή**.
- 5.** Πατήστε **Ναι** για επιβεβαίωση.

# Αλλαγή ρυθμίσεων φαξ

Αφού ολοκληρώσετε τα βήματα του Οδηγού αναφοράς που συνοδεύει τον εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε τις αρχικές ρυθμίσεις ή να διαμορφώσετε άλλες επιλογές φαξ.

- [Ρύθμιση κεφαλίδας φαξ](#)
- [Ρύθμιση λειτουργίας απάντησης \(Αυτόματη απάντηση\)](#)
- [Ορισμός αριθμού κτύπων πριν την απάντηση](#)
- [Αλλαγή απάντησης σε συνδυασμό κτύπων για διακριτό ήχο κλήσης](#)
- [Ρύθμιση τύπου κλήσης](#)
- [Ρύθμιση επιλογών επανάκλησης](#)
- [Ρύθμιση ταχύτητας φαξ](#)
- [Ρύθμιση έντασης ήχου φαξ](#)

## Ρύθμιση κεφαλίδας φαξ

Η κεφαλίδα φαξ εκτυπώνει το όνομά σας και τον αριθμό του φαξ στην επάνω πλευρά κάθε φαξ που στέλνετε. Η HP συνιστά να ρυθμίσετε την κεφαλίδα φαξ χρησιμοποιώντας το λογισμικό εκτυπωτή HP. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την κεφαλίδα φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένες χώρες/περιοχές οι πληροφορίες κεφαλίδας φαξ αποτελούν νομική απαίτηση.

### Για να ρυθμίσετε ή να αλλάξετε την κεφαλίδα του φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
3. Πατήστε **Κεφαλίδα φαξ**.
4. Εισαγάγετε το όνομά σας ή το όνομα της εταιρίας σας και πατήστε **Τέλος**.
5. Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ σας και πατήστε **Τέλος**.

## Ρύθμιση λειτουργίας απάντησης (Αυτόματη απάντηση)

Η λειτουργία απάντησης καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα απαντά σε εισερχόμενες κλήσεις.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση** εάν θέλετε να απαντά ο εκτυπωτής στις κλήσεις φαξ **αυτόματα**. Ο εκτυπωτής θα απαντά σε όλες τις εισερχόμενες τηλεφωνικές κλήσεις και κλήσεις φαξ.
- Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση** εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ **μη αυτόματα**. Θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν θα λαμβάνει φαξ.

## Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία απάντησης

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
- Πατήστε **Αυτόματη απάντηση** για να την ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν την λειτουργία πατώντας το κουμπί (κουμπί **Κατάσταση φαξ**) στον πίνακα εργαλείων.

## Ορισμός αριθμού κτύπων πριν την απάντηση

Εάν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**, μπορείτε να καθορίσετε πόσοι κτύποι θα ακούγονται προτού η συσκευή απαντήσει αυτόματα στην εισερχόμενη κλήση.

Η ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** είναι σημαντική αν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με τον εκτυπωτή, επειδή θέλετε να απαντά ο τηλεφωνητής στην κλήση προτού το κάνει ο εκτυπωτής. Ο αριθμός κτύπων πριν την απάντηση για τον εκτυπωτή θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό κτύπων πριν την απάντηση για τον αυτόματο τηλεφωνητή.

Για παράδειγμα, ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή σας σε μικρότερο αριθμό κτύπων και τον εκτυπωτή να απαντά στο μέγιστο αριθμό κτύπων. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Με αυτή τη ρύθμιση, ο τηλεφωνητής θα απαντά στην κλήση και ο εκτυπωτής θα παρακολουθεί τη γραμμή. Εάν ο εκτυπωτής ανιχνεύσει τόνους φαξ, θα λάβει το φαξ. Εάν η κλήση είναι φωνητική, ο αυτόματος τηλεφωνητής θα καταγράψει το εισερχόμενο μήνυμα.

## Για να ορίσετε τον αριθμό κτύπων πριν την απάντηση

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
- Πατήστε **Κτύποι πριν απ/ση**.
- Πατήστε για να ορίσετε τον αριθμό κτύπων.
- Πατήστε **Τέλος**.

## Αλλαγή απάντησης σε συνδυασμό κτύπων για διακριτό όχο κλήσης

Πολλές εταιρείες τηλεφωνίας παρέχουν λειτουργία διακριτών κτύπων, η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Όταν εγγραφείτε σε αυτή την υπηρεσία, κάθε αριθμός έχει διαφορετικό συνδυασμό κτύπων. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις που διαθέτουν ένα συγκεκριμένο συνδυασμό κτύπων.

Εάν συνδέσετε τον εκτυπωτή σε μια γραμμή με διακριτό κτύπο, ζητήστε από την εταιρεία τηλεφωνίας να εκχωρήσει ένα συνδυασμό κτύπων για τις φωνητικές κλήσεις και έναν άλλο για τις κλήσεις φαξ. Η ΗΡ συνιστά να ζητήσετε διπλούς ή τριπλούς κτύπους για τον αριθμό φαξ. Όταν ο εκτυπωτής ανιχνεύσει τον συγκεκριμένο συνδυασμό κτύπων, θα απαντήσει στην κλήση και θα λάβει το φαξ.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εντοπισμού συνδυασμού κτύπων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να ρυθμίσετε τη λειτουργία διακριτού κτύπου. Με αυτή τη δυνατότητα, ο εκτυπωτής αναγνωρίζει και ηχογραφεί το συνδυασμό κτύπων μιας εισερχόμενης κλήσης και, με βάση αυτή την κλήση, προσδιορίζει αυτόματα το διακριτό συνδυασμό κτύπων που έχει εκχωρηθεί από την εταιρεία τηλεφωνία για τις κλήσεις φαξ.

Εάν δεν διαθέτετε υπηρεσία διακριτών κτύπων, χρησιμοποιήστε τον προεπιλεγμένο συνδυασμό κτύπων, δηλαδή την επιλογή **'Όλοι οι τυπικοί κτύποι**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να λάβει φαξ όταν ο κύριος αριθμός τηλεφώνου είναι κατειλημμένος.

#### Για να αλλάξετε το συνδυασμό κτύπων απάντησης για διακριτό κτύπο

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τον εκτυπωτή να απαντάει αυτόματα στις κλήσεις φαξ.  
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση λειτουργίας απάντησης \(Αυτόματη απάντηση\)](#).
2. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
3. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προτιμήσεις**.
4. Πατήστε **Διακριτός κτύπος**.
5. Πατήστε ένα μοτίβο ήχου κλήσης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε σύστημα PBX με διαφορετικούς συνδυασμούς κτύπων για τις εσωτερικές και εξωτερικές κλήσεις, πρέπει να καλέσετε τον αριθμό φαξ από εξωτερικό αριθμό.

#### Ρύθμιση τύπου κλήσης

Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαδικασία για να ρυθμίσετε σε τονική κλήση ή παλμική κλήση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Τονική**. Μην αλλάξετε τη ρύθμιση, εκτός και αν γνωρίζετε ότι η γραμμή τηλεφώνου δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσει την τονική κλήση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η επιλογή παλμικής-τονικής κλήσης δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες/περιοχές.

#### Για να ρυθμίσετε τον τύπο κλήσης

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
3. Πατήστε **Τύπος κλήσης**.
4. Πατήστε για να επιλέξετε **Τονική** ή **Παλμική**.

#### Ρύθμιση επιλογών επανάκλησης

Εάν ο εκτυπωτής δεν μπόρεσε να στείλει ένα φαξ, επειδή η συσκευή φαξ λήψης δεν απάντησε ή ήταν κατειλημμένη, τότε θα επιχειρήσει να επανακαλέσει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις επανάκλησης.

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις επιλογές:

- **Επανάκληση κατειλημμένου** : Εάν η επιλογή αυτή είναι ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανάκληση εάν λάβει σήμα κατειλημμένου. Η προεπιλογή είναι **Ενεργοποίηση**.
- **Επανάκληση αν δεν απαντά** : Εάν η επιλογή αυτή είναι ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανάκληση εάν η συσκευή φαξ λήψης δεν απαντά. Η προεπιλογή είναι **Απενεργοποίηση**.
- **Επανάκληση σε περίπτωση προβλήματος σύνδεσης** : Εάν αυτή η επιλογή ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανάκληση σε περίπτωση που παρουσιαστεί πρόβλημα σύνδεσης με τη

συσκευή φαξ λήψης. Η λειτουργία επανάκλησης σε περίπτωση προβλήματος σύνδεσης λειτουργεί μόνο για την αποστολή φαξ από τη μνήμη. Η προεπιλογή είναι **Ενεργοποίηση**.

#### Για να ρυθμίσετε τις επιλογές επανάκλησης

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
3. Επιλέξτε **Αυτόματη επανάκληση**.
4. Πατήστε **Επανάκληση κατειλημμένου, Επανάκληση αν δεν απαντά ή Επανάκληση σε περίπτωση προβλήματος σύνδεσης** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

#### Ρύθμιση ταχύτητας φαξ

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα φαξ που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία μεταξύ του εκτυπωτή και άλλων συσκευών φαξ κατά την αποστολή και λήψη φαξ.

Εάν χρησιμοποιήσετε ένα από τα παρακάτω, μπορεί να απαιτείται η ρύθμιση της ταχύτητας φαξ σε μικρότερη τιμή:

- Τηλεφωνική υπηρεσία Internet
- Σύστημα PBX (συνδρομητικό κέντρο)
- Υπηρεσία Fax over Internet Protocol (VoIP)
- Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN)

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την αποστολή και λήψη φαξ, χρησιμοποιήστε μικρότερη τιμή στη ρύθμιση **Ταχύτητα**. Ο παρακάτω πίνακας περιέχει τις διαθέσιμες ρυθμίσεις ταχύτητας φαξ.

Ρύθμιση ταχύτητας φαξ	Ταχύτητα φαξ
Γρήγορη	v.34 (33600 bps)
Μεσαία	v.17 (14400 bps)
Αργή	v.29 (9600 bps)

#### Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
3. Πατήστε **Ταχύτητα**.
4. Πατήστε μια επιλογή για να την επιλέξετε.

#### Ρύθμιση έντασης ήχου φαξ

Μπορείτε να αλλάξετε την ένταση των ήχων φαξ.

### **Για να ορίσετε την ένταση του ήχου φαξ**

- 1.** Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- 2.** Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Προτιμήσεις**.
- 3.** Πατήστε **Ένταση φαξ**.
- 4.** Πατήστε για να επιλέξετε **Χαμηλή, Δυνατή ή Απενεργοποίηση**.

◊: **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν την λειτουργία πατώντας το κουμπί  (κουμπί **Κατάσταση φαξ**) στον πίνακα εργαλείων.

---

## Υπηρεσίες φαξ και ψηφιακής τηλεφωνίας

Πολλές τηλεφωνικές εταιρείες παρέχουν στους συνδρομητές τους ψηφιακές τηλεφωνικές υπηρεσίες, όπως:

- **DSL:** Μια υπηρεσία ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής (DSL) παρεχόμενη από την τηλεφωνική σας εταιρεία. (Η γραμμή DSL μπορεί να ονομάζεται ADSL στη χώρα/περιοχή σας).
- **PBX:** Σύστημα τηλεφωνίας PBX (συνδρομητικό κέντρο).
- **ISDN:** Σύστημα ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN).
- **VoIP:** Μια οικονομική υπηρεσία τηλεφωνίας η οποία σας επιτρέπει να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ με τον εκτυπωτή σας μέσω Internet. Η μέθοδος αυτή ονομάζεται Fax over Internet Protocol (VoIP).

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Υπηρεσία Fax over Internet Protocol](#).

Οι εκτυπωτές HP είναι σχεδιασμένοι ειδικά για χρήση με τις παραδοσιακές αναλογικές τηλεφωνικές υπηρεσίες. Εάν βρίσκεστε σε περιβάλλον ψηφιακής τηλεφωνίας (όπως DSL/ADSL, PBX ή ISDN), μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε φίλτρα ή μετατροπείς ψηφιακού σήματος σε αναλογικό κατά τη ρύθμιση του εκτυπωτή για τη λειτουργία φαξ.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP δεν εγγυάται ότι ο εκτυπωτής θα είναι συμβατός με όλες τις γραμμές ή τους παροχείς ψηφιακών υπηρεσιών, σε όλα τα ψηφιακά περιβάλλοντα ή με όλους τους μετατροπείς ψηφιακού σήματος σε αναλογικό. Σάς συνιστούμε να συμβουλεύεστε πάντοτε την εταιρεία τηλεφωνίας σας για τις σωστές επιλογές ρύθμισης, με βάση τις υπηρεσίες γραμμής που σας παρέχει.

## Υπηρεσία Fax on Voice over Internet Protocol

Έχετε τη δυνατότητα να εγγραφείτε σε μια οικονομική υπηρεσία τηλεφώνου, η οποία σας επιτρέπει να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ με τον εκτυπωτή σας μέσω Internet. Η μέθοδος αυτή ονομάζεται Fax on Voice over Internet Protocol (VoIP).

Τα παρακάτω αποτελούν ενδείξεις ότι πιθανότατα χρησιμοποιείτε υπηρεσία VoIP:

- Καλείτε έναν ειδικό κωδικό πρόσβασης μαζί με τον αριθμό φαξ.
- Έχετε μια μονάδα μετατροπέα IP, η οποία παρέχει σύνδεση στο Internet και διαθέτει αναλογικές τηλεφωνικές θύρες για σύνδεση φαξ.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αποστολή και λήψη φαξ είναι δυνατή μόνο εάν συνδέσετε ένα καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Αυτό σημαίνει ότι η σύνδεση στο Internet πρέπει να γίνει είτε μέσω μονάδας μετατροπέα (η οποία διαθέτει κοινές αναλογικές τηλεφωνικές υποδοχές για συνδέσεις φαξ) είτε μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Η υποστήριξη της παραδοσιακής μετάδοσης φαξ μέσω οπιωνδήποτε συστημάτων τηλεφωνίας μέσω πρωτοκόλλου Internet συχνά είναι περιορισμένη. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη χρήση της λειτουργίας φαξ, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε μικρότερη ταχύτητα φαξ ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διόρθωσης σφάλματος φαξ. Ωστόσο, εάν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διόρθωσης σφάλματος φαξ, δεν μπορείτε να στέλνετε και να λαμβάνετε έγχρωμα φαξ.

Εάν έχετε απορίες σχετικά με την αποστολή φαξ μέσω Internet, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης υπηρεσιών παροχής φαξ μέσω Internet ή με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών για πρόσθετη βοήθεια.

# Χρήση αναφορών

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να εκτυπώνει αναφορές σφαλμάτων και αναφορές επιβεβαίωσης αυτόματα για κάθε φαξ που στέλνετε και λαμβάνετε. Μπορείτε επίσης να εκτυπώνετε αναφορές συστήματος μη αυτόματα όταν χρειάζεται. Οι αναφορές αυτές παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες συστήματος σχετικά με τον εκτυπωτή.

Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί να εκτυπώνει αναφορά μόνο εφόσον υπάρχει πρόβλημα με την αποστολή ή τη λήψη φαξ. Μετά από κάθε μετάδοση, εμφανίζεται για λίγο στην οθόνη του πίνακα ελέγχου ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, που υποδεικνύει εάν η αποστολή του φαξ ήταν επιτυχής.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν οι αναφορές δεν είναι αναγνώσιμες, μπορείτε να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από τον πίνακα ελέγχου ή από το λογισμικό HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα ['Ελεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπέδου μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις αποκλειστικά για λόγους προγραμματισμού. Όταν λάβετε μια προειδοποίηση χαμηλού επιπέδου μελάνης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις στην εκτύπωση. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία, εάν δεν φτάσει η ποιότητα εκτύπωσης σε μη αποδεκτά επίπεδα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι οι κεφαλές εκτύπωσης και τα δοχεία είναι σε καλή κατάσταση και σωστά τοποθετημένα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εργασία με τα δοχεία](#).

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Εκτύπωση αναφορών επιβεβαίωσης φαξ](#)
- [Εκτύπωση αναφορών σφαλμάτων φαξ](#)
- [Εκτύπωση και προβολή του αρχείου καταγραφής φαξ](#)
- [Διαγραφή του αρχείου καταγραφής φαξ](#)
- [Εκτύπωση λεπτομερειών για την τελευταία συναλλαγή φαξ](#)
- [Εκτύπωση αναφοράς αναγνώρισης κλήσης](#)
- [Προβολή του ιστορικού κλήσεων](#)

## Εκτύπωση αναφορών επιβεβαίωσης φαξ

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναφορά επιβεβαίωσης είτε κατά την αποστολή συγκεκριμένου φαξ είτε κατά την αποστολή ή λήψη οποιουδήποτε φαξ. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Ενεργή (Αποστολή φαξ)**. Όταν η επιλογή είναι απενεργοποιημένη, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται για λίγο ένα μήνυμα επιβεβαίωσης μετά την αποστολή ή λήψη κάθε φαξ.

### Για να ενεργοποιήσετε την επιβεβαίωση φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Πατήστε **Αναφορές** και έπειτα πατήστε **Επιβεβαίωση φαξ**.
4. Πατήστε για να ενεργοποιήσετε μία από τις παρακάτω επιλογές.

---

**Ενεργή (Αποστολή φαξ)** Εκτυπώνει αναφορά επιβεβαίωσης φαξ για κάθε φαξ που στέλνετε.

---

<b>Ενεργή (Λήψη φαξ)</b>	Εκτυπώνει αναφορά επιβεβαίωσης φαξ για κάθε φαξ που λαμβάνετε.
<b>Ενεργή (Αποστολή και λήψη φαξ)</b>	Εκτυπώνει αναφορά επιβεβαίωσης φαξ για κάθε φαξ που στέλνετε και λαμβάνετε.
<b>Απενεργοποίηση</b>	Δεν εκτυπώνεται αναφορά επιβεβαίωσης φαξ όταν στέλνετε και λαμβάνετε ένα φαξ με επιτυχία. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.

### Για να συμπεριλάβετε μια εικόνα του φαξ στην αναφορά

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση**.
- Πατήστε **Αναφορές** και έπειτα πατήστε **Επιβεβαίωση φαξ**.
- Πατήστε **Ενεργή (Αποστολή φαξ)** ή **Ενεργή (Αποστολή και λήψη φαξ)**.
- Πατήστε **Επιβεβαίωση φαξ με εικόνα**.

### Εκτύπωση αναφορών σφαλμάτων φαξ

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει αυτόματα μια αναφορά όταν παρουσιάζεται σφάλμα κατά τη μετάδοση ή τη λήψη.

### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει αυτόματα αναφορές σφαλμάτων φαξ

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση**.
- Πατήστε **Αναφορές** και έπειτα πατήστε **Αναφορές σφαλμάτων φαξ**.
- Πατήστε για να ενεργοποιήσετε μία από τις παρακάτω επιλογές.

<b>Ενεργή (Αποστολή φαξ)</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση κάθε φορά που παρουσιάζεται σφάλμα μετάδοσης. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Ενεργή (Λήψη φαξ)</b>	Εκτύπωση κάθε φορά που παρουσιάζεται σφάλμα λήψης.
<b>Ενεργή (Αποστολή και λήψη φαξ)</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση κάθε φορά που παρουσιάζεται σφάλμα φαξ.
<b>Απενεργοποίηση</b>	Δεν εκτυπώνεται καμία αναφορά σφαλμάτων φαξ.

### Εκτύπωση και προβολή του αρχείου καταγραφής φαξ

Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αρχείο καταγραφής των φαξ που έχουν σταλεί και έχουν ληφθεί από τον εκτυπωτή.

### Για να εκτυπώσετε το αρχείο καταγραφής φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
- Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορές**.
- Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών φαξ**.

4. Πατήστε **Αρχεία καταγραφής τελευταίων 30 συναλλαγών φαξ**.
5. Αγγίξτε **Εκτύπωση** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Διαγραφή του αρχείου καταγραφής φαξ

Διαγράφοντας το αρχείο καταγραφής φαξ, διαγράφετε όλα τα φαξ που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη.

### Για να διαγράψετε το αρχείο καταγραφής φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Εργαλεία**.
3. Πατήστε **Διαγραφή αρχείων καταγραφής/μνήμης φαξ**.

## Εκτύπωση λεπτομερειών για την τελευταία συναλλαγή φαξ

Η αναφορά τελευταίας συναλλαγής φαξ εκτυπώνει τις λεπτομέρειες της τελευταίας συναλλαγής φαξ που πραγματοποιήθηκε. Οι λεπτομέρειες περιλαμβάνουν τον αριθμό φαξ, τον αριθμό σελίδων και την κατάσταση του φαξ.

### Για να εκτυπώσετε την αναφορά τελευταίας συναλλαγής φαξ

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορές**.
3. Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών φαξ**.
4. Πατήστε **Αρχείο καταγραφής τελευταίας συναλλαγής**.
5. Αγγίξτε **Εκτύπωση** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Εκτύπωση αναφοράς αναγνώρισης κλήσης

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια λίστα των αριθμών φαξ αναγνώρισης κλήσης.

### Για να εκτυπώσετε μια αναφορά ιστορικού αναγνώρισης κλήσης

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορές**.
3. Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών φαξ**.
4. Πατήστε **Αναφορά αναγνώρισης κλήσης**.
5. Αγγίξτε **Εκτύπωση** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Προβολή του ιστορικού κλήσεων

Μπορείτε να δείτε μια λίστα με όλες τις κλήσεις που έχουν γίνει από τον εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε το ιστορικό κλήσεων.

**Για να δείτε το ιστορικό κλήσεων**

1. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Φαξ**.
2. Πατήστε **Αποστολή τώρα**.
3. Πατήστε  (**Κατάλογος**).
4. Πατήστε **Ιστορικό κλήσεων**.

# Πρόσθετη ρύθμιση φαξ

Αφού ολοκληρώσετε όλα τα βήματα που περιγράφονται στον Οδηγό έναρξης χρήσης, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες αυτής της ενότητας για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του φαξ. Φυλάξτε τον Οδηγό έναρξης χρήσης για μελλοντική χρήση.

Σε αυτή την ενότητα θα μάθετε πώς να ρυθμίζετε τον εκτυπωτή ώστε το φαξ να λειτουργεί επιτυχώς με οποιονδήποτε εξοπλισμό και υπηρεσία που μπορεί να έχετε συνδέσει στην ίδια γραμμή τηλεφώνου.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον Οδηγό ρύθμισης φαξ (Windows) για να ορίσετε γρήγορα κάποιες σημαντικές ρυθμίσεις φαξ, όπως τη λειτουργία απάντησης και τις πληροφορίες κεφαλίδας φαξ. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτά τα εργαλεία από το λογισμικό εκτυπωτή HP. Αφού εκτελέσετε αυτά τα εργαλεία, ακολουθήστε τις διαδικασίες αυτής της ενότητας για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του φαξ.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση φαξ \(παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα\)](#)
- [Έλεγχος ρύθμισης φαξ](#)

## Ρύθμιση φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα)

Προτού ξεκινήσετε τη ρύθμιση του εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ, καθορίστε το είδος τηλεφωνικού συστήματος που χρησιμοποιείται στη χώρα/περιοχή σας. Οι οδηγίες για τη ρύθμιση του φαξ διαφέρουν ανάλογα με το αν διαθέτετε σειριακό ή παράλληλο τηλεφωνικό σύστημα:

- Εάν η χώρα/περιοχή σας δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, πιθανότατα έχετε σειριακό τηλεφωνικό σύστημα. Σε ένα τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου, ο τύπος της υποδοχής του κοινόχρηστου τηλεφωνικού εξοπλισμού (μόντεμ, τηλέφωνα και τηλεφωνητές) δεν επιτρέπει τη φυσική σύνδεση στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Αντίθετα, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να συνδεθεί στην πρίζα του τηλεφώνου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας:

- Εάν η χώρα/περιοχή σας αναφέρεται στον πίνακα, έχετε πιθανότατα παράλληλο τηλεφωνικό σύστημα. Σε ένα τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, μπορείτε να συνδέσετε τον κοινόχρηστο τηλεφωνικό εξοπλισμό στην τηλεφωνική γραμμή μέσω της θύρας με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, η HP συνιστά να συνδέσετε καλώδιο τηλεφώνου 2 συρμάτων στην πρίζα του τηλεφώνου.

### Χώρες/περιοχές με τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου

Αργεντινή	Αυστραλία	Βραζιλία
Καναδάς	Χιλή	Κίνα
Κολομβία	Ελλάδα	Ινδία
Ινδονησία	Ιρλανδία	Ιαπωνία
Κορέα	Λατινική Αμερική	Μαλαισία
Μεξικό	Φιλιππίνες	Πολωνία
Πορτογαλία	Ρωσία	Σαουδική Αραβία

## **Χώρες/περιοχές με τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου (συνέχεια)**

Σιγκαπούρη	Ισπανία	Ταϊβάν
Ταϊλάνδη	ΗΠΑ	Βενεζουέλα
Βιετνάμ		

Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο τηλεφωνικού συστήματος που διαθέτετε (σειριακό ή παράλληλο), απευθυνθείτε στην εταιρεία τηλεφωνίας.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Επιλογή σωστής ρύθμισης φαξ για το σπίτι ή το γραφείο](#)
- [Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ \(δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις\)](#)
- [Περίπτωση Β: Ρύθμιση του εκτυπωτή για DSL](#)
- [Περίπτωση Γ: Ρύθμιση του εκτυπωτή με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN](#)
- [Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή](#)
- [Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ](#)
- [Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο](#)
- [Περίπτωση Ζ: Γραμμή φαξ κοινή με μόντεμ υπολογιστή \(δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις\)](#)
- [Περίπτωση Η: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή](#)
- [Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με τηλεφωνητή](#)
- [Περίπτωση Ι: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή και τηλεφωνητή](#)
- [Περίπτωση Κ: Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου και τηλεφωνητή](#)

### **Επιλογή σωστής ρύθμισης φαξ για το σπίτι ή το γραφείο**

Για τη σωστή λειτουργία φαξ, θα πρέπει να γνωρίζετε τον τύπο του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που μοιράζονται την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Αυτό είναι σημαντικό καθώς μπορεί να χρειαστεί να συνδέσετε κάποιον από τον υπάρχοντα εξοπλισμό γραφείου απευθείας στον εκτυπωτή, ενώ μπορεί επίσης να χρειαστεί να αλλάξετε μερικές από τις ρυθμίσεις φαξ, ώστε να πραγματοποιηθεί αποστολή φαξ με επιτυχία.

1. Προσδιορίστε εάν το τηλεφωνικό σας σύστημα είναι σειριακό ή παράλληλο.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση φαξ \(παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα\)](#).

- a. Τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου.
  - b. Τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου — Μεταβείτε στο βήμα 2.
2. Επιλέξτε τον συνδυασμό εξοπλισμού και υπηρεσιών που μοιράζονται τη γραμμή φαξ.

- **DSL:** Υπηρεσία ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής (DSL) παρεχόμενη από την εταιρεία τηλεφωνίας. (Η γραμμή DSL μπορεί να ονομάζεται ADSL στη χώρα/περιοχή σας).
  - **PBX:** Σύστημα τηλεφωνίας PBX (private branch exchange) (συνδρομητικό κέντρο).
  - **ISDN:** Σύστημα ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN).
  - **Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης:** Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης μέσω της εταιρείας τηλεφωνίας που παρέχει πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς με διαφορετικούς συνδυασμούς κτύπων.
  - **Φωνητικές κλήσεις:** Λήψη φωνητικών κλήσεων στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε και για τις κλήσεις φαξ στον εκτυπωτή.
  - **Μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή:** Ένα μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή συνδεδεμένο στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή. Εάν απαντήσετε "Ναι" σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω ερωτήσεις, χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή:
    - Στέλνετε και λαμβάνετε φαξ απευθείας από και προς εφαρμογές λογισμικού του υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
    - Στέλνετε και λαμβάνετε μηνύματα e-mail στον υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
    - Έχετε πρόσβαση στο Internet από τον υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
  - **Τηλεφωνητής:** Συσκευή που απαντά σε φωνητικές κλήσεις στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου τον οποίο χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ στον εκτυπωτή.
  - **Υπηρεσία φωνητικών μηνυμάτων:** Συνδρομή σε υπηρεσία φωνητικών μηνυμάτων μέσω της τηλεφωνικής εταιρείας σας στον ίδιο αριθμό που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ στον εκτυπωτή.
- 3.** Από τον παρακάτω πίνακα, επιλέξτε το συνδυασμό του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που ισχύει για τη διαμόρφωση του σπιτιού ή του γραφείου σας. Στη συνέχεια, αναζητήστε τη συνιστώμενη ρύθμιση φαξ. Αναλυτικές οδηγίες περιλαμβάνονται για κάθε περίπτωση στις παρακάτω ενότητες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η διαμόρφωση του σπιτιού ή του γραφείου σας δεν περιγράφεται σε αυτή την ενότητα, εγκαταστήστε και ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως θα κάνατε με ένα κανονικό αναλογικό τηλέφωνο. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

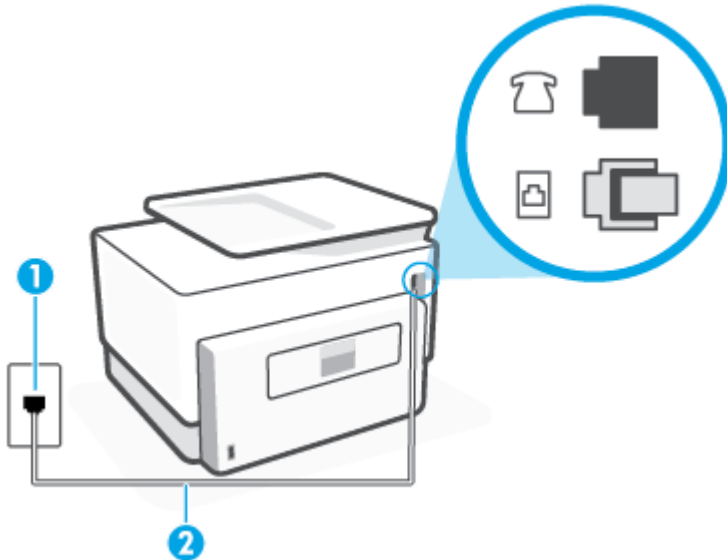
Άλλος εξοπλισμός ή υπηρεσίες που μοιράζονται τη γραμμή φαξ							Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ
<b>DSL</b>	<b>PBX</b>	<b>Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης</b>	<b>Φωνητικές κλήσεις</b>	<b>Μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή</b>	<b>Tηλεφωνητής</b>	<b>Υπηρεσία φωνητικών μηνυμάτων</b>	
							<u>Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)</u>
							<u>Περίπτωση Β: Ρύθμιση του εκτυπωτή για DSL</u>

Άλλος εξοπλισμός ή υπηρεσίες που μοιράζονται τη γραμμή φαξ						Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ
DSL	PBX	Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης	Φωνητικές κλήσεις	Μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή	Τηλεφωνητής	Υπηρεσία φωνητικών μηνυμάτων
		✓				<u>Περίπτωση Γ: Ρύθμιση του εκτυπωτή με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN</u>
		✓				<u>Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή</u>
			✓			<u>Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ</u>
			✓		✓	<u>Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο</u>
				✓		<u>Περίπτωση Ζ: Γραμμή φαξ κοινή με μόντεμ υπολογιστή (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)</u>
			✓	✓		<u>Περίπτωση Η: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή</u>
			✓		✓	<u>Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με τηλεφωνητή</u>
			✓	✓	✓	<u>Περίπτωση Ι: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή και τηλεφωνητή</u>
			✓	✓		<u>Περίπτωση Κ: Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου και τηλεφωνητή</u>

### Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)

Εάν έχετε ξεχωριστή γραμμή τηλεφώνου, στην οποία δεν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό συνδεδεμένο σε αυτή τη γραμμή, συνδέστε τη συσκευή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

**Εικόνα 4-1** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με ξεχωριστή γραμμή φαξ

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
- Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο εκτυπωτής θα απαντήσει αυτόματα μετά τον αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**. Ο εκτυπωτής ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

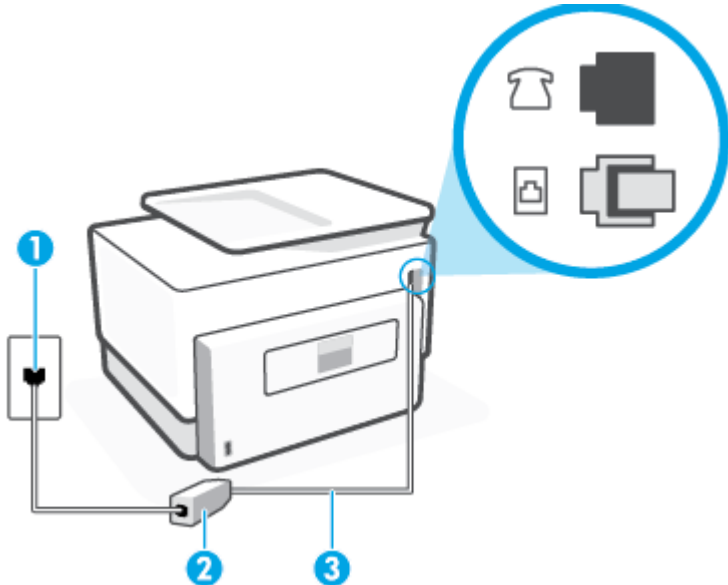
#### Περίπτωση Β: Ρύθμιση του εκτυπωτή για DSL

Εάν έχετε υπηρεσία DSL παρεχόμενη από την εταιρεία τηλεφωνίας και δεν έχετε άλλον εξοπλισμό συνδεδεμένο στον εκτυπωτή, ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτή την ενότητα για να συνδέσετε ένα φίλτρο DSL μεταξύ της πρίζας τηλεφώνου και του εκτυπωτή. Το φίλτρο DSL αφαιρεί το ψηφιακό σήμα που μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στον εκτυπωτή, ώστε ο εκτυπωτής να μπορεί να επικοινωνήσει σωστά με τη γραμμή τηλεφώνου. (Η γραμμή DSL μπορεί να ονομάζεται ADSL στη χώρα/περιοχή σας).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε γραμμή DSL και δεν συνδέσετε το φίλτρο DSL, δεν θα είναι δυνατή η αποστολή και λήψη φαξ από τον εκτυπωτή.

#### Εικόνα 4-2 Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Φίλτρο και καλώδιο DSL (ή ADSL) παρεχόμενο από τον πάροχο υπηρεσιών DSL.

3 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με DSL

1. Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL.
2. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στο φίλτρο DSL και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε το φίλτρο DSL με τον εκτυπωτή, μπορεί η λειτουργία φαξ να μην είναι δυνατή. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

Ίσως χρειαστεί να προμηθευτείτε επιπλέον καλώδια τηλεφώνου για αυτή τη ρύθμιση.

3. Συνδέστε ένα πρόσθετο καλώδιο τηλεφώνου από το φίλτρο DSL στην πρίζα τηλεφώνου.
4. Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση Γ: Ρύθμιση του εκτυπωτή με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN

Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX ή μετατροπέα/προσαρμογέα τερματικού ISDN, κάντε τα παρακάτω:

- Εάν χρησιμοποιείτε PBX ή μετατροπέα/προσαρμογέα τερματικού ISDN, συνδέστε τον εκτυπωτή στη θύρα που προορίζεται για χρήση φαξ και τηλεφώνου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τερματικού είναι ρυθμισμένος στον σωστό τύπο διακόπτη για τη χώρα/περιοχή σας, εφόσον αυτό είναι δυνατό.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα συστήματα ISDN σας δίνουν τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις θύρες για συγκεκριμένο εξοπλισμό τηλεφώνου. Για παράδειγμα, ίσως έχετε εκχωρήσει μια θύρα για τηλέφωνο και φαξ Group 3 και μια άλλη θύρα για πολλές χρήσεις. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη σύνδεση με τη θύρα φαξ/τηλεφώνου του μετατροπέα ISDN, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα που προορίζεται για πολλές χρήσεις (μπορεί να αναφέρεται ως "multi-combi" ή κάτι παρόμοιο).

- Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX, ρυθμίστε τον ήχο αναμονής κλήσης σε "Απενεργοποίηση".



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πολλά ψηφιακά συστήματα PBX διαθέτουν ήχο αναμονής κλήσης που έχει ρυθμιστεί από προεπιλογή σε "Ενεργοποίηση". Ο ήχος αναμονής κλήσης θα εμποδίσει τη μετάδοση φαξ και η αποστολή και λήψη φαξ από τον εκτυπωτή δεν θα είναι δυνατή. Για οδηγίες σχετικά με την απενεργοποίηση του ήχου αναμονής κλήσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το τηλεφωνικό σύστημα PBX.

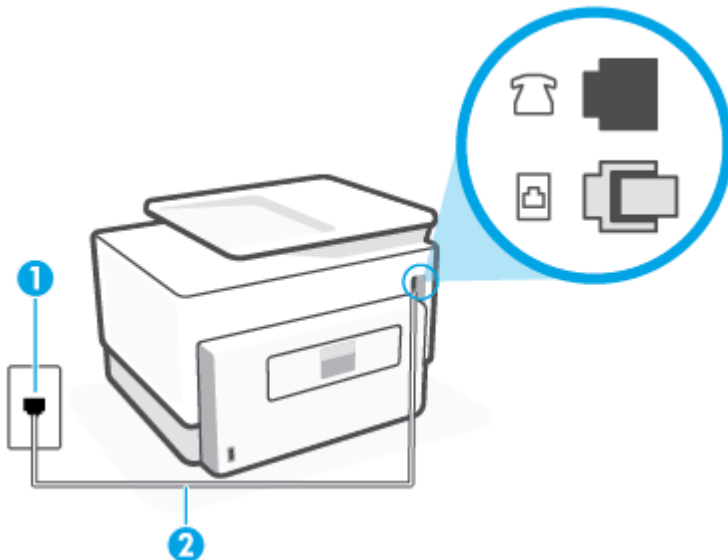
- Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX, καλέστε τον αριθμό για μια εξωτερική γραμμή πριν καλέσετε τον αριθμό φαξ.
- Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή

Εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης (μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας), η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία γραμμή, με διαφορετικό συνδυασμό κτύπων για κάθε αριθμό, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

#### Εικόνα 4-3 Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.

- Αλλάξτε τη ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** ώστε να ταιριάζει με τον συνδυασμό που η εταιρεία τηλεφωνίας έχει εκχωρήσει στον αριθμό του φαξ σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος να απαντά σε όλους τους συνδυασμούς κτύπων. Εάν δεν ρυθμίσετε την επιλογή **Διακριτός κτύπος** ώστε να ταιριάζει με το συνδυασμό κτύπων που έχει εκχωρηθεί στον αριθμό φαξ, ο εκτυπωτής μπορεί να απαντά στις φωνητικές κλήσεις και στις κλήσεις φαξ ή να μην απαντά καθόλου.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εντοπισμού συνδυασμού κτύπων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να ρυθμίσετε τη λειτουργία διακριτού κτύπου. Με αυτή τη δυνατότητα, ο εκτυπωτής αναγνωρίζει και ηχογραφεί το συνδυασμό κτύπων μιας εισερχόμενης κλήσης και, με βάση αυτή την κλήση, προσδιορίζει αυτόματα το διακριτό συνδυασμό κτύπων που έχει εκχωρηθεί από την εταιρεία τηλεφωνία για τις κλήσεις φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή απάντησης σε συνδυασμό κτύπων για διακριτό ήχο κλήσης](#).

4. (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
5. Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

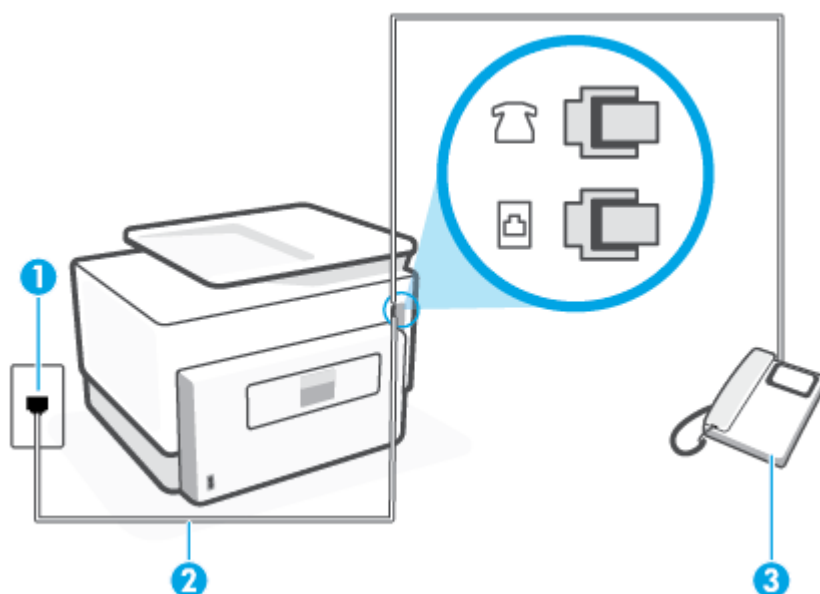
Η συσκευή θα απαντήσει αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις με το συνδυασμό κτύπων που έχετε επιλέξει (ρύθμιση **Διακριτός κτύπος**) μετά τον επιλεγμένο αριθμό κτύπων (ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**). Ο εκτυπωτής ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση E: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό γραφείου (ή τηλεφωνητή) στην ίδια γραμμή τηλεφώνου, συνδέστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

**Εικόνα 4-4** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Πρίζα τηλεφώνου.  |
| 2 | Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή.<br><br>Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας. |
| 3 | Τηλέφωνο (προαιρετικά).   |
- 

## Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σε κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

**2.** Κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Εάν διαθέτετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε μια τηλεφωνική συσκευή σε αυτή τη θύρα.
  - Εάν έχετε σειριακό τηλεφωνικό σύστημα, μπορείτε να συνδέσετε το τηλέφωνο απευθείας στο καλώδιο του εκτυπωτή, το οποίο διαθέτει προσαρτημένο βύσμα για επιτοίχια πρίζα.
- 3.** Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε εάν θέλετε ο εκτυπωτής να απαντά στις κλήσεις αυτόματα ή μη αυτόματα:
- Εάν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να απαντά στις κλήσεις **αυτόματα**, θα απαντά σε όλες τις εισερχόμενες κλήσεις και θα λαμβάνει τα φαξ. Σε αυτή την περίπτωση, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να διακρίνει τις κλήσεις φαξ από τις φωνητικές κλήσεις. Εάν πιστεύετε ότι η κλήση είναι φωνητική, θα πρέπει να απαντήσετε σε αυτήν πριν από τον εκτυπωτή. Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά στις κλήσεις αυτόματα, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
  - Εάν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να απαντά στα φαξ **μη αυτόματα**, θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λαμβάνει φαξ. Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά στις κλήσεις μη αυτόματα, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.

**4.** Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν απαντήσει ο εκτυπωτής στην κλήση και ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ με μη αυτόματο τρόπο.

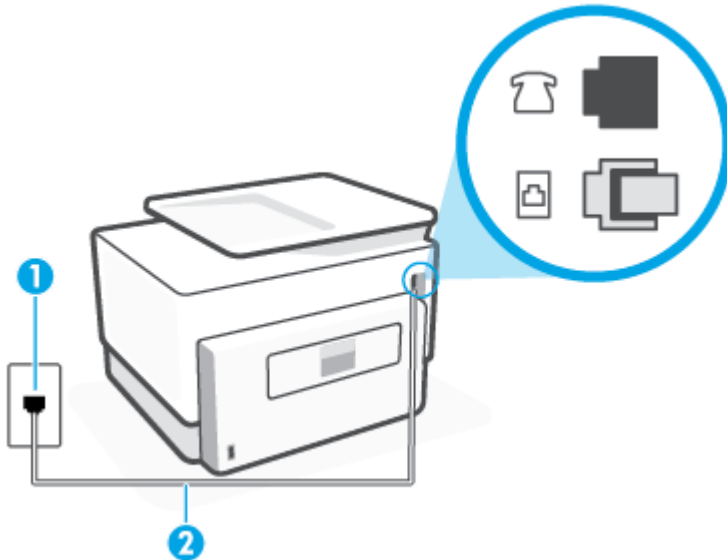
Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

### Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία τηλεφωνητή της εταιρείας τηλεφωνίας που χρησιμοποιείτε, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να λάβετε φαξ αυτόματα, εάν έχετε υπηρεσία τηλεφωνητή στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ. Θα πρέπει να λαμβάνετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να είστε διαθέσιμοι να απαντάτε οι ίδιοι στις κλήσεις εισερχόμενων φαξ. Εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας για να εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτών κτύπων ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή γραμμή τηλεφώνου για φαξ.

#### Εικόνα 4-5 Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με τηλεφωνητή

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

Πρέπει να απαντάτε οι ίδιοι στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν μπορεί να λάβει φαξ. Πρέπει να ξεκινήσετε το μη αυτόματο φαξ προτού ο τηλεφωνητής καταλάβει τη γραμμή.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

#### Περίπτωση Z: Γραμμή φαξ κοινή με μόντεμ υπολογιστή (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)

Εάν έχετε γραμμή φαξ στην οποία δεν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και έχετε μόντεμ υπολογιστή συνδεδεμένο σε αυτή τη γραμμή, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

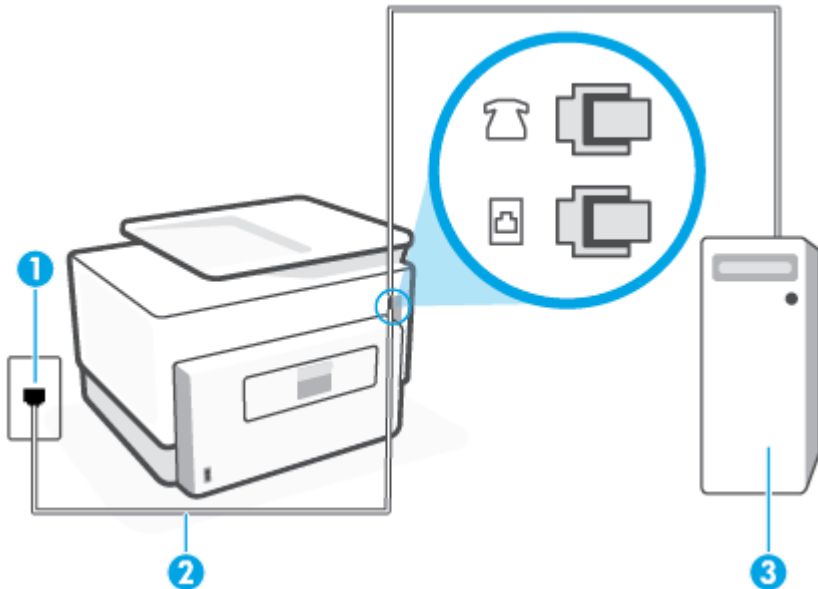
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή, τότε αυτό χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μόντεμ και τον εκτυπωτή ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ όταν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή για αποστολή e-mail ή για πρόσβαση στο Internet.

- [Ρύθμιση του εκτυπωτή με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή](#)
- [Ρύθμιση του εκτυπωτή με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL](#)

#### **Ρύθμιση του εκτυπωτή με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή**

Εάν χρησιμοποιείτε την ίδια γραμμή τηλεφώνου για την αποστολή φαξ και για ένα μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή.

**Εικόνα 4-6** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

3 Υπολογιστής με μόντεμ.

#### **Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου**

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
3. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- Εάν το λογισμικό του μόντεμ έχει ρυθμιστεί ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν απενεργοποιήστε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

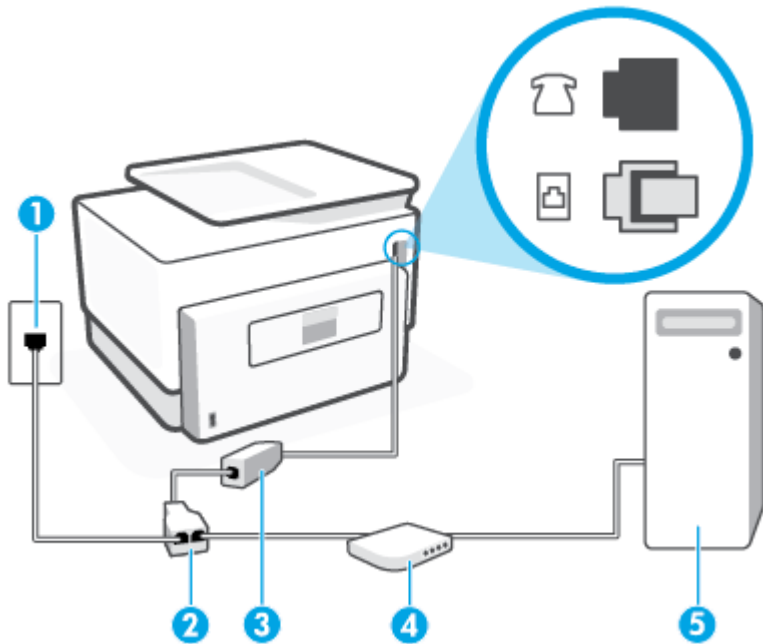
- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
- Πραγματοποιήστε έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο εκτυπωτής θα απαντήσει αυτόματα μετά των αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**. Ο εκτυπωτής ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

#### Ρύθμιση του εκτυπωτή με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL

Εάν έχετε γραμμή DSL και χρησιμοποιείτε τη γραμμή αυτή για την αποστολή φαξ, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ρυθμίσετε τη συσκευή φαξ.



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Παράλληλος διαχωριστής.

3 DSL/ADSL.

Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στο φίλτρο DSL/ADSL.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρέπει να αγοράσετε έναν παράλληλο διαχωριστή. Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.

#### Εικόνα 4-7 Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL

1. Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL.
2. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στο φίλτρο DSL και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
3. Συνδέστε το φίλτρο DSL στον παράλληλο διαχωριστή.
4. Συνδέστε το μόντεμ DSL στον παράλληλο διαχωριστή.
5. Συνδέστε τον παράλληλο διαχωριστή στην πρίζα.
6. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο εκτυπωτής θα απαντήσει αυτόματα μετά τον αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**. Ο εκτυπωτής ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

#### Περίπτωση Η: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή

Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγχτε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

- [Κοινή χρήση τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή](#)
- [Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL](#)

#### Κοινή χρήση τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή

Εάν χρησιμοποιείτε τη γραμμή τηλεφώνου τόσο για κλήσεις φαξ όσο και για κλήσεις τηλεφώνου, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ρυθμίσετε τη συσκευή φαξ.

Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγχτε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

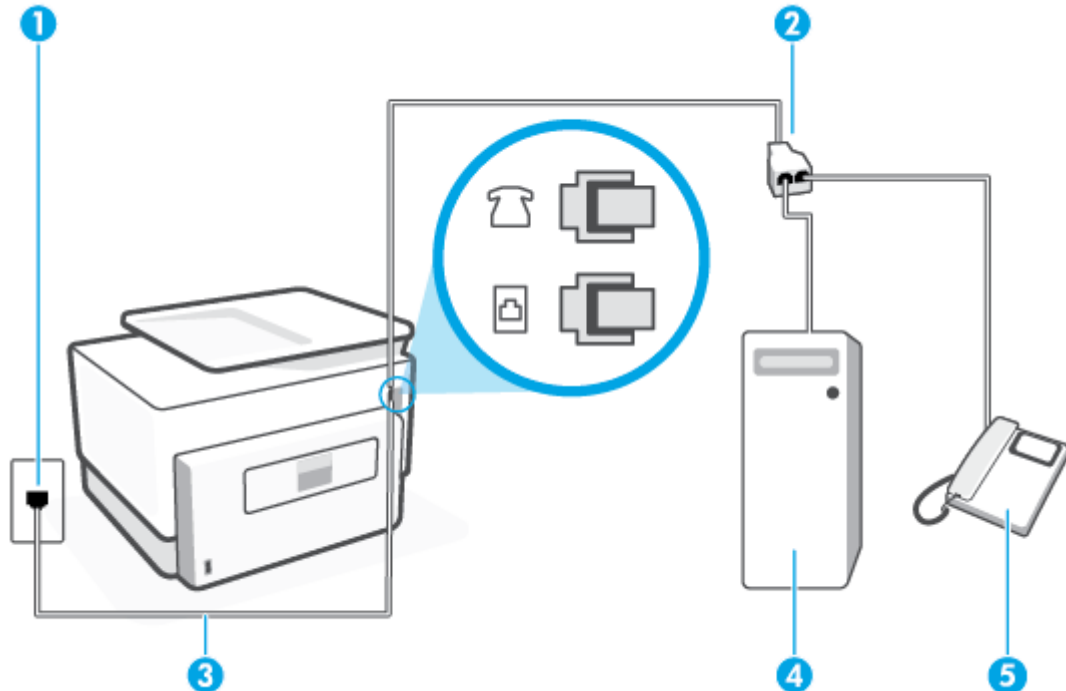


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία τηλεφωνική θύρα, θα πρέπει να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομάζεται και "ζεύκτης"), όπως φαίνεται στην εικόνα. (Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.)

#### Εικόνα 4-8 Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



#### Εικόνα 4-9 Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1	Πρίζα τηλεφώνου.
2	Παράλληλος διαχωριστής.
3	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουσλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή.
4	Υπολογιστής με μόντεμ.
5	Τηλέφωνο.

#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με έναν υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
3. Συνδέστε ένα τηλέφωνο στη θύρα "OUT" στο πίσω μέρος του μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή.

- 4.** Συνδέστε το ένα áκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το áλλο áκρο στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- 5.** Εάν το λογισμικό του μόντεμ έχει ρυθμιστεί ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

- 6.** Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε εάν θέλετε ο εκτυπωτής να απαντά στις κλήσεις αυτόματα ή μη αυτόματα:

- Εάν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να απαντά στις κλήσεις **αυτόματα**, θα απαντά σε όλες τις εισερχόμενες κλήσεις και θα λαμβάνει τα φαξ. Σε αυτή την περίπτωση, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να διακρίνει τις κλήσεις φαξ από τις φωνητικές κλήσεις. Εάν πιστεύετε ότι η κλήση είναι φωνητική, θα πρέπει να απαντήσετε πριν από τον εκτυπωτή. Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά στις κλήσεις αυτόματα, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- Εάν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να απαντά στα φαξ **μη αυτόματα**, θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λαμβάνει φαξ. Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά στις κλήσεις μη αυτόματα, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.

- 7.** Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

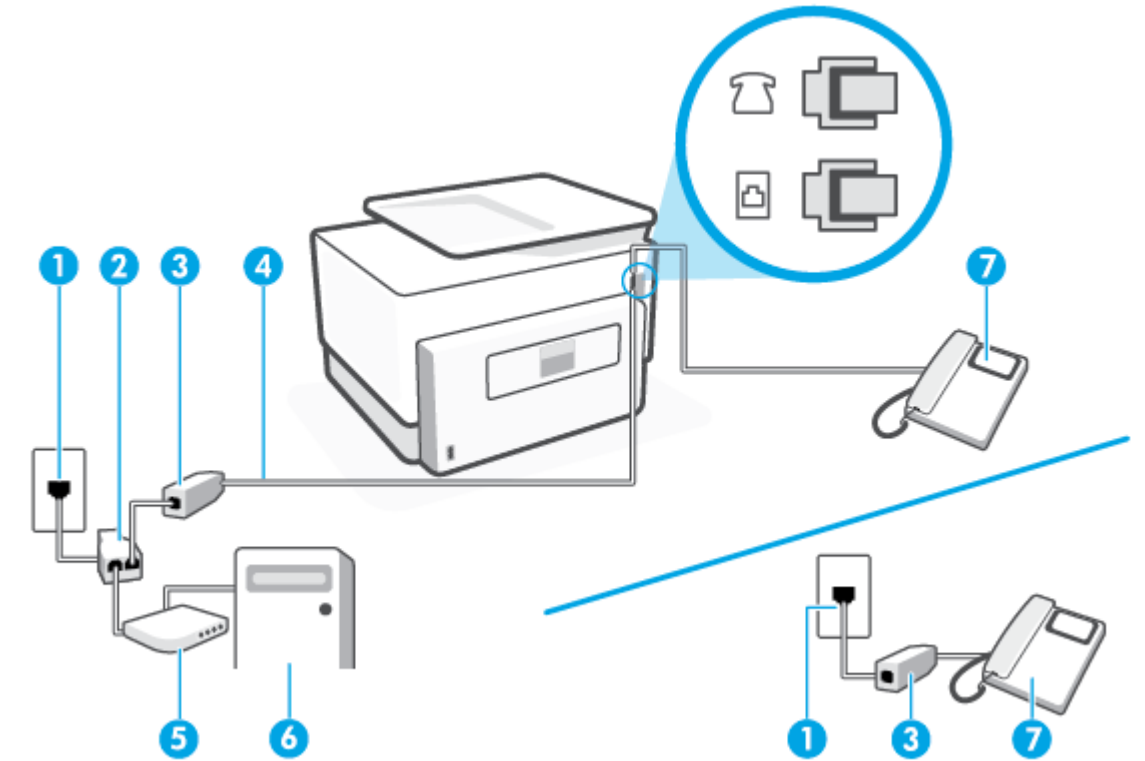
Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν απαντήσει ο εκτυπωτής και ακούσετε τόνους φαξ από τη συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ με μη αυτόματο τρόπο.

Εάν χρησιμοποιείτε τη γραμμή τηλεφώνου για φωνητικές κλήσεις, φαξ και για το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ρυθμίσετε τη συσκευή φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

### Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει μόντεμ DSL/ADSL



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Πρίζα τηλεφώνου.  |
| 2 | Παράλληλος διαχωριστής.   |
| 3 | DSL/ADSL.   |
| 4 | Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή.<br>Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας. |
| 5 | Μόντεμ DSL/ADSL.  |
| 6 | Υπολογιστής.  |
| 7 | Τηλέφωνο.   |



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρέπει να αγοράσετε έναν παράλληλο διαχωριστή. Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.

#### Εικόνα 4-10 Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



#### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL

1. Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι συσκευές τηλεφώνου που βρίσκονται σε άλλα μέρη του σπιτιού/γραφείου και χρησιμοποιούν τον ίδιο αριθμό τηλεφώνου με την υπηρεσία DSL πρέπει να συνδεθούν σε πρόσθετα φίλτρα DSL για την αποφυγή θορύβου κατά την πραγματοποίηση φωνητικών κλήσεων.

2. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στο φίλτρο DSL και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

3. Εάν διαθέτετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε μια τηλεφωνική συσκευή σε αυτή τη θύρα.
4. Συνδέστε το φίλτρο DSL στον παράλληλο διαχωριστή.
5. Συνδέστε το μόντεμ DSL στον παράλληλο διαχωριστή.
6. Συνδέστε τον παράλληλο διαχωριστή στην πρίζα.
7. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

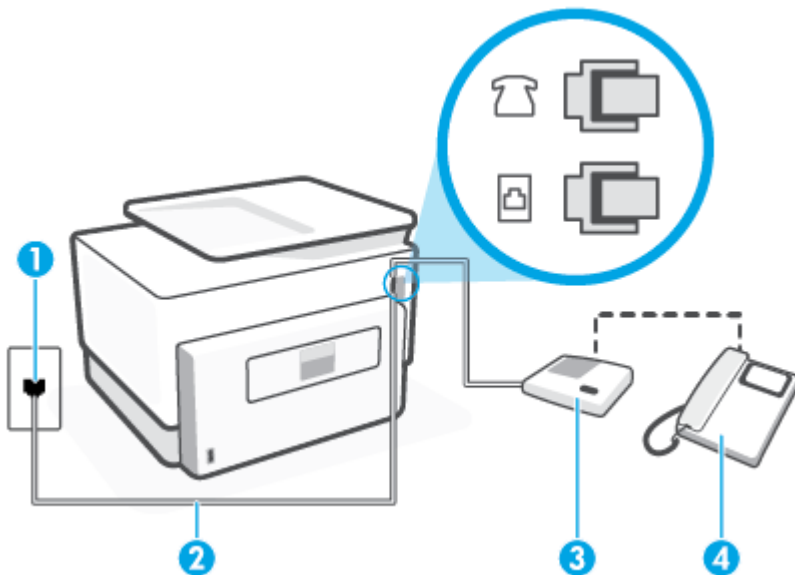
Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο εκτυπωτής θα απαντήσει αυτόματα μετά τον αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση**. Ο εκτυπωτής ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε τηλεφωνητή που απαντά στις φωνητικές κλήσεις σε αυτό τον αριθμό, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

**Εικόνα 4-11** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1	Πρίζα τηλεφώνου.
2	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή. Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.
3	Τηλεφωνητής.
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά).

**Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να μοιράζεται από κοινού τη φωνητική γραμμή/γραμμή φαξ με τον τηλεφωνητή**

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδεικη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα με την ένδεικη  στο πίσω μέρος της συσκευής.
3. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδεικη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
4. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.
5. Συνδέστε το τηλεφωνητής δεν διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, για δική σας ευκολία μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη θύρα "OUT".
6. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο τηλεφωνητής σας δεν επιτρέπει τη σύνδεση εξωτερικού τηλεφώνου, μπορείτε να αγοράσετε και να χρησιμοποιήσετε έναν παράλληλο διαχωριστή (γνωστός επίσης ως ζεύκτης) για να συνδέσετε και τον τηλεφωνητή και το τηλέφωνο στον εκτυπωτή. Για αυτές τις συνδέσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυπικά καλώδια τηλεφώνου.
7. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
8. Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή να απαντά ύστερα από ένα μικρό αριθμό κτύπων.
9. Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** του εκτυπωτή στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή).
10. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε καθορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα υποδοχής που έχετε ηχογραφήσει. Την ίδια ώρα, ο εκτυπωτής παρακολουθεί την κλήση, "ακούγοντας" τυχόν τόνους φαξ. Εάν ανιχνευτούν τόνοι εισερχόμενου φαξ, ο εκτυπωτής μεταδίδει τόνους λήψης φαξ και λαμβάνει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόνοι φαξ, ο εκτυπωτής σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής σας μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση I: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/γραμμή φαξ με μόντεμ υπολογιστή και τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και παράλληλα έχετε συνδέσει σε αυτή τη γραμμή τηλεφώνου ένα μόντεμ υπολογιστή και έναν τηλεφωνητή, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εφόσον το μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου του υπολογιστή σας χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το μόντεμ και τον εκτυπωτή ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ όταν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή για αποστολή email ή για πρόσβαση στο Internet.

- [Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου και τηλεφωνητή](#)
- [Κοινή γραμμή τηλεφώνου/ φαξ με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL και τηλεφωνητή](#)

### Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου και τηλεφωνητή

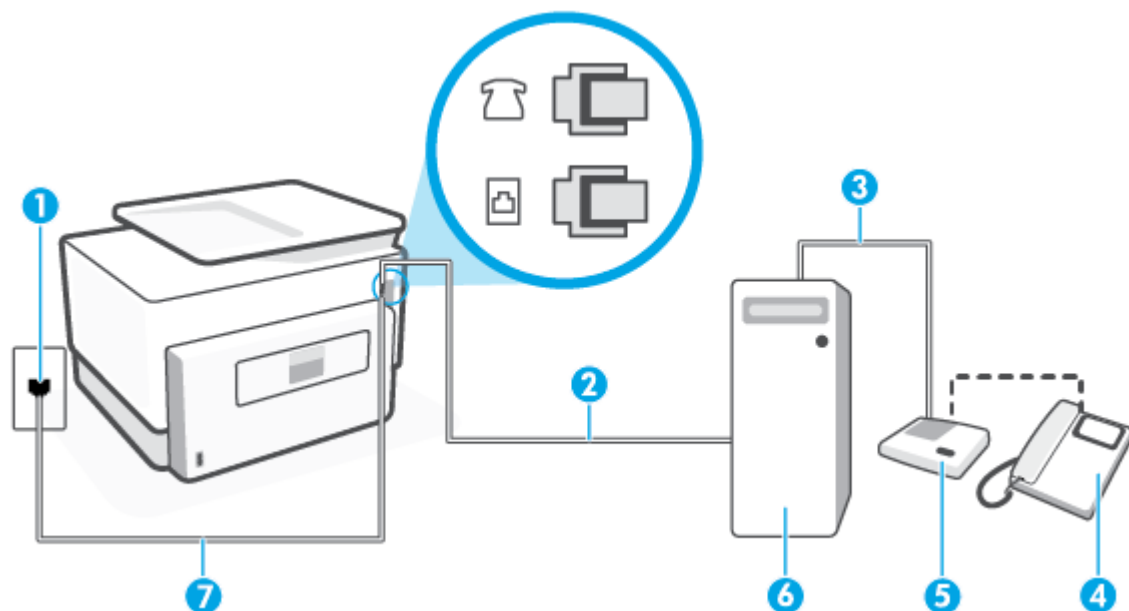
Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγχετε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία τηλεφωνική θύρα, θα πρέπει να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομάζεται και "ζεύκτης"), όπως φαίνεται στην εικόνα. (Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.)

**Εικόνα 4-12** Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



**Εικόνα 4-13** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Τηλεφωνική θύρα "IN" στον υπολογιστή.

3	Τηλεφωνική θύρα "OUT" στον υπολογιστή.
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά).
5	Τηλεφωνητής.
6	Υπολογιστής με μόντεμ.
7	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή. Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με έναν υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

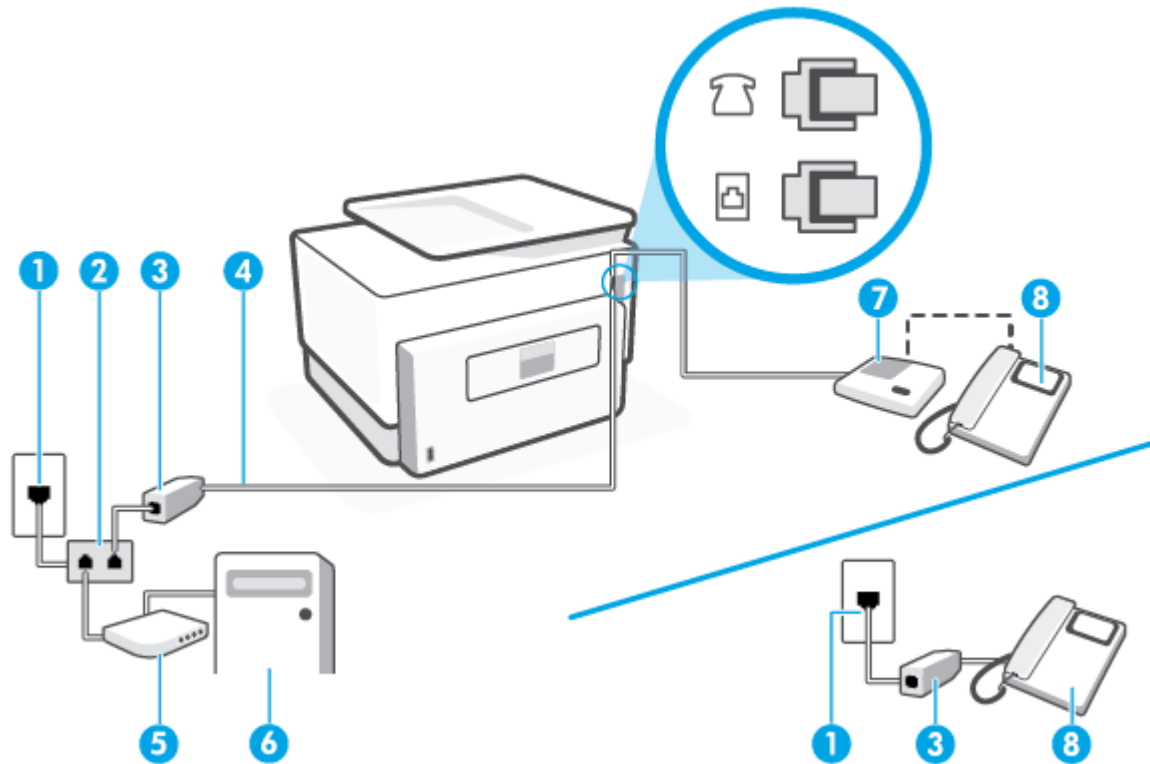
1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
  2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
  3. Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα με την ένδειξη "OUT" στο πίσω μέρος του υπολογιστή (στο μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου).
  4. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.
5. (Προαιρετικά) Εάν ο τηλεφωνητής δεν διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, για δική σας ευκολία μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη θύρα "OUT".
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο τηλεφωνητής σας δεν επιτρέπει τη σύνδεση εξωτερικού τηλεφώνου, μπορείτε να αγοράσετε και να χρησιμοποιήσετε έναν παράλληλο διαχωριστή (γνωστός επίσης ως ζεύκτης) για να συνδέσετε και τον τηλεφωνητή και το τηλέφωνο στον εκτυπωτή. Για αυτές τις συνδέσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυπικά καλώδια τηλεφώνου.
6. Εάν το λογισμικό του μόντεμ έχει ρυθμιστεί ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.
7. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
  8. Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή να απαντά ύστερα από ένα μικρό αριθμό κτύπων.
  9. Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** στον εκτυπωτή στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζει η συσκευή. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή).
  10. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε καθορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα υποδοχής που έχετε ηχογραφήσει. Την ίδια ώρα, ο εκτυπωτής παρακολουθεί την κλήση, "ακούγοντας" τυχόν τόνους φαξ. Εάν ανιχνευτούν τόνοι εισερχόμενου φαξ, ο εκτυπωτής μεταδίδει

τόνους λήψης φαξ και λαμβάνει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόνοι φαξ, ο εκτυπωτής σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής σας μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

#### Κοινή γραμμή τηλεφώνου/ φαξ με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL και τηλεφωνητή



- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Πρίζα τηλεφώνου.  |
| 2 | Παράλληλος διαχωριστής.   |
| 3 | DSL/ADSL.   |
| 4 | Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή. |
- Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/ περιοχή σας.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 5 | Μόντεμ DSL/ADSL.        |
| 6 | Υπολογιστής.            |
| 7 | Τηλεφωνητής.            |
| 8 | Τηλέφωνο (προαιρετικά). |
- 



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρέπει να αγοράσετε έναν παράλληλο διαχωριστή. Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.

#### Εικόνα 4-14 Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



##### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με μόντεμ υπολογιστή DSL/ADSL

- Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL/ADSL από τον παροχέα DSL/ADSL.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι συσκευές τηλεφώνου που βρίσκονται σε άλλα μέρη του σπιτιού/γραφείου και χρησιμοποιούν τον ίδιο αριθμό τηλεφώνου με την υπηρεσία DSL/ADSL πρέπει να συνδεθούν σε πρόσθετα φίλτρα DSL/ADSL για την αποφυγή θορύβου κατά την πραγματοποίηση φωνητικών κλήσεων.

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στο φίλτρο DSL/ADSL και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ισως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

- Συνδέστε το φίλτρο DSL/ADSL στο διαχωριστή.

- Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στον εκτυπωτή, οι τόνοι φαξ από τη συσκευή αποστολής φαξ μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή και ο εκτυπωτής ενδέχεται να μην μπορεί να λάβει φαξ.

- Συνδέστε το μόντεμ DSL στον παράλληλο διαχωριστή.

- Συνδέστε τον παράλληλο διαχωριστή στην πρίζα.

- Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή να απαντά ύστερα από ένα μικρό αριθμό κτύπων.

- Αλλάξτε τη ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** του εκτυπωτή στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο μέγιστος αριθμός κτύπων διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

- Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν χτυπήσει το τηλέφωνο, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε καθορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα που έχετε ηχογραφήσει. Ο εκτυπωτής παρακολουθεί την κλήση αναζητώντας για τόνους φαξ. Εάν εντοπιστούν τόνοι εισερχόμενου φαξ, ο εκτυπωτής μεταδίδει τόνους λήψης φαξ και λαμβάνει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόνοι φαξ, ο εκτυπωτής σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής σας μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

Εάν χρησιμοποιείτε την ίδια γραμμή τηλεφώνου για φωνητικές κλήσεις, φαξ και έχετε μόντεμ υπολογιστή DSL, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να ρυθμίσετε τη συσκευή φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

## Περίπτωση Κ: Κοινή χρήση γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου και τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου, χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή στην ίδια γραμμή και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας, ρυθμίστε τον εκτυπωτή όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να λάβετε φαξ αυτόματα, εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ. Θα πρέπει να λαμβάνετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να είστε διαθέσιμοι να απαντάτε οι ίδιοι στις κλήσεις εισερχόμενων φαξ. Εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας για να εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτών κτύπων ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή γραμμή για φαξ.

Εφόσον το μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου του υπολογιστή σας χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το μόντεμ και τον εκτυπωτή ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ, αν χρησιμοποιείτε το μόντεμ σύνδεσης μέσω τηλεφώνου του υπολογιστή για αποστολή email ή για πρόσβαση στο Internet.

Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγχετε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

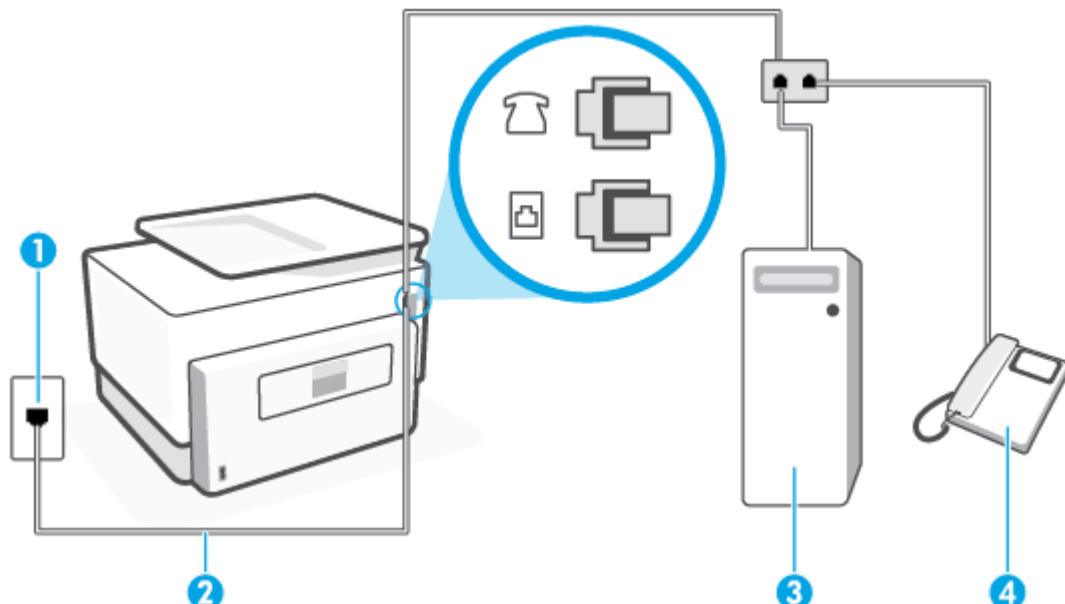
- Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία τηλεφωνική θύρα, θα πρέπει να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομάζεται και "ζεύκτης"), όπως φαίνεται στην εικόνα. (Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 μπροστά και δύο θύρες RJ-11 πίσω. Μην χρησιμοποιήσετε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή παράλληλο διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 μπροστά και βύσμα πίσω.)

**Εικόνα 4-15** Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή



- Εάν ο υπολογιστής σας έχει δύο τηλεφωνικές θύρες, ρυθμίστε τον εκτυπωτή ως εξής:

**Εικόνα 4-16** Πίσω πλευρά εκτυπωτή



1	Πρίζα τηλεφώνου.
2	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή. Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.
3	Υπολογιστής με μόντεμ.
4	Τηλέφωνο.

### Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με έναν υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
3. Συνδέστε ένα τηλέφωνο στη θύρα "OUT" στο πίσω μέρος του μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή.
4. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη  στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου στον κατάλληλο προσαρμογέα για τη χώρα/περιοχή σας.

5. Εάν το λογισμικό του μόντεμ έχει ρυθμιστεί ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν απενεργοποιήστε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

6. Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
7. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Πρέπει να απαντάτε οι ίδιοι στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά ο εκτυπωτής δεν μπορεί να λάβει φαξ.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή με προαιρετικό εξοπλισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα υπηρεσιών ή προμηθευτή για πρόσθετη βοήθεια.

### Έλεγχος ρύθμισης φαξ

Μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση του φαξ για να βεβαιωθείτε για την κατάσταση του εκτυπωτή και ότι είναι σωστά ρυθμισμένος για φαξ. Πραγματοποιήστε αυτόν τον έλεγχο, αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του εκτυπωτή για φαξ. Ο έλεγχος πραγματοποιεί τα εξής:

- Ελέγχει το υλικό της συσκευής φαξ
- Επαληθεύει ότι στον εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο το σωστό καλώδιο τηλεφώνου
- Επαληθεύει ότι το καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο στη σωστή θύρα
- Ελέγχει για τυχόν τόνους κλήσης

- Ελέγχει για την ύπαρξη ενεργής γραμμής τηλεφώνου
- Ελέγχει την κατάσταση της σύνδεσης της γραμμής τηλεφώνου

Ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει μια αναφορά με τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος και εκτελέστε ξανά τον έλεγχο.

#### **Για να ελέγξετε τη ρύθμιση φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

1. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για φαξ ανάλογα με τις οδηγίες του εξοπλισμού του γραφείου ή του σπιτιού σας.
2. Πριν ξεκινήσετε τον έλεγχο, βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία είναι τοποθετημένα και ότι υπάρχει χαρτί πλήρους μεγέθους στο δίσκο εισόδου.
3. Στο πάνω μέρος της οθόνης, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  ( **Ρύθμιση** ).
4. Επιλέξτε **Ρύθμιση φαξ** .
5. Πατήστε **Εργαλεία** και, στη συνέχεια, πατήστε **Εκτέλεση ελέγχου φαξ**.

Η κατάσταση του ελέγχου εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή και εκτυπώνεται μια αναφορά.

6. Δείτε την αναφορά.
  - Εάν ο έλεγχος είναι επιτυχής και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα φαξ, ελέγχετε τις ρυθμίσεις φαξ που εμφανίζονται στην αναφορά για να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές. Μια λάθος ή κενή ρύθμιση φαξ μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ.
  - Εάν ο έλεγχος αποτύχει, ελέγχετε την αναφορά για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο επίλυσης των προβλημάτων που εντοπίστηκαν.

---

## 5 Υπηρεσίες Web

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Τι είναι οι Υπηρεσίες Web](#)
- [Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web](#)
- [Χρήση των Υπηρεσιών Web](#)
- [Κατάργηση των Υπηρεσιών Web](#)

# Τι είναι οι Υπηρεσίες Web

Ο εκτυπωτής προσφέρει καινοτόμες λύσεις web που μπορούν να σας βοηθήσουν να αποκτήσετε γρήγορη πρόσβαση στο Internet, να λάβετε έγγραφα και να τα εκτυπώσετε πιο γρήγορα και πιο εύκολα. Και όλα αυτά, χωρίς τη χρήση υπολογιστή.

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις υπηρεσίες web, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet (με τη χρήση καλωδίου Ethernet ή ασύρματης σύνδεσης). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες web, εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω καλωδίου USB.

## HP ePrint

- Το **HP ePrint** είναι μια δωρεάν υπηρεσία της HP που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε στον εκτυπωτή σας με HP ePrint οποιαδήποτε στιγμή, από οπουδήποτε. Η χρήση του είναι τόσο απλή όσο και η αποστολή ενός email στη διεύθυνση email που εκχωρήθηκε στον εκτυπωτή σας όταν ενεργοποιήσατε τις Υπηρεσίες Web. Δεν απαιτούνται ειδικά προγράμματα οδήγησης ή λογισμικό. Εάν μπορείτε να στείλετε email, μπορείτε και να εκτυπώσετε από οποιαδήποτε χρησιμοποιώντας το **HP ePrint**.

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό στο [HP Connected](#) (ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες/περιοχές) και να συνδεθείτε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του ePrint.

Αφού δημιουργήσετε ένα λογαριασμό στο [HP Connected](#) (ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες/περιοχές), μπορείτε να συνδέεστε σε αυτή την υπηρεσία για να προσαρμόσετε τη διεύθυνση **HP ePrint**, να ελέγχετε ποιος μπορεί να χρησιμοποιήσει τη διεύθυνση email **HP ePrint** του εκτυπωτή σας για εκτύπωση και να λάβετε βοήθεια για το **HP ePrint**.

## Εφαρμογές εκτύπωσης

- Με τις εφαρμογές εκτύπωσης, μπορείτε να πραγματοποιείτε σάρωση και αποθήκευση ψηφιακών αρχείων στο web, να αποκτάτε πρόσβαση και να κάνετε κοινή χρήση του περιεχομένου κ.ά.

# Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web

Προτού ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet μέσω δικτύου Ethernet ή ασύρματης σύνδεσης.

Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web, χρησιμοποιήστε μια από τις ακόλουθες μεθόδους:

## Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- Στο πάνω μέρος της οθόνης, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).
- Πατήστε **Ρύθμιση Υπηρεσιών web**.
- Πατήστε **Αποδοχή** για να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης των Υπηρεσιών Web και να τις ενεργοποιήσετε.
- Στην οθόνη που εμφανίζεται, πατήστε **OK** για να ελέγχει αυτόματα ο εκτυπωτής για ενημερώσεις.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σας ζητηθούν οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης και εάν το δίκτυο σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε το διακομιστή μεσολάβησης. Εάν δεν έχετε αυτές τις πληροφορίες διακομιστή μεσολάβησης, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που εγκατέστησε το δίκτυο.

- Αν εμφανιστεί η οθόνη **Επιλογές ενημέρωσης εκτυπωτή**, κάντε μία επιλογή.
- Όταν ο εκτυπωτής συνδεθεί στο διακομιστή, θα εκτυπώσει μια σελίδα πληροφοριών. Ακολουθήστε τις οδηγίες της σελίδας πληροφοριών για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

## Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του ενσωματωμένου web server

- Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες Web**.
- Στην ενότητα **Ρυθμίσεις υπηρεσιών web**, επιλέξτε **Ρύθμιση**, κάντε κλικ στο κουμπί **Συνέχεια** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης.
- Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε να μπορεί ο εκτυπωτής να κάνει έλεγχο και να εγκαθιστά τις ενημερώσεις εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις, λαμβάνονται και εγκαθίστανται αυτόματα και, στη συνέχεια, γίνεται επανεκκίνηση του εκτυπωτή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σας ζητηθούν οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης και εάν το δίκτυο σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε το διακομιστή μεσολάβησης. Εάν δεν έχετε αυτές τις πληροφορίες διακομιστή μεσολάβησης, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που εγκατέστησε το δίκτυο.

- Όταν ο εκτυπωτής συνδεθεί στο διακομιστή, θα εκτυπώσει μια σελίδα πληροφοριών. Ακολουθήστε τις οδηγίες της σελίδας πληροφοριών για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

## Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του λογισμικού εκτυπωτή HP (Windows)

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Στο παράθυρο που εμφανίζεται, κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Άρχική σελίδα εκτυπωτή (EWS)**, στο μενού Εκτύπωση. Θα ανοίξει η αρχική οθόνη (ενσωματωμένος web server) του εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες Web**.
4. Στην ενότητα **Ρυθμίσεις υπηρεσιών web**, επιλέξτε **Ρύθμιση**, κάντε κλικ στο κουμπί **Συνέχεια** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης.
5. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε να μπορεί ο εκτυπωτής να κάνει έλεγχο και να εγκαθιστά τις ενημερώσεις εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις, λαμβάνονται και εγκαθίστανται αυτόματα και, στη συνέχεια, γίνεται επανεκκίνηση του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σας ζητηθούν οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης και εάν το δίκτυο σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε το διακομιστή μεσολάβησης. Εάν δεν έχετε αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που εγκατέστησε το δίκτυο.

6. Όταν ο εκτυπωτής συνδεθεί στο διακομιστή, θα εκτυπώσει μια σελίδα πληροφοριών. Ακολουθήστε τις οδηγίες της σελίδας πληροφοριών για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

# Χρήση των Υπηρεσιών Web

Η παρακάτω ενότητα περιγράφει τον τρόπο χρήσης και διαμόρφωσης των Υπηρεσιών Web.

- [HP ePrint](#)
- [Εφαρμογές εκτύπωσης](#)

## HP ePrint

Για να χρησιμοποιήσετε το **HP ePrint**, κάντε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε υπολογιστή ή φορητή συσκευή με Internet και δυνατότητα e-mail.
- Ενεργοποιήστε τις Υπηρεσίες Web στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web](#).



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την αντιμετώπιση προβλημάτων του **HP ePrint**, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/support/eprint](http://www.hp.com/support/eprint). Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις **HP ePrint** του εκτυπωτή, επισκεφτείτε το [HP Connected](#) (αυτή η τοποθεσία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες/περιοχές).

### Για να εκτυπώσετε έγγραφα χρησιμοποιώντας το HP ePrint

1. Στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας, ανοίξτε την εφαρμογή email σας.
2. Δημιουργήστε ένα νέο μήνυμα email και επισυνάψτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.
3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση email **HP ePrint** στο πεδίο "Προς" και στείλτε το μήνυμα email.

### Για να βρείτε τη διεύθυνση email HP ePrint

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (**HP ePrint**).
2. Πατήστε **Εκτύπωση πληροφοριών**. Ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει μια σελίδα πληροφοριών, η οποία θα περιέχει τον κωδικό του εκτυπωτή και οδηγίες για την προσαρμογή της διεύθυνσης email.

### Για να απενεργοποιήσετε το HP ePrint

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε (**HP ePrint**) και, στη συνέχεια, πατήστε (**Ρυθμίσεις Υπηρεσιών Web**).
2. Πατήστε **HP ePrint** και, στη συνέχεια, πατήστε **Απενεργοποίηση**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να καταργήσετε όλες τις Υπηρεσίες Web, ανατρέξτε στην ενότητα [Κατάργηση των Υπηρεσιών Web](#).

## Εφαρμογές εκτύπωσης

Με τις εφαρμογές εκτύπωσης, μπορείτε να πραγματοποιείτε σάρωση και αποθήκευση ψηφιακών αρχείων στο web, να αποκτάτε πρόσβαση και να κάνετε κοινή χρήση του περιεχομένου κ.ά.

## **Για να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές εκτύπωσης**

- 1.** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Apps**.
- 2.** Πατήστε σε μια εφαρμογή εκτύπωσης για να την ενεργοποιήσετε, να τη διαμορφώσετε ή να τη χρησιμοποιήσετε. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ίσως χρειαστεί να μεταβείτε σε τοποθεσίες web συνεργατών για την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης του λογαριασμού.

---

### **💡 ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

- Για να ελέγξετε για ενημερώσεις των εφαρμογών εκτύπωσης, πατήστε **Apps** και έπειτα πατήστε **Ενημέρωση εφαρμογών εκτύπωσης**.
  - Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τις εφαρμογές εκτύπωσης από τον EWS. Για να κάνετε κάτι τέτοιο, ανοίξτε τον EWS (ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#)), κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες Web** και απενεργοποιήστε τη σχετική ρύθμιση ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις** και ορίστε την επιλογή που θέλετε στη σελίδα **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
-

# Κατάργηση των Υπηρεσιών Web

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web.

## Για να καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Στο πάνω μέρος της οθόνης, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε  (HP ePrint) και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρυθμίσεις Υπηρεσιών Web).
2. Πατήστε Κατάργηση Υπηρ. Web.

## Για να καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του ενσωματωμένου web server

1. Ανοίξτε τον EWS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Υπηρεσίες Web και επιλέξτε Κατάργηση υπηρεσιών Web στην ενότητα Ρυθμίσεις Υπηρεσιών Web.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή Κατάργηση Υπηρεσιών Web.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή Ναι για να καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web από τον εκτυπωτή.

---

## 6 Εργασία με τα δοχεία

Για να εξασφαλίσετε βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης από τον εκτυπωτή, θα πρέπει να εκτελέσετε ορισμένες απλές διαδικασίες συντήρησης.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν έχετε προβλήματα με την αντιγραφή εγγράφων, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα εκτύπωσης](#).

---

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Πληροφορίες για τα δοχεία και την κεφαλή εκτύπωσης](#)
- [Χρησιμοποιείται έγχρωμη μελάνη κατά την εκτύπωση με χρήση του δοχείου μαύρης μελάνης μόνο](#)
- [Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#)
- [Αντικατάσταση των δοχείων](#)
- [Παραγγελία δοχείων](#)
- [Αποθήκευση αναλωσίμων εκτύπωσης](#)
- [Αποθήκευση ανώνυμων πληροφοριών χρήσης](#)
- [Πληροφορίες εγγύησης δοχείου](#)

# Πληροφορίες για τα δοχεία και την κεφαλή εκτύπωσης

Οι παρακάτω συμβουλές σάς βοηθούν στη συντήρηση των δοχείων HP και εξασφαλίζουν ομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης.

- Οι οδηγίες αυτού του οδηγού αφορούν την αντικατάσταση των δοχείων και όχι την τοποθέτησή τους για πρώτη φορά.
- Διατηρήστε όλα τα δοχεία στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία έως ότου τα χρειαστείτε.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει σωστά τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Απενεργοποίηση του εκτυπωτή](#).
- Φυλάξτε τα δοχεία σε θερμοκρασία δωματίου (15-35°C ή 59-95°F).
- Μην καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης χωρίς λόγο. Έτσι σπαταλάτε μελάνη και ελαττώνεται η διάρκεια ζωής των δοχείων.
- Να χειρίζεστε τα δοχεία με προσοχή. Πτώση, ταρακούνημα ή κακή μεταχείριση κατά την εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσουν προσωρινά προβλήματα εκτύπωσης.
- Εάν μεταφέρετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αποφύγετε τη διαρροή μελάνης ή άλλη βλάβη του εκτυπωτή:
  - Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί  (Λειτουργία). Περιμένετε μέχρι να σταματήσουν όλοι οι ήχοι από την κίνηση των εσωτερικών εξαρτημάτων του εκτυπωτή, προτού τον αποσυνδέσετε.
  - Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφήσει τα δοχεία τοποθετημένα.
  - Ο εκτυπωτής πρέπει να μεταφέρεται σε οριζόντια θέση και όχι τοποθετημένος στο πλάι, την πίσω, την μπροστινή ή την επάνω πλευρά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η HP συνιστά να αντικαθιστάτε τα δοχεία που λείπουν το συντομότερο δυνατό προκειμένου να αποφύγετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης και ενδεχόμενη αυξημένη κατανάλωση μελάνης ή βλάβη στο σύστημα μελάνης. Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όταν λείπουν τα δοχεία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο εκτυπωτής δεν είναι σχεδιασμένος για χρήση συστημάτων μελάνης συνεχούς ροής. Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, αφαιρέστε το σύστημα μελάνης συνεχούς ροής και τοποθετήστε αυθεντικά δοχεία μελάνης της HP (ή άλλα συμβατά δοχεία).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένος για δοχεία μελάνης, τα οποία πρέπει να χρησιμοποιούνται έως ότου αδειάσουν. Η αναπλήρωση των δοχείων πριν από την εξάντληση του περιεχομένου τους μπορεί να προκαλέσει αστοχία του εκτυπωτή. Εάν συμβεί αυτό, τοποθετήστε ένα νέο δοχείο (είτε αυθεντικό δοχείο της HP είτε άλλο συμβατό) για να συνεχιστεί η εκτύπωση.

## Χρησιμοποιείται έγχρωμη μελάνη κατά την εκτύπωση με χρήση του δοχείου μαύρης μελάνης μόνο

Η χρήση της μελάνης κατά τη διαδικασία εκτύπωσης inkjet γίνεται με διάφορους τρόπους. Γενικά, η μελάνη ενός δοχείου χρησιμοποιείται για την εκτύπωση εγγράφων, φωτογραφιών και άλλων παρόμοιων υλικών. Ωστόσο, απαιτείται η χρήση κάποιας ποσότητας μελάνης για τη συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης. Κάποια ποσότητα μελάνης μένει ως κατάλοιπο και κάποια ποσότητα μελάνης εξατμίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της μελάνης, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/learnabouthsupplies](http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies) και επιλέξτε **HP Ink** (Μελάνη HP). (Ισως χρειαστεί να επιλέξετε χώρα/περιοχή χρησιμοποιώντας το κουμπί **Select Country** (Επιλογή χώρας) που υπάρχει στη σελίδα.)

## Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης

Μπορείτε να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από το λογισμικό του εκτυπωτή ή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Για να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- ▲ Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (Μελάνη) για να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπέδων μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις αποκλειστικά για λόγους προγραμματισμού. Όταν λάβετε μια προειδοποίηση χαμηλών επιπέδων μελάνης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις στην εκτύπωση. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης μέχρι να σας ζητηθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε τοποθετήσει ένα ξαναγεμισμένο ή ανακατασκευασμένο δοχείο μελάνης ή ένα δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί σε άλλο εκτυπωτή, ο δείκτης επιπέδου μελάνης μπορεί να μην είναι ακριβής ή να μην είναι διαθέσιμος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διαδικασία εκτύπωσης χρησιμοποιείται μελάνη με πολλούς και διαφορετικούς τρόπους, όπως για τη διαδικασία προετοιμασίας, η οποία προετοιμάζει τον εκτυπωτή και τα δοχεία μελάνης για εκτύπωση, καθώς και για τη συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης, η οποία διατηρεί τα ακροφύσια καθαρά και τη ροή της μελάνης ομαλή. Επίσης, μετά τη χρήση του δοχείου μελάνης, παραμένει σε αυτό κάποιο υπόλειμμα μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## Αντικατάσταση των δοχείων

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων αναλώσιμων μελάνης, ανατρέξτε στην ενότητα [Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP](#).

Εάν δεν διαθέτετε ανταλλακτικά δοχεία για τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Παραγγελία δοχείων](#).

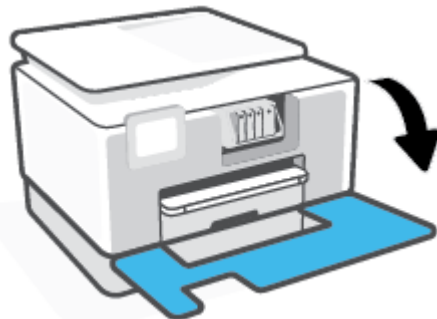
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή τη στιγμή, ορισμένα τμήματα της τοποθεσίας της HP στο web είναι διαθέσιμα μόνο στα Αγγλικά.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν είναι διαθέσιμα όλα τα δοχεία σε όλες τις χώρες/περιοχές.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η HP συνιστά να αντικαθιστάτε τα δοχεία που λείπουν το συντομότερο δυνατό προκειμένου να αποφύγετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης και ενδεχόμενη αυξημένη κατανάλωση μελάνης ή βλάβη στο σύστημα μελάνης. Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όταν λείπουν τα δοχεία.

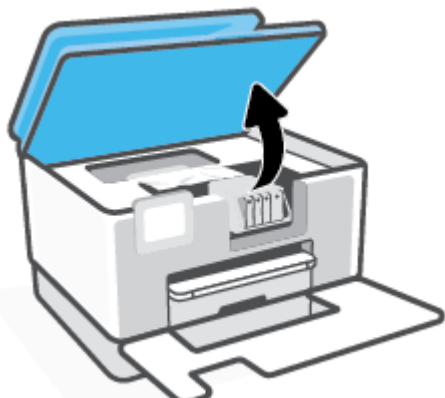
### Για να αντικαταστήσετε τα δοχεία

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
2. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

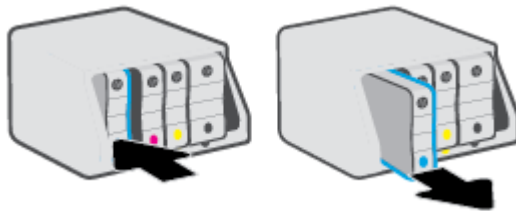


3. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

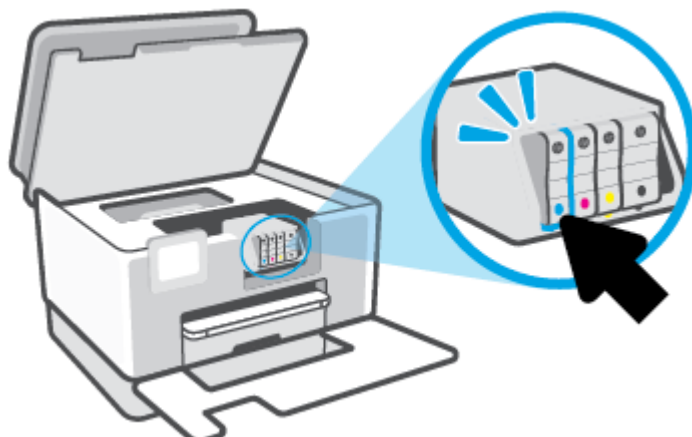
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να συνεχίσετε, περιμένετε μέχρι ο φορέας δοχείων μελάνης να σταματήσει να κινείται.



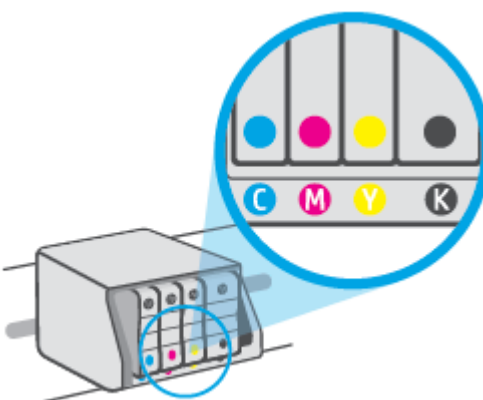
4. Πιέστε τη λαβή στο μπροστινό μέρος του δοχείου για να το απελευθερώσετε και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το από την υποδοχή.



5. Αφαιρέστε το νέο δοχείο από τη συσκευασία του.
6. Έχοντας ως αναφορά τα χρωματικά κωδικοποιημένα γράμματα, σύρετε το δοχείο στην κενή υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

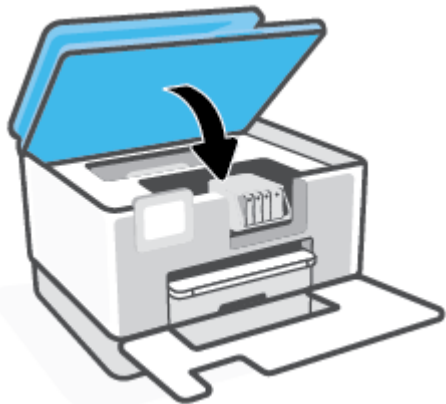


Βεβαιωθείτε ότι τα χρωματικά κωδικοποιημένα γράμματα στα δοχεία ταιριάζουν με αυτά στην υποδοχή.

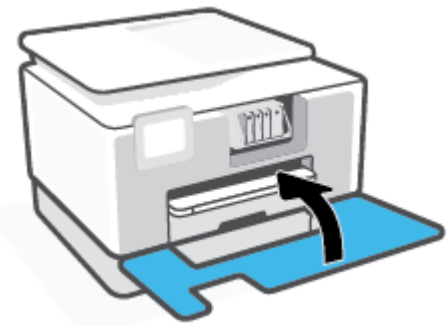


7. Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5 για κάθε δοχείο που αντικαθιστάτε.

**8.** Κλείστε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελάνης.



**9.** Κλείστε την μπροστινή θύρα.



## Παραγγελία δοχείων

Για να παραγγείλετε δοχεία, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com](http://www.hp.com). (Αυτή τη στιγμή, ορισμένα τμήματα της τοποθεσίας της HP στο web είναι διαθέσιμα μόνο στα Αγγλικά.) Η online παραγγελία δοχείων μελάνης δεν υποστηρίζεται σε όλες τις χώρες/περιοχές. Ωστόσο, πολλές χώρες έχουν πληροφορίες παραγγελίας μέσω τηλεφώνου, εντοπισμού τοπικών καταστημάτων και εκτύπωσης λίστας αγορών. Επιπλέον, μπορείτε να επισκεφτείτε τη σελίδα [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies) για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την αγορά προϊόντων HP στη χώρα/περιοχή σας.

Χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία αντικατάστασης που έχουν τον ίδιο αριθμό δοχείου με το δοχείο μελάνης που αντικαθιστάτε. Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό δοχείου στα ακόλουθα σημεία:

- Στον ενσωματωμένο web server, κάντε κλικ στην καρτέλα **Εργαλεία** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Μετρητής μελάνης** στην ενότητα **Πληροφορίες προϊόντος**. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).
- Στην αναφορά κατάστασης του εκτυπωτή (ανατρέξτε στην ενότητα [Κατανόηση των αναφορών του εκτυπωτή](#)).
- Στην ετικέτα του δοχείου που αντικαθιστάτε.
- Σε ένα αυτοκόλλητο στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία για να εντοπίσετε το αυτοκόλλητο.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το δοχείο **Setup** που συνοδεύει τον εκτυπωτή δεν διατίθεται για ξεχωριστή αγορά.

## Αποθήκευση αναλωσίμων εκτύπωσης

Τα δοχεία μπορούν να παραμείνουν στον εκτυπωτή για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Ωστόσο, για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη κατάσταση των δοχείων, απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή με τον ενδεδειγμένο τρόπο όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Απενεργοποίηση του εκτυπωτή](#).

# Αποθήκευση ανώνυμων πληροφοριών χρήσης

Τα δοχεία HP που χρησιμοποιούνται με αυτό τον εκτυπωτή περιέχουν ένα chip μνήμης που βοηθάει στη λειτουργία του εκτυπωτή. Επίσης, αυτό το chip μνήμης συλλέγει ένα περιορισμένο σύνολο ανώνυμων πληροφοριών σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή, οι οποίες μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: τον αριθμό των σελίδων που εκτυπώθηκαν με αυτό το δοχείο, την κάλυψη σελίδας, τη συχνότητα εκτύπωσης και τις λειτουργίες εκτύπωσης που χρησιμοποιήθηκαν.

Αυτές οι πληροφορίες βοηθούν την HP να σχεδιάσει τους μελλοντικούς εκτυπωτές της έτσι ώστε να ανταποκρίνονται στις ανάγκες εκτύπωσης των πελατών. Τα δεδομένα που συλλέγονται από το chip μνήμης του δοχείου δεν περιέχουν πληροφορίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εντοπισμό του πελάτη ή του χρήστη του δοχείου ή του εκτυπωτή.

Η HP συγκεντρώνει ένα δείγμα των chip μνήμης από τα δοχεία που επιστρέφονται σε αυτή μέσω του προγράμματος δωρεάν επιστροφής και ανακύκλωσης (HP Planet Partners: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)). Τα chip μνήμης από αυτή τη δειγματοληψία διαβάζονται και μελετώνται με σκοπό τη βελτίωση των μελλοντικών εκτυπωτών HP. Επίσης, σε αυτά τα δεδομένα μπορεί να έχουν πρόσβαση συνεργάτες της HP που βοηθούν στην ανακύκλωση των δοχείων μελάνης.

Οποιοσδήποτε τρίτος έχει στην κατοχή του το δοχείο μπορεί να έχει πρόσβαση στις ανώνυμες πληροφορίες του chip μνήμης. Αν προτιμάτε να μην επιτρέψετε την πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες, μπορείτε να θέσετε το chip εκτός λειτουργίας. Ωστόσο, εάν θέσετε το chip μνήμης εκτός λειτουργίας, το δοχείο μελάνης δεν θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή HP.

Εάν ανησυχείτε για την παροχή αυτών των ανώνυμων πληροφοριών, μπορείτε να αποτρέψετε την πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες απενεργοποιώντας τη δυνατότητα του chip μνήμης να συλλέγει τις πληροφορίες χρήσης του εκτυπωτή.

## Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πληροφοριών χρήσης

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (**Ρύθμιση**).
- Πατήστε **Προτιμήσεις** και, στη συνέχεια, πατήστε **Αποθήκευση ανώνυμων πληροφοριών χρήσης** για να την απενεργοποιήσετε.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πληροφοριών χρήσης, επαναφέρετε τις εργοστασιακές προεπιλογές. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επαναφορά των προεπιλογών, ανατρέξτε στην ενότητα [Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων](#).

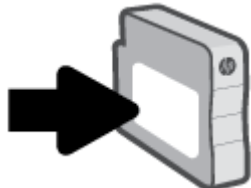


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση του δοχείου μελάνης στον εκτυπωτή HP αν απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα του chip μνήμης να συλλέγει τις πληροφορίες χρήσης του εκτυπωτή.

## Πληροφορίες εγγύησης δοχείου

Η εγγύηση των δοχείων μελάνης HP ισχύει όταν το δοχείο χρησιμοποιείται στη συσκευή εκτύπωσης HP για την οποία προορίζεται. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει δοχεία μελάνης της HP τα οποία έχουν ξαναγεμιστεί, ανακατασκευαστεί, τροποποιηθεί, χρησιμοποιηθεί με λάθος τρόπο ή αλλοιωθεί.

Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, το δοχείο καλύπτεται εφόσον δεν έχει εξαντληθεί η μελάνη HP και δεν έχει λήξει η ημερομηνία της εγγύησης. Η ημερομηνία λήξης της εγγύησης, σε μορφή EEEE/MM, αναγράφεται στο δοχείο ως εξής:



Για ένα αντίγραφο της Δήλωσης περιορισμένης εγγύησης της HP, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments).

---

## 7 Ρύθμιση δικτύου

Πρόσθετες ρυθμίσεις για προχωρημένους είναι διαθέσιμες στην αρχική σελίδα του εκτυπωτή (ενσωματωμένος web server ή EWS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου](#)
- [Χρήση του Wi-Fi Direct](#)

# Ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Πριν ξεκινήσετε](#)
- [Εγκατάσταση του εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο](#)
- [Σύνδεση του εκτυπωτή μέσω της εφαρμογής HP Smart](#)
- [Αλλαγή του τύπου σύνδεσης](#)
- [Έλεγχος ασύρματης σύνδεσης](#)
- [Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή](#)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης](#).

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση και τη χρήση του εκτυπωτή μέσω ασύρματης σύνδεσης, επισκεφτείτε το [HP Wireless Printing Center](#) ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)).

## Πριν ξεκινήσετε

Ελέγχετε τα εξής, πριν ξεκινήσετε τη ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη επικοινωνία.

- Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο με καλώδιο Ethernet.
- Το ασύρματο δίκτυο είναι ρυθμισμένο και λειτουργεί σωστά.
- Ο εκτυπωτής και οι υπολογιστές που τον χρησιμοποιούν βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο (δευτερεύον δίκτυο).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη σύνδεση του εκτυπωτή, μπορεί να σας ζητηθεί να εισαγάγετε το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) και έναν κωδικό πρόσβασης για το ασύρματο δίκτυο.

- Το όνομα ασύρματου δικτύου είναι το όνομα του ασύρματου δικτύου σας.
- Ο κωδικός πρόσβασης ασύρματης σύνδεσης αποτρέπει τρίτους από την σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο χωρίς την άνεια σας. Ανάλογα με το επίπεδο ασφάλειας που απαιτείται, το ασύρματο δίκτυο μπορεί να χρησιμοποιεί είτε φράση πρόσβασης WPA είτε κλειδί WEP.

Εάν δεν αλλάζατε το όνομα δικτύου ή τη φράση πρόσβασης ασφαλείας μετά την εγκατάσταση του ασύρματου δικτύου, οι πληροφορίες αυτές πολλές φορές βρίσκονται στο πίσω ή πλαϊνό μέρος του ασύρματου δρομολογητή.

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα δικτύου ή τον κωδικό πρόσβασης ασφαλείας και δεν μπορείτε να θυμηθείτε τις πληροφορίες αυτές, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή ή τον ασύρματο δρομολογητή σας. Εάν εξακολουθείτε να μην βρίσκετε αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου ή το άτομο που εγκατέστησε το ασύρματο δίκτυο.

## Εγκατάσταση του εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο

Χρησιμοποιήστε τον οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης ή το Wi-Fi Protected Setup στην οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να ρυθμίσετε την ασύρματη επικοινωνία.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προτού συνεχίσετε, διαβάστε τη λίστα στην ενότητα [Πριν ξεκινήσετε](#).

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (Ασύρματη σύνδεση).
2. Πατήστε (**Ρυθμίσεις**).
3. Πατήστε **Ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας**.
4. Πατήστε **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης ή Wi-Fi Protected Setup**.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Εάν χρησιμοποιείτε ήδη τον εκτυπωτή με άλλου τύπου σύνδεση, όπως π.χ. σύνδεση USB, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα [Αλλαγή του τύπου σύνδεσης](#) για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο σας.

## Σύνδεση του εκτυπωτή μέσω της εφαρμογής HP Smart

### Για ρύθμιση με χρήση της εφαρμογής HP Smart

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP Smart για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο σας. Η εφαρμογή HP Smart υποστηρίζεται σε συσκευές iOS, Android και Windows. Για πληροφορίες σχετικά με αυτή την εφαρμογή, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).

1. Εάν χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή iOS ή Android, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth είναι ενεργοποιημένη. (Το HP Smart χρησιμοποιεί τη λειτουργία Bluetooth προκειμένου η διαδικασία ρύθμισης να γίνεται πιο γρήγορα και πιο εύκολα στις φορητές συσκευές iOS και Android.)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το HP Smart χρησιμοποιεί τη λειτουργία Bluetooth μόνο για τη ρύθμιση του εκτυπωτή. Δεν υποστηρίζεται η εκτύπωση μέσω Bluetooth.

2. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart.
3. **Windows:** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρύθμιση νέου εκτυπωτή** και ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε έναν εκτυπωτή στο δίκτυο σας.

**ή**

**iOS/Android:** Στην αρχική οθόνη, πατήστε στο εικονίδιο "συν" και μετά πατήστε **Προσθήκη εκτυπωτή**. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να προσθέσετε έναν εκτυπωτή στο δίκτυο σας.

## Αλλαγή του τύπου σύνδεσης

Αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP και συνδέσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή σας ή σε ένα δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό για να αλλάξετε τον τύπο σύνδεσης (για παράδειγμα, από σύνδεση USB σε ασύρματη σύνδεση).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν συνδέσετε καλώδιο Ethernet απενεργοποιείται η ασύρματη σύνδεση του εκτυπωτή.

## Για να αλλάξετε τη σύνδεση από Ethernet σε ασύρματη (Windows)

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από τον εκτυπωτή.
2. Εκτελέστε τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης για να δημιουργήσετε ασύρματη σύνδεση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εγκατάσταση του εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο](#).

## Για να αλλάξετε από σύνδεση USB σε ασύρματο δίκτυο (Windows)

Προτού συνεχίσετε, διαβάστε τη λίστα στην ενότητα [Πριν ξεκινήσετε](#).

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εργαλεία**.
3. Επιλέξτε **Εγκατάσταση & λογισμικό συσκευής**.
4. Επιλέξτε **Μετατροπή σύνδεσης εκτυπωτή USB σε ασύρματη**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Για να αλλάξετε από σύνδεση USB σε ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιώντας την εφαρμογή HP Smart σε υπολογιστή με Windows 10 (Windows)

1. Πριν συνεχίσετε, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής πληρούν τα παρακάτω:
  - Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.
  - Ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.
2. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart. Για πληροφορίες σχετικά με το άνοιγμα της εφαρμογής σε υπολογιστή με Windows 10, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και αντιμετώπιση προβλημάτων από συσκευές iOS, Android ή Windows 10](#).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος.
4. Επιλέξτε **Περισσότερα** όταν στο πάνω μέρος της αρχικής οθόνης της εφαρμογής δείτε το μήνυμα "Κάντε την εκτύπωση ευκολότερη συνδέοντας τον εκτυπωτή σας ασύρματα".

-  **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν θέλετε να επιλέξετε διαφορετικό εκτυπωτή, επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργαλείων στην αριστερή πλευρά της οθόνης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επιλογή διαφορετικού εκτυπωτή** για να δείτε όλους τους διαθέσιμους εκτυπωτές.

-  Μάθετε περισσότερα σχετικά με το πώς μπορείτε να αλλάξετε μια σύνδεση USB σε ασύρματη σύνδεση. [Για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ εδώ για να συνδεθείτε online](#). Επί του παρόντος, η τοποθεσία web μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες.

## Για να αλλάξετε από ασύρματη σύνδεση σε σύνδεση USB ή Ethernet (Windows)

- Συνδέστε το καλώδιο USB ή Ethernet στον εκτυπωτή.

## Έλεγχος ασύρματης σύνδεσης

Εκτυπώστε την αναφορά ελέγχου ασύρματης λειτουργίας για πληροφορίες σχετικά με την ασύρματη σύνδεση του εκτυπωτή. Η αναφορά ελέγχου ασύρματης λειτουργίας παρέχει πληροφορίες για την κατάσταση, τη διεύθυνση MAC και τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Αν υπάρχει πρόβλημα στην ασύρματη σύνδεση ή αν μια προσπάθεια ασύρματης σύνδεσης αποτύχει, η αναφορά ελέγχου ασύρματης

λειτουργίας παρέχει διαγνωστικές πληροφορίες. Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, η αναφορά ελέγχου εμφανίζει λεπτομέρειες για τις ρυθμίσεις του δικτύου.

Για να εκτυπώσετε την αναφορά ελέγχου ασύρματου δικτύου

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε  (το κουμπί Ασύρματη σύνδεση) και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρυθμίσεις).
2. Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών**.
3. Πατήστε **Αναφορά ελέγχου ασύρματης σύνδεσης**.

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή

Η μπλε φωτεινή ένδειξη της ασύρματης λειτουργίας στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή είναι αναμμένη όταν η ασύρματη λειτουργία του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν συνδέσετε καλώδιο Ethernet στον εκτυπωτή, η ασύρματη λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα και η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη σβήνει.

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε  (το κουμπί Ασύρματη σύνδεση) και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρυθμίσεις).
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας**.
3. Πατήστε το κουμπί εναλλαγής δίπλα στην επιλογή **Ασύρματη** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει ρυθμιστεί ξανά για να συνδεθεί σε ασύρματο δίκτυο, όταν ενεργοποιήσετε την ασύρματη λειτουργία θα ανοίξει αυτόματα ο Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.

# Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου

Μπορείτε να ρυθμίσετε και να διαχειριστείτε την ασύρματη σύνδεση του εκτυπωτή καθώς και να εκτελέσετε διάφορες εργασίες διαχείρισης δικτύου, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Οι εργασίες αυτές περιλαμβάνουν προβολή και αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου, επαναφορά προεπιλογών δικτύου και ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ασύρματης λειτουργίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Παρέχονται ρυθμίσεις δικτύου για τη διευκόλυνσή σας. Ωστόσο, εάν δεν είστε προχωρημένος χρήστης, καλό θα είναι να μην αλλάξετε κάποιες από αυτές τις ρυθμίσεις (όπως είναι η ταχύτητα σύνδεσης, οι ρυθμίσεις IP, η προεπιλεγμένη πύλη και οι ρυθμίσεις τείχους προστασίας).

## Για να εκτυπώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου

Κάντε ένα από τα εξής:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων. Πατήστε (Ασύρματη σύνδεση) ή (Ethernet) για να εμφανίσετε την οθόνη κατάστασης δικτύου. Πατήστε **Εκτύπωση λεπτ.** για να εκτυπώσετε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε (Ρύθμιση), πατήστε **Αναφορές** και, στη συνέχεια, πατήστε **Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου**.

## Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα σύνδεσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα με την οποία μεταδίδονται τα δεδομένα μέσω δικτύου. Η προεπιλογή είναι **Αυτόματα**.

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε (Ρύθμιση) και, στη συνέχεια, πατήστε **Ρύθμιση δικτύου**.
- Πατήστε **Ρυθμίσεις Ethernet**.
- Επιλέξτε **Σύνθετες ρυθμίσεις**.
- Πατήστε **Ταχύτητα σύνδεσης**.
- Επιλέξτε την ταχύτητα σύνδεσης που αντιστοιχεί στο υλικό δικτύου.

## Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις IP

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση IP για τις ρυθμίσεις IP είναι **Αυτόματα**, η οποία ορίζει τις ρυθμίσεις IP αυτόματα. Εάν είστε προχωρημένος χρήστης και θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικές ρυθμίσεις (όπως είναι η διεύθυνση IP, η μάσκα υποδικτύου ή η προεπιλεγμένη πύλη), μπορείτε να τις αλλάξετε με μη αυτόματο τρόπο.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Προτού ορίσετε μια μη αυτόματη διεύθυνση IP, συνιστάται πρώτα να συνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας την αυτόματη λειτουργία. Με αυτόν τον τρόπο, ο δρομολογητής διαμορφώνει τον εκτυπωτή με άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις, όπως η μάσκα υποδικτύου, η προεπιλεγμένη πύλη και η διεύθυνση DNS.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να είστε προσεκτικοί κατά τη μη αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP. Εάν εισαγάγετε μη έγκυρη διεύθυνση IP κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, τα στοιχεία του δικτύου δεν θα μπορούν να συνδεθούν με τον εκτυπωτή.

- 1.** Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε  ( **Ρύθμιση** ) και, στη συνέχεια, πατήστε **Ρύθμιση δικτύου**.
- 2.** Πατήστε **Ρυθμίσεις Ethernet** ή **Ρυθμ. ασύρμ. σύνδ..**
- 3.** Επιλέξτε **Σύνθετες ρυθμίσεις**.
- 4.** Πατήστε **Ρυθμίσεις IP**.
- 5.** Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας προειδοποιεί ότι η αλλαγή της διεύθυνσης IP καταργεί τον εκτυπωτή από το δίκτυο. Πατήστε **OK** για να συνεχίσετε.
- 6.** Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις με μη αυτόματο τρόπο, πατήστε **Μη αυτόματα (Στατικό)** και εισαγάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες για τις παρακάτω ρυθμίσεις:
  - **Διεύθυνση IP**
  - **Μάσκα subnet**
  - **Προεπιλεγμένη πύλη**
  - **Διεύθυνση DNS**
- 7.** Εισαγάγετε τις αλλαγές σας και πατήστε **Τέλος**.
- 8.** Επιλέξτε **OK**.

# Χρήση του Wi-Fi Direct

Με την Wi-Fi Direct μπορείτε να εκτυπώνετε ασύρματα από υπολογιστή, smartphone, tablet ή άλλη συσκευή με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης, χωρίς να χρειάζεται να συνδεθείτε σε κάποιο υπάρχον ασύρματο δίκτυο.

## Οδηγίες χρήσης του Wi-Fi Direct

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η φορητή συσκευή σας διαθέτει το απαραίτητο λογισμικό.
  - Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό εκτυπωτή HP. Εάν δεν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό εκτυπωτή HP στον υπολογιστή, πραγματοποιήστε πρώτα σύνδεση στο Wi-Fi Direct και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Όταν σας ζητηθεί από το λογισμικό του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ασύρματη** στον τύπο σύνδεσης.
  - Εάν χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια συμβατή εφαρμογή εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία web HP Mobile Printing στη διεύθυνση [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη τοπική έκδοση της τοποθεσίας για τη χώρα/περιοχή ή γλώσσα σας, μπορεί να ανακατευθυνθείτε στην τοποθεσία HP Mobile Printing μιας άλλης χώρας/περιοχής ή γλώσσας.
- Βεβαιωθείτε ότι η Wi-Fi Direct του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη.
- Είναι δυνατή η χρήση της ίδιας σύνδεσης για Wi-Fi Direct από έως και πέντε υπολογιστές ή φορητές συσκευές.
- Η Wi-Fi Direct μπορεί να χρησιμοποιηθεί ενώ ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή σε δίκτυο μέσω ασύρματης σύνδεσης.
- Η Wi-Fi Direct δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση υπολογιστή, φορητής συσκευής ή εκτυπωτή στο Internet.

## Για να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Wi-Fi Direct).
2. Πατήστε  (Ρυθμίσεις).
3. Εάν στην οθόνη φαίνεται ότι το Wi-Fi Direct είναι **Απενεργοποίηση**, πατήστε **Wi-Fi Direct** και ενεργοποιήστε το.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi Direct από τον EWS. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ενσωματωμένο web server (EWS), ανατρέξτε στην ενότητα [Ενσωματωμένος web server](#).

## Για να αλλάξετε μέθοδο σύνδεσης

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Wi-Fi Direct).
- Πατήστε  (Ρυθμίσεις).
- Πατήστε **Μέθοδος σύνδεσης** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αυτόματα** ή **Μη αυτόματα**.
  - Αν επιλέξατε **Αυτόματα** κατά τη ρύθμιση του Wi-Fi Direct στον εκτυπωτή, η φορητή συσκευή θα συνδεθεί αυτόματα στον εκτυπωτή.
  - Αν επιλέξατε **Μη αυτόματα** κατά τη ρύθμιση του Wi-Fi Direct στον εκτυπωτή, αποδεχτείτε τη σύνδεση στην οθόνη του εκτυπωτή ή εισαγάγετε το PIN του εκτυπωτή στη φορητή συσκευή. Ο εκτυπωτής παρέχει το PIN μόλις γίνεται μια προσπάθεια σύνδεσης.

## Για να εκτυπώσετε από φορητή συσκευή με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης που υποστηρίζει την Wi-Fi Direct

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει την πιο πρόσφατη έκδοση της Προσθήκης υπηρεσίας εκτύπωσης HP στη φορητή συσκευή σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η φορητή συσκευή δεν υποστηρίζει Wi-Fi, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Wi-Fi Direct.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την Wi-Fi Direct στον εκτυπωτή.
- Ενεργοποιήστε την Wi-Fi Direct στη φορητή συσκευή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη φορητή συσκευή.
- Στη φορητή συσκευή σας, επιλέξτε ένα έγγραφο από μια εφαρμογή με δυνατότητα εκτύπωσης και επιλέξτε την επιλογή εκτύπωσης.
- Εμφανίζεται με λίστα με τους διαθέσιμους εκτυπωτές.
- Από τη λίστα με τους διαθέσιμους εκτυπωτές επιλέξτε το όνομα Wi-Fi Direct που εμφανίζεται, όπως **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 9020** (όπου \*\* είναι οι μοναδικοί χαρακτήρες που προσδιορίζουν τον εκτυπωτή σας) και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του εκτυπωτή και της φορητής συσκευής σας.
- Εκτυπώστε το έγγραφό σας.

## Για να εκτυπώσετε από ασύρματη φορητή συσκευή που δεν υποστηρίζει Wi-Fi Direct

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια συμβατή εφαρμογή εκτύπωσης στη φορητή συσκευή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile\\_printing\\_apps.html](http://www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html).

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την Wi-Fi Direct στον εκτυπωτή.
- Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi στη φορητή συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη φορητή συσκευή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η φορητή συσκευή δεν υποστηρίζει Wi-Fi, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Wi-Fi Direct.

- Από τη φορητή συσκευή, συνδεθείτε σε νέο δίκτυο. Ακολουθήστε τη διαδικασία που ακολουθείτε συνήθως για να συνδεθείτε σε νέο ασύρματο δίκτυο ή ενεργό σημείο. Στη λίστα ασύρματων δικτύων

επιλέξτε το όνομα του Wi-Fi Direct, όπως π.χ. **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 9020** (όπου \*\* είναι οι δύο μοναδικοί χαρακτήρες που προσδιορίζουν τον εκτυπωτή σας).

Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

4. Εκτυπώστε το έγγραφό σας.

#### Για να εκτυπώσετε από υπολογιστή με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης (Windows)

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την Wi-Fi Direct στον εκτυπωτή.
2. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής δεν υποστηρίζει Wi-Fi, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Wi-Fi Direct.

3. Από τον υπολογιστή, συνδεθείτε σε νέο δίκτυο. Ακολουθήστε τη διαδικασία που ακολουθείτε συνήθως για να συνδεθείτε σε νέο ασύρματο δίκτυο ή ενεργό σημείο. Στη λίστα ασύρματων δικτύων επιλέξτε το όνομα του Wi-Fi Direct, όπως π.χ. **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 9020** (όπου \*\* είναι οι δύο μοναδικοί χαρακτήρες που προσδιορίζουν τον εκτυπωτή σας).
4. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.
5. Εάν η εγκατάσταση και η σύνδεση του εκτυπωτή στον υπολογιστή έχουν γίνει μέσω ασύρματου δικτύου, προχωρήστε στο βήμα 5. Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας την σύνδεση Wi-Fi Direct.
  - α. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
  - β. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εργαλεία**.
  - γ. Επιλέξτε **Εγκατάσταση & λογισμικό συσκευής** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σύνδεση νέας συσκευής**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε εγκαταστήσει τον εκτυπωτή μέσω USB και θέλετε να αλλάξετε σε σύνδεση Wi-Fi Direct, μην επιλέξετε τη ρύθμιση **Μετατροπή σύνδεσης εκτυπωτή από USB σε ασύρματη**.

- δ. Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Επιλογές σύνδεσης**, επιλέξτε **Ασύρματη**.
  - ε. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας HP από τη λίστα των εκτυπωτών που εντοπίστηκαν.
  - ζ. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
6. Εκτυπώστε το έγγραφό σας.



Κάντε κλικ εδώ για online αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με το Wi-Fi Direct ή για περισσότερη βοήθεια σχετικά με τη ρύθμιση του Wi-Fi Direct. Επί του παρόντος, η τοποθεσία web μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες.

---

## 8 Εργαλεία διαχείρισης εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Εργαλειοθήκη \(Windows\)](#)
- [Ενσωματωμένος web server](#)

# Εργαλειοθήκη (Windows)

Η Εργαλειοθήκη παρέχει πληροφορίες συντήρησης για τον εκτυπωτή.

## Για να ανοίξετε την Εργαλειοθήκη

1. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Συντήρηση του εκτυπωτή**.

# Ενσωματωμένος web server

Όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server (EWS) του εκτυπωτή για να εμφανίσετε τις πληροφορίες κατάστασης, να αλλάξετε ρυθμίσεις και να διαχειριστείτε τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να προβάλετε ή να αλλάξετε ορισμένες ρυθμίσεις, μπορεί να χρειαστείτε κωδικό πρόσβασης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να ανοίξετε και να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server χωρίς να έχετε ενεργή σύνδεση στο Internet. Ωστόσο, κάποιες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Πληροφορίες για τα cookies](#)
- [Άνοιγμα του ενσωματωμένου web server](#)
- [Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του ενσωματωμένου web server](#)

## Πληροφορίες για τα cookies

Ο ενσωματωμένος web server (EWS) εγκαθιστά πολύ μικρά αρχεία κειμένου (cookies) στο σκληρό σας δίσκο όταν πραγματοποιείτε περιήγηση. Αυτά τα αρχεία επιτρέπουν στον EWS να αναγνωρίσει τον υπολογιστή σας κατά την επόμενη επίσκεψή σας. Για παράδειγμα, εάν έχετε ορίσει τη γλώσσα του EWS, το αρχείο cookie υπενθυμίζει ποια γλώσσα έχει επιλεγεί, έτσι ώστε την επόμενη φορά που ανοίγετε τον EWS, οι σελίδες προβάλλονται στη συγκεκριμένη αυτή γλώσσα. Ορισμένα cookies (όπως το cookie που αποθηκεύει τις προτιμήσεις του πελάτη) αποθηκεύονται στον υπολογιστή μέχρι να τα διαγράψετε με μη αυτόματο τρόπο.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το πρόγραμμα περιήγησης ώστε να αποδέχεται όλα τα cookies ή να σας προειδοποιεί κάθε φορά που παρέχεται ένα cookie έχοντας τη δυνατότητα να αποφασίζετε ποια cookies θα αποδεχτείτε και ποια θα απορρίψετε. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα περιήγησης για να καταργήσετε τα ανεπιθύμητα cookies.

Ανάλογα με τον εκτυπωτή, εάν απενεργοποιήσετε τα cookies, θα απενεργοποιήσετε και μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λειτουργίες:

- Χρήση ορισμένων οδηγών ρύθμισης
- Αποθήκευση της ρύθμισης γλώσσας του προγράμματος περιήγησης του EWS
- Εξατομίκευση της Αρχική σελίδας του EWS

Για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις απορρήτου και των cookies και πώς μπορείτε να προβάλλετε ή να διαγράφετε τα cookies, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του προγράμματος περιήγησης web που χρησιμοποιείτε.

## Άνοιγμα του ενσωματωμένου web server

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον ενσωματωμένο web server είτε μέσω του δικτύου είτε μέσω του Wi-Fi Direct.

### Για να ανοίξετε τον ενσωματωμένο web server μέσω δικτύου

1. Βρείτε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή πατώντας  (Ασύρματη σύνδεση) ή  (Ethernet) ή εκτυπώνοντας τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής πρέπει να βρίσκεται σε δίκτυο και να διαθέτει διεύθυνση IP.

2. Σε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης στο web στον υπολογιστή σας, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή που έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή.

Για παράδειγμα, εάν η διεύθυνση IP είναι 123.123.123.123, πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση στο πρόγραμμα περιήγησης στο web: <http://123.123.123.123>.

### Για να ανοίξετε τον ενσωματωμένο web server μέσω της λειτουργίας Wi-Fi Direct

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (Wi-Fi Direct).
2. Πατήστε (Ρυθμίσεις).
3. Εάν στην οθόνη φαίνεται ότι το Wi-Fi Direct είναι **Απενεργοποίηση**, πατήστε **Wi-Fi Direct** και ενεργοποιήστε το.
4. Στον ασύρματο υπολογιστή, ενεργοποιήστε την ασύρματη λειτουργία, αναζητήστε το όνομα της λειτουργίας Wi-Fi Direct και συνδεθείτε. Για παράδειγμα: **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 9020** (όπου \*\* οι μοναδικοί χαρακτήρες που προσδιορίζουν τον εκτυπωτή σας).
5. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.
6. Σε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης στο web, πληκτρολογήστε την παρακάτω διεύθυνση: <http://192.168.223.1>.

### Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του ενσωματωμένου web server

#### Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό καλώδιο ή αντεστραμμένο καλώδιο για τη σύνδεση του εκτυπωτή με το δίκτυο.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου είναι σταθερά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή.
- Ελέγξτε ότι ο διανομέας, ο μεταγωγέας ή ο δρομολογητής του δικτύου είναι ενεργοποιημένοι και λειτουργούν σωστά.

#### Ελέγξτε τον υπολογιστή

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής που χρησιμοποιείτε είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με αυτό του εκτυπωτή.

#### Ελέγξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web

- Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα περιήγησης στο web πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις του συστήματος.
- Εάν το πρόγραμμα περιήγησης στο web χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης για τη σύνδεση στο Internet, δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
- Βεβαιωθείτε ότι η JavaScript και τα cookies είναι ενεργοποιημένα στο πρόγραμμα περιήγησης στο web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το πρόγραμμα περιήγησης στο web.

## Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή

- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.

Για να βρείτε τη διεύθυνση IP, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε (Ασύρματη σύνδεση) ή (Ethernet).

Για να λάβετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή εκτυπώνοντας μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων, πατήστε (Ρύθμιση), πατήστε **Αναφορές** και, στη συνέχεια, πατήστε **Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου**.

- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP είναι έγκυρη. Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή έχει μορφή παρόμοια με τη διεύθυνση IP του δρομολογητή. Για παράδειγμα, η διεύθυνση IP του δρομολογητή μπορεί να είναι 192.168.0.1 ή 10.0.0.1 και η διεύθυνση IP του εκτυπωτή 192.168.0.5 ή 10.0.0.5.

Εάν η διεύθυνση IP του εκτυπωτή μοιάζει με την 169.254.XXX.XXX ή την 0.0.0.0, τότε ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή με Windows, μπορείτε να επισκεφθείτε την τοποθεσία online υποστήριξης της HP στο web, στη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Αυτή η τοποθεσία web παρέχει πληροφορίες και βιοηθητικά προγράμματα που σας βοηθούν να διορθώσετε πολλά κοινά προβλήματα εκτυπωτή.

---

## 9 Επίλυση προβλημάτων

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα δίνουν λύσεις για συνηθισμένα προβλήματα. Εάν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί σωστά και αυτές οι υποδείξεις δεν επιλύουν το πρόβλημα, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε μία από τις υπηρεσίες υποστήριξης που αναφέρονται στην [Υποστήριξη HP](#) για να λάβετε βοήθεια.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Λήψη βοήθειας από την online αντιμετώπιση προβλημάτων της HP](#)
- [Λήψη βοήθειας από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#)
- [Λήψη βοήθειας από την εφαρμογή HP Smart](#)
- [Εύρεση βοήθειας σε αυτόν τον οδηγό](#)
- [Κατανόηση των αναφορών του εκτυπωτή](#)
- [Επίλυση προβλημάτων κατά τη χρήση των Υπηρεσιών Web](#)
- [Συντήρηση του εκτυπωτή](#)
- [Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων](#)
- [Υποστήριξη HP](#)

# Λήψη βοήθειας από την online αντιμετώπιση προβλημάτων της HP

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα online εργαλείο αντιμετώπισης προβλημάτων HP για την επίλυση των προβλημάτων του εκτυπωτή σας. Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να προσδιορίσετε το πρόβλημα και κάντε κλικ στην κατάλληλη σύνδεση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα online εργαλεία αντιμετώπισης προβλημάτων HP ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε όλες τις γλώσσες.

<b>Online εργαλείο αντιμετώπισης προβλημάτων</b>	Χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο για να μάθετε πώς μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω ενέργειες:
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων εμπλοκής χαρτιού</a>	Αφαίρεση μπλοκαρισμένου χαρτιού από τον εκτυπωτή και επίλυση προβλημάτων χαρτιού ή τροφοδοσίας χαρτιού.
<a href="#">Αντιμετώπιση εμπλοκής στο φορέα δοχείων μελάνης</a>	Αφαίρεση αντικειμένων που εμποδίζουν τον φορέα των δοχείων μελάνης.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με εργασίες εκτύπωσης που δεν εκτυπώνονται</a>	Επίλυση προβλημάτων ανταπόκρισης του εκτυπωτή, μη εκτύπωσης σελίδων ή σφαλμάτων αδυναμίας εκτύπωσης.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης</a>	Βελτίωση της ποιότητας των εκτυπώσεών σας.
<a href="#">Επίλυση προβλημάτων αντιγραφής και σάρωσης</a>	Προσδιορίστε την αιτία για την οποία ο εκτυπωτής δεν εκτελεί αντιγραφή ή σάρωση ή πώς να βελτιώσετε την ποιότητα των αντιγράφων ή των σαρωμένων εγγράφων.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ</a>	Επιλύστε προβλήματα που σχετίζονται με την αποστολή ή τη λήψη φαξ ή την αποστολή φαξ στον υπολογιστή σας.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο</a>	Επίλυση προβλημάτων ασύρματων δικτύων, συμπεριλαμβανομένων των προβλημάτων ρύθμισης μιας ασύρματης σύνδεσης για πρώτη φορά ή επιδιόρθωσης μιας σύνδεσης που δεν λειτουργεί πλέον.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων τείχους προστασίας ή προγράμματος προστασίας από ιούς</a>	Διαπίστωση εάν ένα τείχος προστασίας ή ένα πρόγραμμα προστασίας από ιούς εμποδίζει τη σύνδεση του υπολογιστή με τον εκτυπωτή και επίλυση του προβλήματος.
<a href="#">Εύρεση ρυθμίσεων δικτύου για μια ασύρματη σύνδεση</a>	Εύρεση του ονόματος ασύρματου δικτύου (SSID) και του κωδικού πρόσβασης.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων Wi-Fi Direct</a>	Επίλυση προβλημάτων σχετικά με τη λειτουργία Wi-Fi Direct ή διαμόρφωση της λειτουργίας Wi-Fi Direct.
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύων κινητής τηλεφωνίας</a>	Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης μιας φορητής συσκευής στον εκτυπωτή σας.
<a href="#">HP Print and Scan Doctor</a>	Αυτόματη διάγνωση και επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.

(Μόνο για λειτουργικά συστήματα Windows)

## **Λήψη βοήθειας από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα θέματα βοήθειας του εκτυπωτή για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τον εκτυπωτή. Ορισμένα θέματα βοήθειας περιλαμβάνουν κινούμενα γραφικά που σας καθοδηγούν στις διάφορες διαδικασίες, όπως τοποθέτηση χαρτιού.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού "Βοήθεια" από την αρχική οθόνη ή στην βοήθεια περιβάλλοντος μιας οθόνης, πατήστε ? στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## **Λήψη βοήθειας από την εφαρμογή HP Smart**

Η εφαρμογή HP Smart παρέχει προειδοποιήσεις για προβλήματα του εκτυπωτή (εμπλοκές και άλλα προβλήματα), συνδέσμους σε περιεχόμενο της Βοήθειας και επιλογές επικοινωνίας με την υποστήριξη για πρόσθετη βοήθεια.

# Εύρεση βοήθειας σε αυτόν τον οδηγό

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού](#)
- [Προβλήματα εκτύπωσης](#)
- [Προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης](#)
- [Προβλήματα φαξ](#)
- [Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης](#)
- [Προβλήματα υλικού εκτυπωτή](#)

## Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Τι θέλετε να κάνετε;

- [Απεμπλοκή χαρτιού](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκής στο φορέα δοχείων μελάνης](#)
- [Μάθετε πώς να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού](#)
- [Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού](#)

## Απεμπλοκή χαρτιού

Οι εμπλοκές χαρτιού μπορούν να παρουσιαστούν σε πολλές περιοχές στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

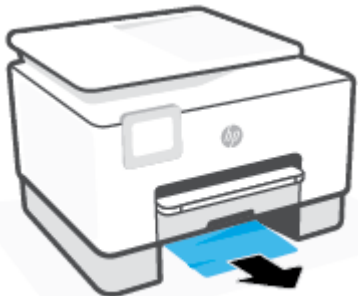
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προς αποφυγή ενδεχόμενης ζημιάς στην κεφαλή εκτύπωσης, επιλύστε τις εμπλοκές χαρτιού όσο το δυνατό συντομότερα.

### Για να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή χαρτιού στο Δίσκο 1

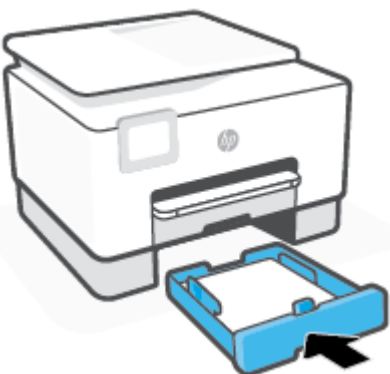
1. Τραβήξτε το Δίσκο 1 έξω από τον εκτυπωτή.



- 2.** Ελέγχετε την κενή περιοχή στο εσωτερικό του εκτυπωτή όπου βρισκόταν ο δίσκος εισόδου. Αποκτήστε πρόσβαση στο κενό για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



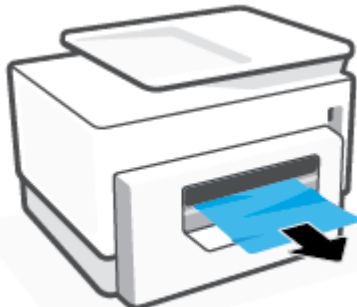
- 3.** Τοποθετήστε το Δίσκος 1 στον εκτυπωτή.



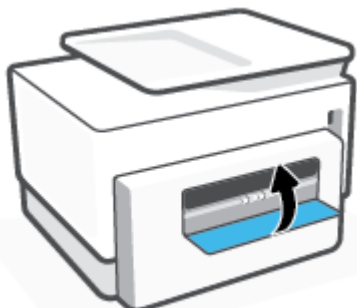
- 4.** Στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, πιέστε τη γλωττίδα στην πίσω θύρα πρόσβασης και ανοίξτε τη θύρα.



5. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

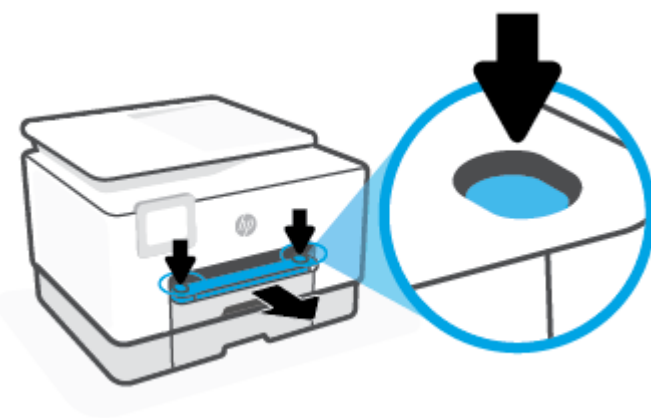


6. Κλείστε την πίσω θύρα πρόσβασης.

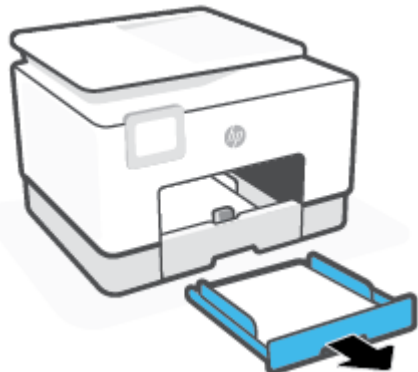


#### Για να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή χαρτιού στο Δίσκο 2

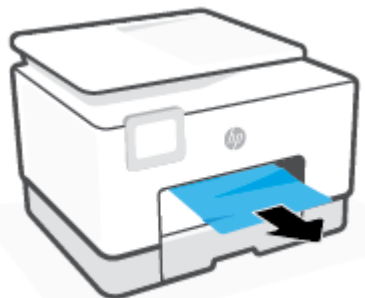
1. Πατήστε παρατεταμένα τα δύο κουμπιά στις δύο πλευρές του δίσκου εξόδου για να αφαιρέσετε το δίσκο από τον εκτυπωτή.



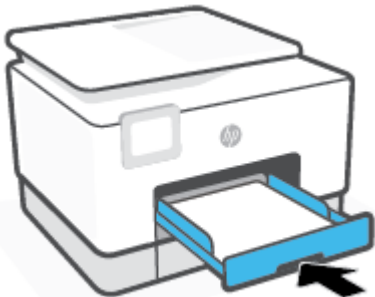
2. Τραβήξτε το Δίσκο 2 έξω από τον εκτυπωτή.



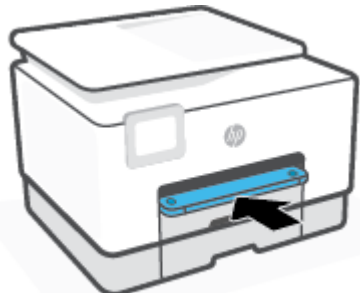
3. Ελέγξτε την κενή περιοχή στο εσωτερικό του εκτυπωτή όπου βρισκόταν ο δίσκος εισόδου. Αποκτήστε πρόσβαση στο κενό για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



4. Σπρώξτε το Δίσκο 2 μέχρι να εφαρμόσει στη θέση του.

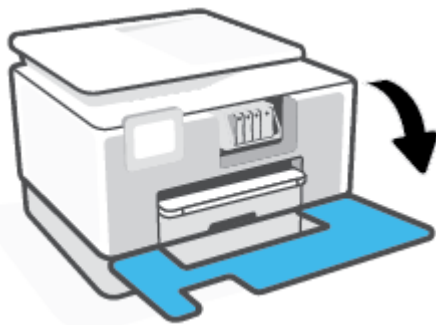


5. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο εξόδου στον εκτυπωτή.

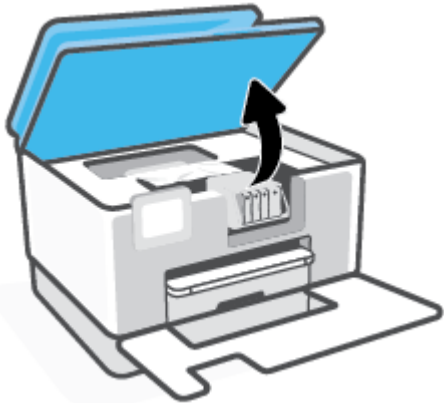


**Για να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή χαρτιού από τη ζώνη εκτύπωσης**

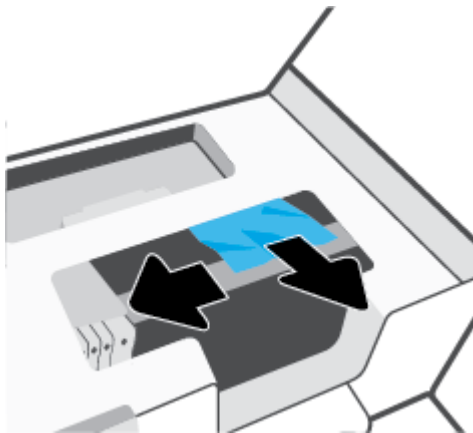
1. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



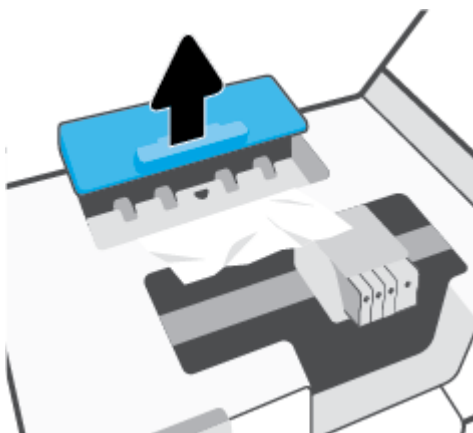
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.



3. Αν ο φορέας των δοχείων δεν εμποδίζεται, μετακινήστε τον τέρμα αριστερά και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



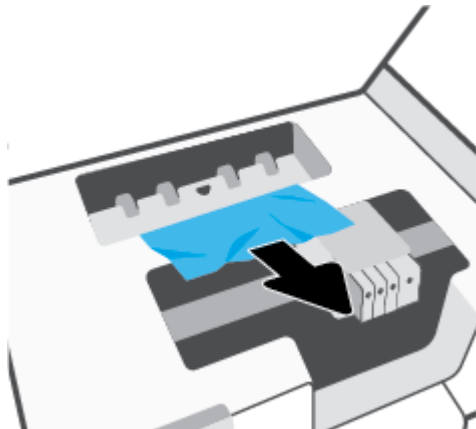
4. Αν χρειάζεται, μετακινήστε το φορέα τέρμα δεξιά και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί ή τα σκισμένα κομμάτια.
5. Ανασηκώστε τη λαβή του καλύμματος της διαδρομής χαρτιού και αφαιρέστε το κάλυμμα.



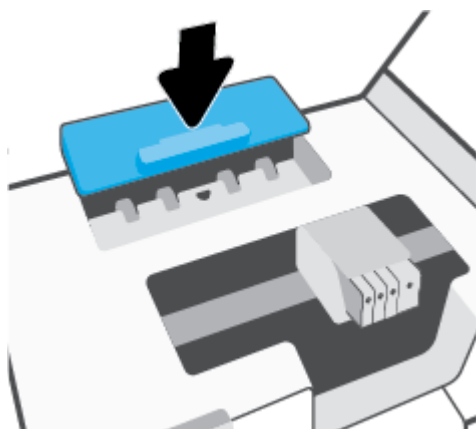
6. Εντοπίστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί στο εσωτερικό του εκτυπωτή, πιάστε το και με τα δύο χέρια και τραβήξτε το προς τα εσάς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν το χαρτί σχιστεί καθώς το αφαιρείτε από τους κυλίνδρους, ελέγξτε τους κυλίνδρους και τους τροχούς για τυχόν σχισμένα κομμάτια χαρτιού που μπορεί να έχουν παραμείνει στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

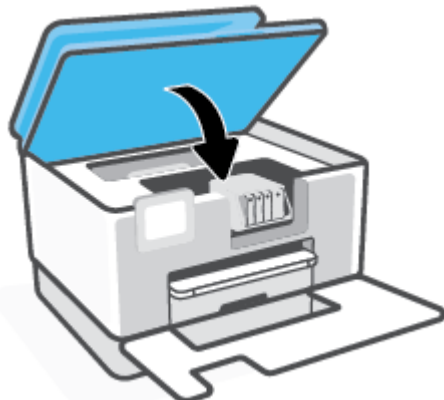
Εάν δεν αφαιρέσετε όλα τα κομμάτια χαρτιού από τον εκτυπωτή, είναι πιθανό να δημιουργηθούν περισσότερες εμπλοκές χαρτιού.



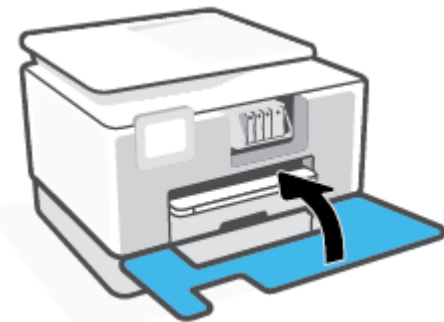
7. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της διαδρομής χαρτιού ώστε να ασφαλίσει στη θέση του.



8. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελάνης.

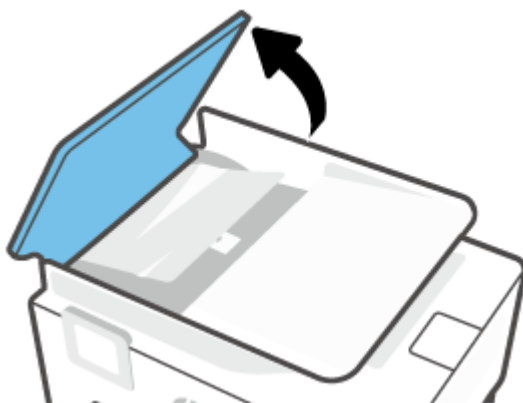


9. Κλείστε την μπροστινή θύρα.

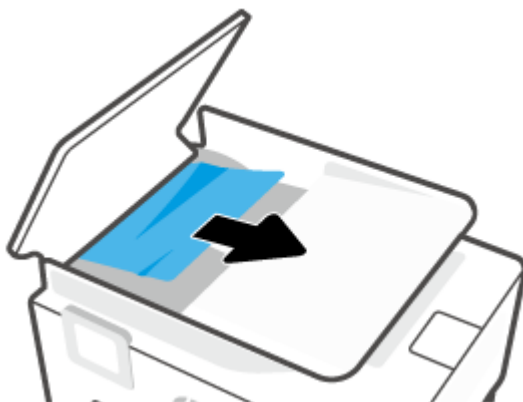


#### Για να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων

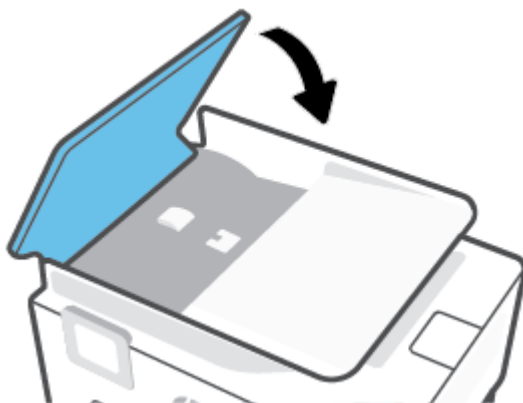
1. Σηκώστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



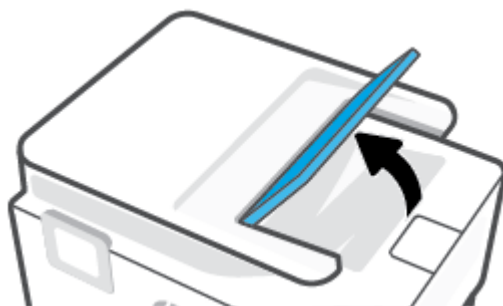
2. Τραβήξτε το μπλοκαρισμένο χαρτί από τους κυλίνδρους.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



4. Σηκώστε το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.



- Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί κάτω από το δίσκο.



- Κατεβάστε το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.



### Αποκατάσταση εμπλοκής στο φορέα δοχείων μελάνης

Αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα, όπως χαρτί, που εμποδίζουν το φορέα των δοχείων μελάνης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία ή άλλες συσκευές για να αφαιρέσετε μπλοκαρισμένο χαρτί. Να είστε πάντα προσεκτικοί κατά την αφαίρεση μπλοκαρισμένου χαρτιού από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

### Μάθετε πώς να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, ακολουθήστε τις εξής οδηγίες.

- Αφαιρείτε συχνά τα εκτυπωμένα χαρτιά από το δίσκο εξόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί στο οποίο θα εκτυπώσετε δεν είναι τσαλακωμένο, τσακισμένο ή κατεστραμμένο.
- Αποφύγετε την τσάκιση ή το τσαλάκωμα του χαρτιού αποθηκεύοντας όλες τις προμήθειες μέσων σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που είναι υπερβολικά λεπτό ή χοντρό για τον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στους δίσκους και ότι οι δίσκοι δεν είναι υπερβολικά γεμάτοι. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
- Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα που είναι τοποθετημένα στο δίσκο εισόδου, είναι σε οριζόντια θέση και ότι οι άκρες δεν είναι λυγισμένες ή σκισμένες.
- Μην τοποθετείτε υπερβολικά μεγάλη ποσότητα χαρτιού στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων. Για πληροφορίες σχετικά με το μέγιστο αριθμό φύλλων που μπορείτε να τοποθετήσετε στον τροφοδότη εγγράφων, ανατρέξτε στην ενότητα [Προδιαγραφές προϊόντος](#).

- Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στο δίσκο εισόδου. Ολόκληρη η στοίβα στο δίσκο εισόδου πρέπει να αποτελείται από χαρτιά ίδιου μεγέθους και τύπου.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στο δίσκο εισόδου ώστε να ακουμπάνε σε όλο το μήκος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού δεν λυγίζουν το χαρτί στο δίσκο εισόδου.
- Ρυθμίστε τον οδηγό μήκους χαρτιού στο δίσκο εισόδου, ώστε να ακουμπάνε σε όλο το μήκος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός μήκους χαρτιού δεν λυγίζει το χαρτί στο δίσκο εισόδου.
- Μην σπρώχνετε υπερβολικά το χαρτί μέσα στο δίσκο εισόδου.
- Εάν θέλετε να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές μιας σελίδας, αποφύγετε την εκτύπωση εικόνων υψηλού κορεσμού σε χαρτί μικρού βάρους.
- Χρησιμοποιείτε τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού για τον εκτυπωτή.
- Εάν κοντεύει να τελειώσει το χαρτί στον εκτυπωτή, αφήστε να εξαντληθεί πρώτα και στη συνέχεια προσθέστε άλλο χαρτί. Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.
- Όταν αφαιρείτε τον δίσκο εισόδου, συνιστάται να τον αφαιρείτε πλήρως από τον εκτυπωτή προκειμένου να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει χαρτί στο πίσω μέρος του δίσκου. Ισως χρειαστεί να ελέγξετε το άνοιγμα στον εκτυπωτή, στη θέση που βρισκόταν ο δίσκος, και να ελέγξετε το κενό για χαρτί που μπορεί να έχει μείνει.

## Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού

Τι πρόβλημα αντιμετωπίζετε;

- **Το χαρτί δεν τροφοδοτείται στο δίσκο**
  - Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στο δίσκο χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#). Ξεφυλλίστε το χαρτί πριν από την τοποθέτηση.
  - Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού είναι ρυθμισμένοι στις σωστές ενδείξεις του δίσκου για το μέγεθος του χαρτιού που έχετε τοποθετήσει. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού ακουμπάνε στη στοίβα χαρτιού χωρίς να την πιέζουν.
  - Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένη με τις γραμμές του συγκεκριμένου μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος του δίσκου εισόδου και ότι δεν ξεπερνάει την ένδειξη ύψους στοίβας που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους χαρτιού του δίσκου εισόδου.
  - Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί στο δίσκο δεν έχει κυρτώσει. Αν έχει κυρτώσει, λυγίστε τα φύλλα χαρτιού προς την αντίθετη κατεύθυνση για να τα ισιώσετε.
- **Οι σελίδες είναι λοξές**
  - Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στο δίσκο εισόδου είναι ευθυγραμμισμένο με τους οδηγούς πλάτους χαρτιού. Εάν χρειάζεται, τραβήξτε το δίσκο εισόδου έξω από τον εκτυπωτή, τοποθετήστε ξανά το χαρτί σωστά και βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι.
  - Τοποθετήστε το χαρτί στον εκτυπωτή μόνο όταν δεν εκτυπώνει.
  - Βεβαιωθείτε ότι η πίσω θύρα πρόσβασης έχει κλείσει σωστά.
- **Τροφοδοτούνται πολλές σελίδες**

- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού είναι ρυθμισμένοι στις σωστές ενδείξεις του δίσκου για το μέγεθος του χαρτιού που έχετε τοποθετήσει. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού ακουμπάνε στη στοίβα χαρτιού χωρίς να την πιέζουν.
- Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένη με τις γραμμές του συγκεκριμένου μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος του δίσκου εισόδου και ότι δεν ξεπερνάει την ένδειξη ύψους στοίβας που βρίσκεται στο πλάι του οδηγού πλάτους χαρτιού του δίσκου εισόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν είναι υπερφορτωμένος με χαρτί.
- Χρησιμοποιείτε χαρτί HP για βέλτιστη απόδοση.

## Προβλήματα εκτύπωσης

Τι θέλετε να κάνετε;

- [Επιδιόρθωση προβλημάτων με σελίδες που δεν εκτυπώνονται \(δεν γίνεται εκτύπωση\)](#)
- [Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης](#)

### Επιδιόρθωση προβλημάτων με σελίδες που δεν εκτυπώνονται (δεν γίνεται εκτύπωση)

#### Για να επιλύσετε προβλήματα εκτύπωσης (Windows)

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι υπάρχει χαρτί στο δίσκο. Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να εκτυπώσετε, δοκιμάστε τα παρακάτω με τη σειρά:

1. Ελέγχετε για μηνύματα σφάλματος στην οθόνη του εκτυπωτή και επιλύστε τα ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
2. Εάν ο υπολογιστής συνδέεται στον εκτυπωτή με καλώδιο USB, αποσυνδέστε το καλώδιο USB και συνδέστε το ξανά. Εάν ο υπολογιστής συνδέεται στον εκτυπωτή με ασύρματη σύνδεση, επιβεβαιώστε ότι η σύνδεση λειτουργεί.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι σε παύση ή εκτός σύνδεσης.

#### Για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι σε παύση ή εκτός σύνδεσης

α. Ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- **Windows 10:** Στο μενού ‘Έναρξη’ των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** από τη λίστα των εφαρμογών, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην ενότητα **Υλικό και ίχος**.
  - **Windows 8.1 και Windows 8:** Τοποθετήστε το δείκτη ή πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να ανοίξετε τα σύμβολα, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**.
  - **Windows 7:** Στο μενού ‘Έναρξη’ των Windows, επιλέξτε **Συσκευές και εκτυπωτές**.
- β. Κάντε διπλό κλικ ή δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Δείτε τι εκτυπώνεται** για να ανοίξετε την ουρά εκτύπωσης.
- γ. Στο μενού **Εκτυπωτής**, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σημάδια επιλογής δίπλα στις επιλογές **Παύση εκτύπωσης** ή **Χρήση εκτυπωτή χωρίς σύνδεση**.
- δ. Εάν κάνατε αλλαγές, δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά.

- 4.** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί ως ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.

#### Για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί ως ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής

- a.** Ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, κάντε ένα από τα παρακάτω:
- **Windows 10:** Στο μενού 'Εναρξη' των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** από τη λίστα των εφαρμογών, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην ενότητα **Υλικό και ήχος**.
  - **Windows 8.1 και Windows 8:** Τοποθετήστε το δείκτη ή πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να ανοίξετε τα σύμβολα, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**.
  - **Windows 7:** Στο μενού 'Εναρξη' των Windows, επιλέξτε **Συσκευές και εκτυπωτές**.
- b.** Βεβαιωθείτε ότι ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.
- Δίπλα στον προεπιλεγμένο εκτυπωτή υπάρχει ένα σημάδι επιλογής μέσα σε μαύρο ή πράσινο κύκλο.
- v.** Εάν έχει οριστεί ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής λάθος εκτυπωτής, κάντε δεξιά κλικ στο σωστό εκτυπωτή και επιλέξτε **Ορισμός ως προεπιλεγμένου εκτυπωτή**.
- d.** Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή.
- 5.** Κάντε επανεκκίνηση του λογισμικού ουράς εκτύπωσης έτσι ώστε ο εκτυπωτής να μπορέσει να αποκριθεί στις εργασίες εκτύπωσης που έχουν κολλήσει στην ουρά εκτύπωσης.

#### Για να επανεκκινήσετε την ουρά εκτύπωσης

- a.** Ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, κάντε ένα από τα παρακάτω:

##### Windows 10

- i. Από το μενού 'Εναρξη' των Windows, επιλέξτε **Εργαλεία διαχείρισης των Windows** από τη λίστα εφαρμογών και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Υπηρεσίες**.
- ii. Κάντε δεξιά κλικ στην επιλογή **Ουρά εκτύπωσης** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.
- iii. Στην καρτέλα **Γενικά**, δίπλα στην επιλογή **Τύπος εκκίνησης**, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Αυτόματη**.
- iv. Εάν η υπηρεσία δεν εκτελείται ήδη, στην περιοχή **Κατάσταση υπηρεσίας**, επιλέξτε **Έναρξη** και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.

##### Windows 8.1 και Windows 8

- i. Τοποθετήστε το δείκτη ή πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να ανοίξετε τη γραμμή συμβόλων και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις**.
- ii. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σύστημα και Ασφάλεια**.
- iii. Επιλέξτε **Εργαλεία Διαχείρισης** και στη συνέχεια, επιλέξτε με διπλό κλικ ή διπλό πάτημα **Υπηρεσίες**.
- iv. Κάντε δεξιά κλικ ή πατήστε παρατεταμένα την επιλογή **Ουρά εκτύπωσης** και έπειτα επιλέξτε **Ιδιότητες**.

- v. Στην καρτέλα **Γενικά**, δίπλα στην επιλογή **Τύπος εκκίνησης**, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Αυτόματη**.
- vi. Εάν η υπηρεσία δεν εκτελείται ήδη, στην περιοχή **Κατάσταση υπηρεσίας**, επιλέξτε **'Εναρξη** και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.

### Windows 7

- i. Από το μενού **'Εναρξη** των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή **Πίνακας Ελέγχου, Σύστημα και Ασφάλεια** και έπειτα **Εργαλεία διαχείρισης**.
  - ii. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Υπηρεσίες**.
  - iii. Κάντε δεξιά κλικ στην επιλογή **Ουρά εκτύπωσης** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.
  - iv. Στην καρτέλα **Γενικά**, δίπλα στην επιλογή **Τύπος εκκίνησης**, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση **Αυτόματη**.
  - v. Εάν η υπηρεσία δεν εκτελείται ήδη, στην περιοχή **Κατάσταση υπηρεσίας**, επιλέξτε **'Εναρξη** και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.
- β. Βεβαιωθείτε ότι ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής έχει οριστεί ο σωστός εκτυπωτής.
- Δίπλα στον προεπιλεγμένο εκτυπωτή υπάρχει ένα σημάδι επιλογής μέσα σε μαύρο ή πράσινο κύκλο.
- γ. Εάν έχει οριστεί ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής λάθος εκτυπωτής, κάντε δεξιά κλικ στο σωστό εκτυπωτή και επιλέξτε **Ορισμός ως προεπιλεγμένου εκτυπωτή**.
  - δ. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή.
6. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
7. Διαγράψτε την ουρά εκτύπωσης.

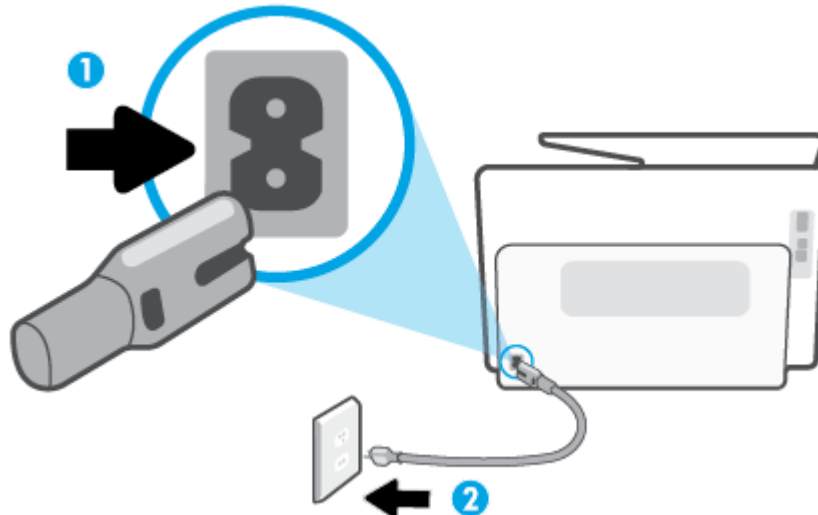
### Για να διαγράψετε την ουρά εκτύπωσης

- α. Ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - **Windows 10:** Στο μενού **'Εναρξη** των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** από τη λίστα των εφαρμογών, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην ενότητα **Υλικό και ήχος**.
  - **Windows 8.1 και Windows 8:** Τοποθετήστε το δείκτη ή πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να ανοίξετε τα σύμβολα, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**.
  - **Windows 7:** Στο μενού **'Εναρξη** των Windows, επιλέξτε **Συσκευές και εκτυπωτές**.
- β. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για να ανοίξει ο εκτυπωτής την ουρά εκτύπωσης.
- γ. Στο μενού **Εκτυπωτής**, επιλέξτε **Ακύρωση όλων των εγγράφων ή Εκκαθάριση εγγράφου εκτύπωσης** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι** για επιβεβαίωση.

6. Εάν υπάρχουν ακόμη έγγραφα στην ουρά, επανεκκινήστε τον υπολογιστή και δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά.
- ε. Ελέγξτε πάλι την ουρά εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι κενή και δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά.

#### Για να ελέγξετε τη σύνδεση της τροφοδοσίας και πραγματοποιήστε επαναφορά του εκτυπωτή

1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.



- |          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| <b>1</b> | Σύνδεση τροφοδοσίας στον εκτυπωτή |
| <b>2</b> | Σύνδεση σε πρίζα                  |

2. Ελέγξτε το κουμπί Λειτουργία του εκτυπωτή. Εάν δεν είναι αναμμένο, ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Πατήστε το κουμπί Λειτουργία για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο εκτυπωτής δεν τροφοδοτείται με ρεύμα, συνδέστε τον σε άλλη πρίζα.

3. Με τον εκτυπωτή ενεργοποιημένο, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
5. Περιμένετε τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.
6. Συνδέστε πάλι το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
7. Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
8. Εάν ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιηθεί από μόνος του, πατήστε το κουμπί Λειτουργία για να τον ενεργοποιήσετε.
9. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ξανά.

## Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το κουμπί Λειτουργία και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτεινή ένδειξη Λειτουργία προτού αποσυνδέσετε τον εκτυπωτή από το ρεύμα. Με αυτό τον τρόπο, ο εκτυπωτής μετακινεί τα δοχεία σε κλειστή θέση, όπου προστατεύονται από το στέγνωμα.

### Για να βελτιώσετε την ποιότητας εκτύπωσης (Windows)

1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία HP.
2. Ελέγξτε το λογισμικό εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέσα** και την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ρυθμίσεις ποιότητας**.
  - Στο λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ρύθμιση προτιμήσεων** για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ιδιότητες εκτύπωσης.
3. Ελέγξτε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης για να διαπιστώσετε εάν η στάθμη των δοχείων μελάνης είναι χαμηλή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα ['Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#). Εάν η στάθμη των δοχείων είναι χαμηλή, φροντίστε να τα αντικαταστήσετε.
4. Ευθυγραμμίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

### Για να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης από το λογισμικό του εκτυπωτή

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης διασφαλίζει εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας. Δεν χρειάζεται να ευθυγραμμίσετε ξανά την κεφαλή εκτύπωσης μετά την αντικατάσταση των δοχείων.

- α. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
  - β. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
  - γ. Στο λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Συντήρηση εκτυπωτή** για να αποκτήσετε πρόσβαση στην **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.
  - δ. Στην **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**, κάντε κλικ στην επιλογή **Ευθυγράμμιση κεφαλών εκτύπωσης** στην καρτέλα **Υπηρεσίες συσκευής**. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια σελίδα ευθυγράμμισης.
5. Εκτυπώστε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου εάν η στάθμη των δοχείων μελάνης είναι χαμηλή.

### Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου από το λογισμικό του εκτυπωτή

- α. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί Letter, A4 ή Legal στο δίσκο εισόδου.
- β. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
- γ. Στο λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Συντήρηση εκτυπωτή** για να αποκτήσετε πρόσβαση στην Εργαλειοθήκη εκτυπωτή.
- δ. Επιλέξτε **Εκτύπωση πληροφοριών διαγνωστικού ελέγχου** στην καρτέλα **Αναφορές συσκευής** για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου.

6. Ελέγξτε τα μπλε, ματζέντα, κίτρινα και μαύρα πλαίσια στη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου. Εάν παρατηρείτε ραβδώσεις στα έγχρωμα και μαύρα πλαίσια ή εάν δεν υπάρχει μελάνη σε τμήματα των πλαισίων, καθαρίστε αυτόματα την κεφαλή εκτύπωσης.

#### Για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης από το λογισμικό του εκτυπωτή

- α. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί Letter, A4 ή Legal στο δίσκο εισόδου.
  - β. Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#).
  - γ. Στο λογισμικό του εκτυπωτή, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση, σάρωση & φαξ** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Συντήρηση εκτυπωτή** για να αποκτήσετε πρόσβαση στην **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.
  - δ. Κάντε κλικ στην επιλογή **Καθάρ. κεφαλών εκτύπ.** στην καρτέλα **Υπηρεσίες συσκευής**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
7. Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Αυτή η τοποθεσία web παρέχει πληροφορίες και βοηθητικά προγράμματα που σας βοηθούν να διορθώσετε πολλά κοινά προβλήματα εκτυπωτή. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **'Όλα τα στοιχεία επικοινωνίας της HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

#### Για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης από την οθόνη του εκτυπωτή

1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία HP.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον κατάλληλο τύπο χαρτιού και την κατάλληλη ποιότητα εκτύπωσης.
3. Ελέγξτε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης για να διαπιστώσετε εάν η στάθμη των δοχείων μελάνης είναι χαμηλή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα ['Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#). Εάν η στάθμη των δοχείων είναι χαμηλή, φροντίστε να τα αντικαταστήσετε.
4. Ευθυγραμμίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

#### Για να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης από την οθόνη του εκτυπωτή

- α. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί Letter, A4 ή Legal στο δίσκο εισόδου.
- β. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  ( **Ρύθμιση** ).
- γ. Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**, πατήστε **Ευθυγράμμιση κεφαλής** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

5. Εκτυπώστε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου εάν η στάθμη των δοχείων μελάνης είναι χαμηλή.

#### Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου από την οθόνη του εκτυπωτή

- α. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί Letter, A4 ή Legal στο δίσκο εισόδου.
- β. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  ( **Ρύθμιση** ).

- γ.** Επιλέξτε **Αναφορές**.
- δ.** Πατήστε **Αναφορά ποιότητας εκτύπωσης**.
- 6.** Ελέγχετε τα μπλε, ματζέντα, κίτρινα και μαύρα πλαίσια στη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου. Εάν παρατηρείτε ραβδώσεις στα έγχρωμα και μαύρα πλαίσια ή εάν δεν υπάρχει μελάνη σε τμήματα των πλαισίων, καθαρίστε αυτόματα την κεφαλή εκτύπωσης.
- Για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης από την οθόνη του εκτυπωτή**
- α.** Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί Letter, A4 ή Legal στο δίσκο εισόδου.
  - β.** Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (**Ρύθμιση**).
  - γ.** Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**, επιλέξτε **Καθαρισμός κεφαλής** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- 7.** Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Αυτή η τοποθεσία web παρέχει πληροφορίες και βοηθητικά προγράμματα που σας βοηθούν να διορθώσετε πολλά κοινά προβλήματα εκτυπωτή. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **'Όλα τα στοιχεία επικοινωνίας της HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

## Προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης

Επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές αντιμετώπισης προβλημάτων.

- Χρησιμοποιήστε ένα online εργαλείο αντιμετώπισης προβλημάτων της HP για να επιλύσετε τα προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Λήψη βοήθειας από την online αντιμετώπιση προβλημάτων της HP](#).
- Χρησιμοποιήστε το [HP Print and Scan Doctor](#) (μόνο στα Windows) για την αυτόματη διάγνωση και επίλυση προβλημάτων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το HP Print and Scan Doctor και ο online οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων HP ενδέχεται να μην διατίθενται σε όλες τις γλώσσες.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για επιτυχημένη αντιγραφή και σάρωση](#).

## Προβλήματα φαξ

Αρχικά, δημιουργήστε την αναφορά ελέγχου φαξ για να δείτε εάν υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη ρύθμιση του φαξ. Εάν ο έλεγχος είναι επιτυχής και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη λειτουργία του φαξ, ελέγχετε τις ρυθμίσεις φαξ που εμφανίζονται στην αναφορά για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές.

## Εκτέλεση του ελέγχου φαξ

Μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση του φαξ για να βεβαιωθείτε για την κατάσταση του εκτυπωτή και ότι είναι σωστά ρυθμισμένος για φαξ. Πραγματοποιήστε αυτόν τον έλεγχο μόνο αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του φαξ στον εκτυπωτή. Ο έλεγχος πραγματοποιεί τα εξής:

- Ελέγχει το υλικό της συσκευής φαξ
- Επαληθεύει ότι στον εκτυπωτή είναι συνδεδεμένο το σωστό καλώδιο τηλεφώνου
- Επαληθεύει ότι το καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο στη σωστή θύρα
- Ελέγχει για τυχόν τόνους κλήσης
- Ελέγχει την κατάσταση της σύνδεσης της γραμμής τηλεφώνου
- Ελέγχει για την ύπαρξη ενεργής γραμμής τηλεφώνου

### Για να ελέγξετε τη ρύθμιση φαξ από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για φαξ ανάλογα με τις οδηγίες του εξοπλισμού του γραφείου ή του σπιτιού σας.
2. Πριν ξεκινήσετε τον έλεγχο, βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία είναι τοποθετημένα και ότι υπάρχει χαρτί πλήρους μεγέθους στο δίσκο εισόδου.
3. Στην οθόνη **Φαξ**, στα δεξιά πατήστε **Ρύθμιση**, πατήστε **Οδηγός ρύθμισης** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Η κατάσταση του ελέγχου εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή και εκτυπώνεται μια αναφορά.

4. Δείτε την αναφορά.
  - Εάν ο έλεγχος ήταν ανεπιτυχής, ανατρέξτε στις λύσεις παρακάτω.
  - Εάν ο έλεγχος φαξ είναι επιτυχής και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη λειτουργία του φαξ, ελέγχετε τις ρυθμίσεις φαξ που εμφανίζονται στην αναφορά για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον online οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων HP.

### Τι να κάνετε εάν ο έλεγχος φαξ δεν ήταν επιτυχής

Εάν εκτελέσετε έναν έλεγχο φαξ και αποτύχει, διαβάστε την αναφορά για βασικές πληροφορίες σχετικά με το σφάλμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ελέγχετε την αναφορά για να δείτε πού απέτυχε ο έλεγχος και έπειτα διαβάστε στο σχετικό θέμα σε αυτή την ενότητα για λύσεις:

### Ο "Έλεγχος υλικού φαξ" απέτυχε

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί  (Λειτουργία) που βρίσκεται στην μπροστινή αριστερή πλευρά του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το πίσω μέρος του εκτυπωτή. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εκτελέστε τον έλεγχο ξανά. Εάν αποτύχει και πάλι, συνεχίστε να διαβάζετε τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων αυτής της ενότητας.
- Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ. Εάν η αποστολή ή η λήψη πραγματοποιηθεί με επιτυχία, ίσως να μην υπάρχει πρόβλημα.

- Εάν εκτελείτε τον έλεγχο από τον **Οδηγό ρύθμισης φαξ** (Windows), βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι απασχολημένος με την ολοκλήρωση άλλης εργασίας, όπως λήψη φαξ ή δημιουργία αντιγράφου. Ελέγχετε την οθόνη για κάποιο μήνυμα που να υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος. Εάν είναι απασχολημένος, περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει την εργασία και να επανέλθει σε κατάσταση αναμονής προτού εκτελέσετε τον έλεγχο.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, επαναλάβετε τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν ο **Έλεγχος υλικού φαξ** συνεχίζει να αποτυγχάνει και αντιμετωπίζετε προβλήματα με το φαξ, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Αυτή η τοποθεσία web παρέχει πληροφορίες και βιοηθητικά προγράμματα που σας βοηθούν να διορθώσετε πολλά κοινά προβλήματα εκτυπωτή. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **'Όλα τα στοιχεία επικοινωνίας της HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

#### **Ο έλεγχος "Φαξ συνδεδεμένο σε ενεργή πρίζα τηλεφώνου" απέτυχε**

- Ελέγχετε τη σύνδεση του καλωδίου στην πρίζα και τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο.
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου που λειτουργεί και ένα καλώδιο τηλεφώνου στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για τον εκτυπωτή και ελέγχετε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας που συνεργάζεστε και ζητήστε να ελέγξει τη γραμμή.
- Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ. Εάν η αποστολή ή η λήψη πραγματοποιηθεί με επιτυχία, ίσως να μην υπάρχει πρόβλημα.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, επαναλάβετε τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ.

#### **Ο έλεγχος "Καλώδιο τηλεφώνου συνδεδεμένο στη σωστή θύρα φαξ" απέτυχε**

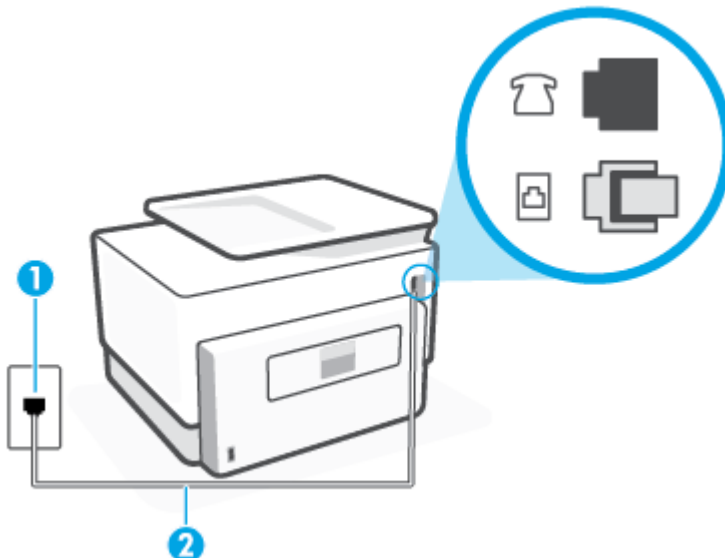
Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

#### **Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου στη σωστή θύρα**

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε τη θύρα με την ένδειξη  για σύνδεση στην πρίζα τηλεφώνου, δεν μπορείτε να στέλνετε ή να λαμβάνετε φαξ. Η θύρα με την ένδειξη  πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για σύνδεση άλλου εξοπλισμού, όπως τηλεφωνητή.

**Εικόνα 9-1** Πίσω πλευρά εκτυπωτή

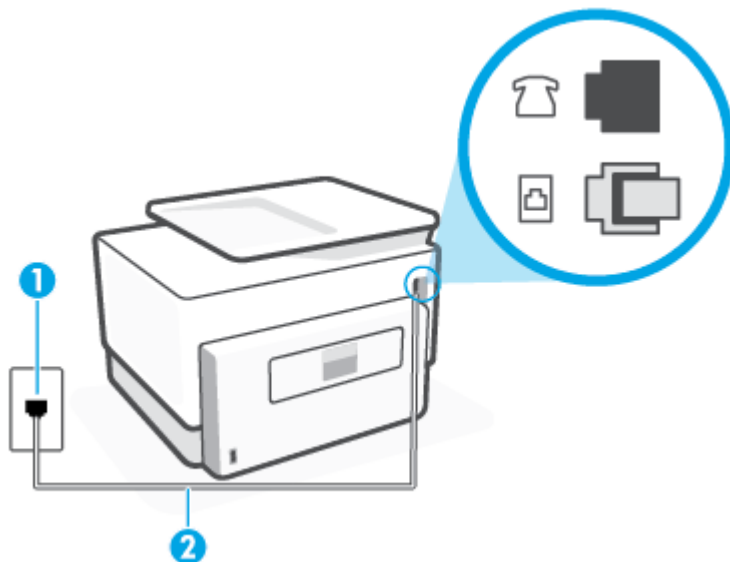


<b>1</b>	Πρίζα τηλεφώνου.
<b>2</b>	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή.

- 2.** Αφού συνδέσετε το καλώδιο στη θύρα , επαναλάβετε τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι ολοκληρώνεται με επιτυχία και ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ.
- 3.** Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ.

## Ο έλεγχος "Χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος καλωδίου τηλεφώνου για το φαξ" απέτυχε

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



1 Πρίζα τηλεφώνου.

2 Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα του εκτυπωτή.

- Ελέγχτε τη σύνδεση του καλωδίου στην πρίζα και τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

## Ο "Έλεγχος ανίχνευσης τόνου κλήσης" απέτυχε

- Η αποτυχία του ελέγχου μπορεί να οφείλεται σε άλλον εξοπλισμό που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα οφείλεται σε άλλον εξοπλισμό, αποσυνδέστε όλες τις συσκευές από τη γραμμή τηλεφώνου και επαναλάβετε τον έλεγχο. Εάν ο Έλεγχος ανίχνευσης τόνου κλήσης είναι επιτυχής με αποσυνδεδεμένο τον υπόλοιπο εξοπλισμό, τότε το πρόβλημα δημιουργείται από μία ή περισσότερες συσκευές του εξοπλισμού. Προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία-μία, δοκιμάζοντας κάθε φορά να λάβετε φαξ έως ότου εντοπίσετε ποιος εξοπλισμός προκαλεί το πρόβλημα.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου που λειτουργεί και ένα καλώδιο τηλεφώνου στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για τον εκτυπωτή και ελέγχτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας που συνεργάζεστε και ζητήστε να ελέγχει τη γραμμή.
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.)

Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

- Ο έλεγχος μπορεί να αποτυγχάνει αν το τηλεφωνικό σας σύστημα δεν χρησιμοποιεί τυπική τονική κλήση, όπως ορισμένα συστήματα PBX. Αυτό δεν δημιουργεί προβλήματα στην αποστολή και λήψη φαξ. Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση χώρας/περιοχής είναι σωστά ρυθμισμένη για τη δική σας χώρα/περιοχή. Εάν η ρύθμιση για τη χώρα/περιοχή δεν έχει οριστεί ή έχει οριστεί λάθος, ο έλεγχος μπορεί να αποτύχει και ίσως αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την αποστολή και λήψη φαξ.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου. Διαφορετικά, δεν θα μπορείτε να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ. Για να ελέγχετε εάν η γραμμή του τηλεφώνου σας είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγχετε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου ενδέχεται να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, επαναλάβετε τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν ο έλεγχος **Εντοπισμός τόνου κλήσης** εξακολουθεί να αποτυγχάνει, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας και ζητήστε να ελέγχουν τη γραμμή του τηλεφώνου.

#### Ο "Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ" απέτυχε

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου. Διαφορετικά, δεν θα μπορείτε να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ. Για να ελέγχετε εάν η γραμμή του τηλεφώνου σας είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγχετε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου ενδέχεται να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα. Συνδέστε τον εκτυπωτή σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.
- Ελέγχετε τη σύνδεση του καλωδίου στην πρίζα και τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο.
- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου στην πρίζα του τηλεφώνου και, στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα με την ένδειξη στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- Η αποτυχία του έλεγχου μπορεί να οφείλεται σε άλλον εξοπλισμό που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα οφείλεται σε άλλον εξοπλισμό, αποσυνδέστε όλες τις συσκευές από τη γραμμή τηλεφώνου και επαναλάβετε τον έλεγχο.
  - Εάν ο **Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ** είναι επιτυχής με αποσυνδεδεμένο τον υπόλοιπο εξοπλισμό, τότε το πρόβλημα δημιουργείται από μία ή περισσότερες συσκευές του εξοπλισμού. Προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία-μία, δοκιμάζοντας κάθε φορά να λάβετε φαξ έως ότου εντοπίσετε ποιος εξοπλισμός προκαλεί το πρόβλημα.
  - Εάν ο έλεγχος **Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ** αποτύχει χωρίς τον υπόλοιπο εξοπλισμό, συνδέστε τον εκτυπωτή σε μια γραμμή τηλεφώνου που λειτουργεί και συνεχίστε την ανάγνωση των πληροφοριών αντιμετώπισης προβλημάτων αυτής της ενότητας.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν ο **Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ** συνεχίζει να αποτυγχάνει και αντιμετωπίζετε προβλήματα φαξ, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας και ζητήστε να ελέγξουν τη γραμμή τηλεφώνου σας.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ

Τι πρόβλημα φαξ αντιμετωπίζετε;

- Στην οθόνη εμφανίζεται συνέχεια το μήνυμα "Η σύνδεση τερματίστηκε"
- Ο εκτυπωτής παρουσιάζει προβλήματα αποστολής και λήψης φαξ
- Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να λάβει φαξ, αλλά μπορεί να στείλει
- Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να στείλει φαξ, αλλά μπορεί να λάβει
- Στον τηλεφωνητή καταγράφονται τόνοι φαξ
- Ο υπολογιστής δεν μπορεί να λάβει φαξ (Ψηφιακό φαξ HP)

### Στην οθόνη εμφανίζεται συνέχεια το μήνυμα "Η σύνδεση τερματίστηκε"

- Η HP συνιστά τη χρήση καλωδίου τηλεφώνου 2 συρμάτων.
- Μπορεί να είναι σε λειτουργία άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ανοιχτά τα εσωτερικά τηλέφωνα (τηλέφωνα συνδεδεμένα στην ίδια γραμμή άλλα όχι με τον εκτυπωτή) ή άλλες συσκευές. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ, εάν ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή είναι ανοιχτό ή εάν χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή για αποστολή e-mail ή πρόσβαση στο Internet.

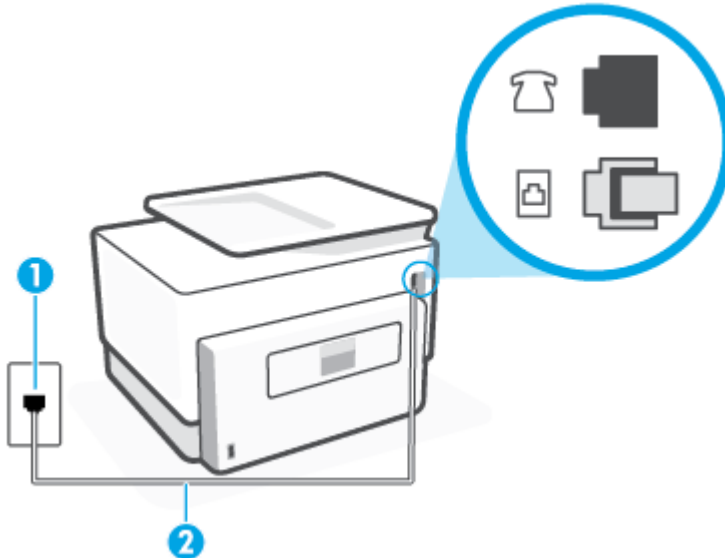
### Ο εκτυπωτής παρουσιάζει προβλήματα αποστολής και λήψης φαξ

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Ελέγξτε την οθόνη του εκτυπωτή. Εάν η οθόνη είναι κενή και η φωτεινή ένδειξη του κουμπιού  (Λειτουργία) δεν είναι αναμμένη, ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και στην πρίζα. Πατήστε το κουμπί  (Λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Αφού ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, η HP συνιστά να περιμένετε μερικά λεπτά προτού στείλετε ή λάβετε φαξ. Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να στείλει ή να λάβει φαξ κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας του μετά από ενεργοποίηση.

- Εάν έχει ενεργοποιηθεί το Ψηφιακό φαξ HP, μπορεί να μην είστε σε θέση να στέλνετε ή να λαμβάνετε φαξ αν η μνήμη του φαξ είναι γεμάτη (περιορισμός από τη μνήμη του εκτυπωτή).

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήσατε το καλώδιο τηλεφώνου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή για τη σύνδεση στην πρίζα τηλεφώνου. Το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη θύρα με την ένδεικη που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και το άλλο άκρο στην πρίζα τηλεφώνου, όπως φαίνεται στην εικόνα.



<b>1</b>	Πρίζα τηλεφώνου.
<b>2</b>	Χρησιμοποιήστε καλώδιο τηλεφώνου τουλάχιστον 26 AWG για σύνδεση στη θύρα  του εκτυπωτή.

- Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου που λειτουργεί και ένα καλώδιο τηλεφώνου στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για τον εκτυπωτή και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, καλέστε την εταιρεία τηλεφωνίας για επισκευή.
- Μπορεί να είναι σε λειτουργία άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για αποστολή και λήψη φαξ, εάν ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή είναι ανοιχτό ή εάν χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή για αποστολή e-mail ή πρόσβαση στο Internet.
- Ελέγξτε να δείτε μήπως μια άλλη διαδικασία έχει προκαλέσει σφάλμα. Δείτε εάν εμφανίζεται στην οθόνη ή στον υπολογιστή κάποιο μήνυμα σφάλματος που να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πρόβλημα και τον τρόπο επίλυσής του. Εάν υπάρχει σφάλμα, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να στείλει ή να λάβει φαξ μέχρι να διορθωθεί το σφάλμα.
- Η σύνδεση της τηλεφωνικής γραμμής μπορεί να έχει θόρυβο. Οι τηλεφωνικές γραμμές με χαμηλή ποιότητα ήχου (θόρυβο) μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα στην αποστολή και λήψη φαξ. Ελέγξτε την ποιότητα ήχου της τηλεφωνικής γραμμής συνδέοντας μια τηλεφωνική συσκευή στην επιτοίχια πρίζα τηλεφώνου και ακούγοντας εάν υπάρχει στατικός ή άλλου είδους θόρυβος. Εάν ακούσετε παρεμβολές, απενεργοποιήστε τη **Λειτ. διόρθ. σφάλματος (ΛΔΣ)** και δοκιμάστε ξανά να στείλετε ή να λάβετε φαξ. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία.
- Εάν χρησιμοποιείτε υπηρεσία ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής (DSL), βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει φίλτρο DSL, διαφορετικά ή λειτουργία φαξ δεν θα είναι εφικτή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε πρίζα ρυθμισμένη για ψηφιακά τηλέφωνα. Για να ελέγξετε εάν η γραμμή του τηλεφώνου σας είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου ενδέχεται να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα.

- Εάν χρησιμοποιείτε μετατροπέα/προσαρμογέα τερματικού αυτόματου ιδιωτικού κέντρου (PBX) ή ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN), βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στη σωστή θύρα και ότι ο προσαρμογέας τερματικού έχει οριστεί στον σωστό τύπο διακόπτη για τη δική σας χώρα/περιοχή, εάν είναι δυνατό.
- Εάν ο εκτυπωτής μοιράζεται την ίδια γραμμή τηλεφώνου με μια υπηρεσία DSL, το μόντεμ DSL μπορεί να μην είναι σωστά γειωμένο. Εάν το μόντεμ DSL δεν είναι σωστά γειωμένο, μπορεί να προκαλέσει θόρυβο στη γραμμή τηλεφώνου. Οι γραμμές τηλεφώνου με χαμηλή ποιότητα ήχου (θόρυβο) μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. Μπορείτε να ελέγχετε την ποιότητα ήχου της γραμμής τηλεφώνου συνδέοντας μια συσκευή τηλεφώνου στην πρίζα και ακούγοντας εάν υπάρχουν παράσιτα ή άλλος θόρυβος. Εάν ακούσετε παράσιτα, απενεργοποιήστε το μόντεμ DSL και διακόψτε πλήρως την τροφοδοσία ρεύματος για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ενεργοποιήστε ξανά το μόντεμ DSL και ακούστε ξανά τον τόνο κλήσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στο μέλλον ενδέχεται να ακούσετε ξανά παράσιτα στη γραμμή τηλεφώνου. Εάν ο εκτυπωτής σταματήσει να στέλνει και να λαμβάνει φαξ, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία.

Εάν η γραμμή τηλεφώνου έχει ακόμα θόρυβο, επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεφωνίας. Για πληροφορίες σχετικά με την απενεργοποίηση του μόντεμ DSL, επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών DSL για υποστήριξη.

- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Ο διαχωριστής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

#### Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να λάβει φαξ, αλλά μπορεί να στείλει

- Εάν δεν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία **Διακριτός κτύπος** στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε **'Όλοι οι τυπικοί κτύποι'**.
- Εάν η επιλογή **Αυτόματη απάντηση** έχει οριστεί σε **Απενεργοποίηση**, η λήψη των φαξ θα πρέπει να γίνεται με μη αυτόματο τρόπο. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.
- Εάν έχετε υπηρεσία τηλεφωνητή στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ, θα πρέπει να λαμβάνετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να απαντάτε οι ίδιοι στις κλήσεις εισερχόμενων φαξ.
- Εάν έχετε μόντεμ τηλεφώνου στον υπολογιστή σας στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό του μόντεμ δεν έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα. Τα μόντεμ που έχουν ρυθμιστεί να λαμβάνουν φαξ αυτόματα καταβάλλουν τη γραμμή τηλεφώνου για να λάβουν όλα τα εισερχόμενα φαξ, γεγονός που εμποδίζει τον εκτυπωτή να λάβει κλήσεις φαξ.
- Εάν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με τον εκτυπωτή, μπορεί να αντιμετωπίσετε ένα από τα παρακάτω προβλήματα:
  - Ο τηλεφωνητής μπορεί να μην είναι σωστά ρυθμισμένος για τον εκτυπωτή.
  - Το εξερχόμενο μήνυμα μπορεί να είναι πολύ μεγάλο ή πολύ δυνατό και να μην επιτρέπει στον εκτυπωτή να εντοπίσει τους τόνους φαξ, προκαλώντας την αποσύνδεση της καλούσας συσκευής φαξ.
  - Ο τηλεφωνητής μπορεί να μην έχει αρκετό κενό μετά το εξερχόμενο μήνυμα ώστε να επιτρέψει στον εκτυπωτή να εντοπίσει τους τόνους φαξ. Το πρόβλημα αυτό είναι πολύ συνηθισμένο σε ψηφιακούς τηλεφωνητές.

Οι παρακάτω ενέργειες μπορούν να βοηθήσουν στην επίλυση αυτών των προβλημάτων:

- Εάν έχετε συνδεδεμένο τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για τις κλήσεις φαξ, δοκιμάστε να συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** έχει οριστεί σε μεγαλύτερο αριθμό κτύπων από τον αριθμό που έχει οριστεί για τον τηλεφωνητή.
- Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή και δοκιμάστε να λάβετε ένα φαξ. Αν η λήψη είναι επιτυχής χωρίς αυτόν, το πρόβλημα μπορεί να το προκαλεί ο τηλεφωνητής.
- Επανασυνδέστε τον τηλεφωνητή και εγγράψτε ξανά το εξερχόμενο μήνυμά σας. Εγγράψτε ένα μήνυμα διάρκειας 10 δευτερολέπτων περίπου. Προφέρετε το μήνυμα αργά και σε χαμηλή ένταση. Αφήστε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα κενό στο τέλος του φωνητικού μηνύματος. Φροντίστε να μην υπάρχει θόρυβος στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια του κενού. Δοκιμάστε ξανά να λάβετε φαξ.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένοι ψηφιακοί τηλεφωνητές μπορεί να μην διατηρήσουν το ηχογραφημένο κενό στο τέλος του εξερχόμενου μηνύματος. Αναπαράγετε το μήνυμα για να το ελέγχετε.

- Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με άλλους τύπους τηλεφωνικού εξοπλισμού, όπως τηλεφωνητή, μόντεμ τηλεφώνου σε υπολογιστή ή τηλεφωνικό πολύπριζο, η ένταση του σήματος φαξ μπορεί να μειωθεί. Η ένταση του σήματος μπορεί επίσης να μειωθεί, εάν χρησιμοποιείτε ένα διαχωριστή ή συνδέετε επιπρόσθετα καλώδια για να επεκτείνετε το μήκος του τηλεφώνου σας. Η μειωμένη ένταση σήματος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα κατά τη λήψη φαξ.

Για να διαπιστώσετε εάν άλλος εξοπλισμός προκαλεί πρόβλημα, αποσυνδέστε τα πάντα εκτός από τον εκτυπωτή από την τηλεφωνική γραμμή και δοκιμάστε τη λήψη φαξ. Εάν μπορείτε να λάβετε φαξ με επιτυχία χωρίς τον άλλο εξοπλισμό, σημαίνει ότι μία ή περισσότερες συσκευές προκαλούν τα προβλήματα. Προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία μία δοκιμάζοντας κάθε φορά να λάβετε φαξ έως ότου εντοπίσετε ποιος εξοπλισμός προκαλεί το πρόβλημα.

- Εάν έχετε ειδικό συνδυασμό κτύπων για τον αριθμό του φαξ (με τη χρήση υπηρεσίας διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας), βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία **Διακριτός κτύπος** του εκτυπωτή είναι ανάλογα διαμορφωμένη.

#### Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να στείλει φαξ, αλλά μπορεί να λάβει

- Ο εκτυπωτής μπορεί να καλεί πολύ γρήγορα ή πολύ αργά. Μπορεί να χρειάζεται να εισαγάγετε μερικές παύσεις στην ακολουθία αριθμών. Για παράδειγμα, αν χρειάζεται να αποκτήσετε πρόσβαση σε μια εξωτερική γραμμή πριν καλέσετε τον αριθμό τηλεφώνου, εισαγάγετε μια παύση μετά τον αριθμό πρόσβασης. Εάν ο αριθμός σας είναι 95555555 και το 9 παρέχει πρόσβαση σε εξωτερική γραμμή, μπορείτε να εισαγάγετε παύσεις ως εξής: 9-555-5555. Για να προσθέσετε μια παύση στον αριθμό φαξ που πληκτρολογείτε, πατήστε επανειλημένα το κουμπί \*, μέχρι να εμφανιστεί μια παύλα (-) στην οθόνη.

Μπορείτε επίσης να στείλετε το φαξ χρησιμοποιώντας την παρακολούθηση κλήσης. Έτσι μπορείτε να ακούτε τη γραμμή τηλεφώνου καθώς καλείτε. Μπορείτε να ορίσετε το βήμα της κλήσης σας και να αποκρίνεστε σε μηνύματα καθώς πραγματοποιείτε κλήση.

- Ο αριθμός που καλέσατε για την αποστολή του φαξ δεν είναι στη σωστή μορφή ή η συσκευή λήψης φαξ έχει πρόβλημα. Για να βεβαιωθείτε, δοκιμάστε να καλέσετε τον αριθμό φαξ από μια συσκευή τηλεφώνου και να ακούσετε τους τόνους φαξ. Εάν δεν ακούτε τόνους φαξ, η συσκευή λήψης φαξ μπορεί να είναι απενεργοποιημένη ή να μην είναι συνδεδεμένη ή η υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μπορεί να παρεμβάλλεται στη γραμμή τηλεφώνου του παραλήπτη. Ζητήστε από τον παραλήπτη να ελέγξει τη συσκευή λήψης φαξ για τυχόν προβλήματα.

## Στον τηλεφωνητή καταγράφονται τόνοι φαξ

- Εάν έχετε συνδεδεμένο τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για τις κλήσεις φαξ, δοκιμάστε να συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στον εκτυπωτή. Εάν δεν συνδέσετε τον τηλεφωνητή όπως συνιστάται, οι τόνοι φαξ μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα και ότι η ρύθμιση **Κτύποι πριν απ/ση** είναι σωστή. Ο αριθμός κτύπων πριν την απάντηση για τον εκτυπωτή θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό κτύπων πριν την απάντηση για τον αυτόματο τηλεφωνητή. Εάν για τον τηλεφωνητή και τον εκτυπωτή έχει οριστεί ο ίδιος αριθμός κτύπων πριν την απάντηση και οι δύο συσκευές θα απαντούν στην κλήση και οι τόνοι φαξ θα καταγραφούν στον τηλεφωνητή.
- Ρυθμίστε τον τηλεφωνητή σας σε μικρό αριθμό κτύπων και τον εκτυπωτή να απαντά στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζει. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Με αυτή τη ρύθμιση, ο τηλεφωνητής θα απαντά στην κλήση και ο εκτυπωτής θα παρακολουθεί τη γραμμή. Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει τόνους φαξ, θα λάβει το φαξ. Εάν η κλήση είναι φωνητική κλήση, ο αυτόματος τηλεφωνητής θα καταγράψει το εισερχόμενο μήνυμα.

## Ο υπολογιστής δεν μπορεί να λάβει φαξ (Ψηφιακό φαξ HP)

- Ο υπολογιστής που έχει επιλεγεί για τη λήψη φαξ είναι απενεργοποιημένος. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής που έχει επιλεγεί για τη λήψη φαξ είναι πάντα ενεργοποιημένος.
- Έχουν διαμορφωθεί διαφορετικοί υπολογιστές για τη ρύθμιση και λήψη φαξ και ένας από αυτούς μπορεί να είναι απενεργοποιημένος. Εάν ο υπολογιστής που λαμβάνει φαξ είναι διαφορετικός από αυτόν που χρησιμοποιήθηκε για τη ρύθμιση, τότε και οι δύο υπολογιστές πρέπει να είναι πάντα ενεργοποιημένοι.
- Το Ψηφιακό φαξ HP δεν είναι ενεργοποιημένο ή ο υπολογιστής δεν είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να λαμβάνει φαξ. Ενεργοποιήστε το Ψηφιακό φαξ HP και βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής έχει διαμορφωθεί για να λαμβάνει φαξ.

## Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης

Τι θέλετε να κάνετε;

- [Επιδιόρθωση ασύρματης σύνδεσης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης Wi-Fi Direct](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης Ethernet](#)

## Επιδιόρθωση ασύρματης σύνδεσης

Επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές αντιμετώπισης προβλημάτων.

- Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου και συνδέστε ξανά τον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων](#).
- Ελέγξτε τη διαμόρφωση δικτύου ή εκτυπώστε την αναφορά ελέγχου ασύρματης λειτουργίας για να βοηθηθείτε στη διάγνωση προβλημάτων σύνδεσης δικτύου.
  1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε το εικονίδιο  (Ασύρματη σύνδεση) και έπειτα πατήστε το εικονίδιο  (Ρυθμίσεις).
  2. Πατήστε **Εκτύπωση αναφορών** και, στη συνέχεια, πατήστε **Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου** ή **Αναφ. ελέγχου ασύρ. λειτ..**

Ελέγχετε το επάνω μέρος της αναφοράς ελέγχου ασύρματου δικτύου για να δείτε αν υπήρξε κάποια αποτυχία κατά τον έλεγχο.

- Ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ** για να δείτε όλους τους ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν και να διαπιστώσετε εάν ο εκτυπωτής πέρασε επιτυχώς τους ελέγχους.
- Στην ενότητα **ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**, βρείτε το όνομα δικτύου (SSID) στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή ή τις φορητές συσκευές σας.
- Χρησιμοποιήστε ένα online εργαλείο αντιμετώπισης προβλημάτων της HP για να επιλύσετε τα προβλήματα στον εκτυπωτή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Λήψη βοήθειας από την online αντιμετώπιση προβλημάτων της HP](#).

## Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης Wi-Fi Direct

1. Ελέγχετε τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο:
  - ▲ Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Wi-Fi Direct).
2. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi στον ασύρματο υπολογιστή ή την ασύρματη φορητή συσκευή σας και, στη συνέχεια, βρείτε και συνδεθείτε στο όνομα Wi-Fi Direct του εκτυπωτή σας.
3. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.
4. Εάν χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια συμβατή εφαρμογή εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φορητή εκτύπωση, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile\\_printing\\_apps.html](http://www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html).

## Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης Ethernet

Ελέγχετε τα παρακάτω:

- Το δίκτυο λειτουργεί σωστά και ο διανομέας, ο μεταγωγέας ή ο δρομολογητής του δικτύου είναι ενεργοποιημένος.
- Το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και στο δρομολογητή. Το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο στη θύρα Ethernet του εκτυπωτή και η φωτεινή ένδειξη δίπλα στην υποδοχή ανάβει.
- Τα προγράμματα προστασίας από ιούς, συμπεριλαμβανομένων των προγραμμάτων προστασίας από αντικατασκοπευτικό λογισμικό, δεν επηρεάζουν τη σύνδεση δικτύου στον εκτυπωτή. Εάν γνωρίζετε ότι το λογισμικό του προγράμματος προστασίας από ιούς ή του τείχους προστασίας δεν επιτρέπει στον υπολογιστή σας να συνδεθεί στον εκτυπωτή, [χρησιμοποιήστε το online πρόγραμμα αντιμετώπισης προβλημάτων τείχους προστασίας της HP](#) για να επιλύσετε το πρόβλημα.
- [HP Print and Scan Doctor](#)

Εκτελέστε το HP Print and Scan Doctor για να επιλύσετε το πρόβλημα με αυτόματο τρόπο. Το βοηθητικό πρόγραμμα θα προσπαθήσει να διαγνώσει και να επιδιορθώσει το πρόβλημα. Το HP Print and Scan Doctor ενδέχεται να μην διατίθεται σε όλες τις γλώσσες.

## Προβλήματα υλικού εκτυπωτή

### Η λειτουργία του εκτυπωτή τερματίζεται μη αναμενόμενα

- Ελέγχετε την τροφοδοσία και τις συνδέσεις τροφοδοσίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο σε πρίζα που λειτουργεί.

### Η ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι επιτυχής

- Εάν η διαδικασία ευθυγράμμισης αποτύχει, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει αχρησιμοποίητο, απλό λευκό χαρτί στο δίσκο εισόδου. Εάν κατά την ευθυγράμμιση της κεφαλής, στο δίσκο εισόδου είχατε τοποθετήσει έγχρωμο χαρτί, η ευθυγράμμιση θα αποτύχει.
- Εάν η διαδικασία ευθυγράμμισης αποτυγχάνει επανειλημμένα, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να χρειάζεται καθάρισμα ή ο αισθητήρας μπορεί να είναι ελαττωματικός. Για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης και δοχείων](#).
- Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Αυτή η τοποθεσία web παρέχει πληροφορίες και βοηθητικά προγράμματα που σας βοηθούν να διορθώσετε πολλά κοινά προβλήματα εκτυπωτή. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **'Όλα τα στοιχεία επικοινωνίας της HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

### Επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλύσετε προβλήματα αποτυχίας εκτύπωσης:

1. Πατήστε το κουμπί  (κουμπί Λειτουργία) για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά.
3. Πατήστε το κουμπί  (κουμπί Λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, σημειώστε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στο μήνυμα και επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επικοινωνία με την υποστήριξη της HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Υποστήριξη HP](#).

# Κατανόηση των αναφορών του εκτυπωτή

Μπορείτε να εκτυπώσετε τις παρακάτω αναφορές για να σας βοηθήσουν στην αντιμετώπιση προβλημάτων.

- [Αναφορά κατάστασης εκτυπωτή](#)
- [Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου](#)
- [Αναφορά ποιότητας εκτύπωσης](#)
- [Αναφορά ελέγχου ασύρματης σύνδεσης](#)
- [Αναφορά ελέγχου πρόσβασης στο web](#)

## Για να εκτυπώσετε μια αναφορά εκτυπωτή

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και πατήστε (Ρύθμιση).
2. Επιλέξτε **Αναφορές**.
3. Επιλέξτε μια αναφορά εκτυπωτή για εκτύπωση.

## Αναφορά κατάστασης εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε την αναφορά κατάστασης εκτυπωτή για να προβάλετε τις τρέχουσες πληροφορίες του εκτυπωτή και την κατάσταση των δοχείων. Επίσης, χρησιμοποιήστε την αναφορά κατάστασης εκτυπωτή για καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων του εκτυπωτή.

Η αναφορά κατάστασης εκτυπωτή περιέχει επίσης ένα αρχείο καταγραφής με τα πρόσφατα συμβάντα.

Εάν χρειαστεί να καλέσετε την HP, είναι συχνά χρήσιμο να εκτυπώσετε την αναφορά κατάστασης εκτυπωτή προτού πραγματοποιήσετε την κλήση.

## Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να δείτε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή και τα δίκτυα που έχει εντοπίσει ο εκτυπωτής. Η τελευταία σελίδα της αναφοράς περιλαμβάνει μια λίστα με όλα τα ασύρματα δίκτυα που εντοπίζονται στην περιοχή, μαζί με την ισχύ του σήματος και τα κανάλια που χρησιμοποιούνται. Έτσι μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι για το δίκτυό σας το οποίο δεν χρησιμοποιείται από πολλά άλλα δίκτυα (η επιλογή αυτή θα βελτιώσει την απόδοση του δικτύου).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να δείτε τη λίστα με τα ασύρματα δίκτυα που έχουν εντοπιστεί στην περιοχή, η ασύρματη λειτουργία του εκτυπωτή πρέπει να είναι ενεργοποιημένη. Αν είναι απενεργοποιημένη ή αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω Ethernet, η λίστα δεν εμφανίζεται.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου προκειμένου να αντιμετωπίσετε προβλήματα συνδεσιμότητας δικτύου. Εάν χρειαστεί να καλέσετε την HP, είναι συχνά χρήσιμο να εκτυπώνετε αυτή τη σελίδα προτού πραγματοποιήσετε την κλήση.

## Αναφορά ποιότητας εκτύπωσης

Τα προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να έχουν πολλές αιτίες: ρυθμίσεις λογισμικού, αρχείο εικόνας κακής ποιότητας ή το ίδιο το σύστημα εκτύπωσης. Εάν είστε δυσαρεστημένοι με την ποιότητα των

εκτυπώσεων, η Αναφορά ποιότητας εκτύπωσης μπορεί να σας βοηθήσει να διαπιστώσετε αν το σύστημα εκτύπωσης λειτουργεί σωστά.

## Αναφορά ελέγχου ασύρματης σύνδεσης

Όταν εκτυπώνετε μια Αναφορά ελέγχου ασύρματης λειτουργίας, εκτελούνται διάφοροι έλεγχοι για να ελεγχθεί η κατάσταση της ασύρματης σύνδεσης του εκτυπωτή. Η αναφορά δείχνει τα αποτελέσματα των ελέγχων. Αν εντοπιστεί πρόβλημα, η αναφορά θα αναφέρει το πρόβλημα καθώς και ένα μήνυμα για το πώς να το διορθώσετε. Στο κάτω μέρος της αναφοράς παρέχονται ορισμένες σημαντικές λεπτομέρειες διαμόρφωσης της ασύρματης σύνδεσης.

## Αναφορά ελέγχου πρόσβασης στο web

Εκτυπώστε την αναφορά πρόσβασης στο web για να προσδιορίσετε τα προβλήματα σύνδεσης στο Internet που επηρεάζουν τις Υπηρεσίες Web.

# Επίλυση προβλημάτων κατά τη χρήση των Υπηρεσιών Web

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη χρήση των Υπηρεσιών Web, όπως το **HP ePrint** και οι εφαρμογές εκτύπωσης, ελέγξτε τα εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet μέσω καλωδίου Ethernet ή ασύρματης σύνδεσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες web εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω καλωδίου USB.

- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή είναι εγκατεστημένες οι πιο πρόσφατες ενημερώσεις προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι οι Υπηρεσίες Web είναι ενεργοποιημένες στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web](#).
- Ελέγξτε ότι ο διανομέας, ο μεταγωγέας ή ο δρομολογητής του δικτύου είναι ενεργοποιημένοι και λειτουργούν σωστά.
- Εάν ο εκτυπωτής συνδέεται με καλώδιο Ethernet, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε καλώδιο τηλεφώνου ή ανεστραμμένο καλώδιο για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο και ότι το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο καλά στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης](#).
- Εάν ο εκτυπωτής συνδέεται μέσω ασύρματης σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί κανονικά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης](#).
- Εάν χρησιμοποιείτε το **HP ePrint**, ελέγξτε τα παρακάτω:
  - Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση email του εκτυπωτή είναι σωστή.
  - Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση email του εκτυπωτή είναι η μόνη διεύθυνση που αναγράφεται στο πεδίο "Προς" του μηνύματος. Εάν αναγράφονται και άλλες διευθύνσεις email στο πεδίο "Προς", τα συνημμένα αρχεία μπορεί να μην εκτυπωθούν.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα έγγραφα που στέλνετε πληρούν τις απαιτήσεις του **HP ePrint**. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε το [HP Connected](#) (αυτή η τοποθεσία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες/περιοχές).
- Εάν το δίκτυο σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις proxy για τη σύνδεση στο Internet, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις proxy που έχετε εισαγάγει είναι σωστές:
  - Ελέγξτε τις ρυθμίσεις που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα περιήγησης στο web (όπως Internet Explorer, Firefox ή Safari).
  - Απευθυνθείτε στο διαχειριστή IT ή στο πρόσωπο που εγκατέστησε το τείχος προστασίας σας.

Εάν οι ρυθμίσεις proxy που χρησιμοποιεί το τείχος προστασίας έχουν αλλάξει, θα πρέπει να ενημερώσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή στον ενσωματωμένο web server. Εάν οι ρυθμίσεις αυτές δεν ενημερωθούν, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις Υπηρεσίες Web.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση των Υπηρεσιών Web](#).



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με τη ρύθμιση και τη χρήση των Υπηρεσιών Web, επισκεφτείτε το [HP Connected](#) (αυτή η τοποθεσία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες/περιοχές).

## Συντήρηση του εκτυπωτή

Τι θέλετε να κάνετε;

- Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή
- Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας
- Καθαρισμός τροφοδότη εγγράφων
- Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης και δοχείων

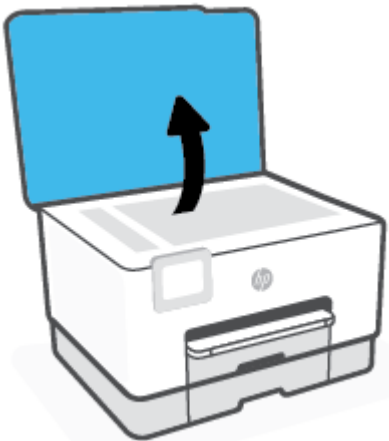
## Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

Η σκόνη ή η βρωμιά στη γυάλινη επιφάνεια, στην εσωτερική πλευρά του καλύμματος ή στο πλαίσιο του σαρωτή μπορεί να κάνει πιο αργή την απόδοση, να υποβαθμίσει την ποιότητα των σαρώσεων και να επηρεάσει την ακρίβεια των ειδικών λειτουργιών, όπως της προσαρμογής των αντιγράφων σε συγκεκριμένο μέγεθος σελίδας.

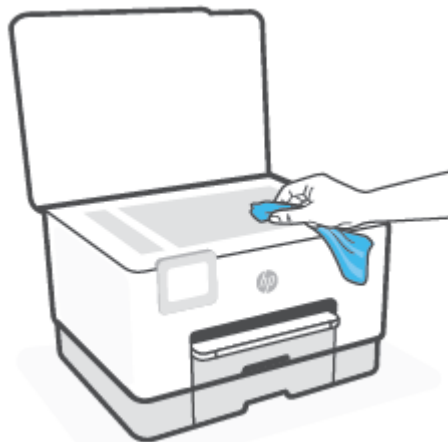
### Για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Πριν καθαρίσετε τον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί  (κουμπί Λειτουργία) και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

1. Σηκώστε το κάλυμμα του σαρωτή.



- Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και την εσωτερική πλευρά του καλύμματος με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, το οποίο έχετε ψεκάσει με ένα ήπιο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφύγετε τα καθαριστικά που περιέχουν λειαντικά, ασετόν, βενζίνη ή τετραχλωρίδιο του άνθρακα, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφύγετε την ισοπροπυλική αλκοόλη, καθώς ενδέχεται να αφήσει ραβδώσεις στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην ψεκάζετε το καθαριστικό απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Εάν ψεκάσετε υπερβολική ποσότητα καθαριστικού, το καθαριστικό μπορεί να περάσει κάτω από τη γυάλινη επιφάνεια και να προκαλέσει βλάβη στο σαρωτή.

- Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Πριν καθαρίσετε τον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί λειτουργίας (1) και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, νωπό πανί που δεν αφήνει χνούδι για να καθαρίσετε τη σκόνη, τις μουτζούρες και τους λεκέδες από το περίβλημα. Κρατήστε τα υγρά μακριά από το εσωτερικό και τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Καθαρισμός τροφοδότη εγγράφων

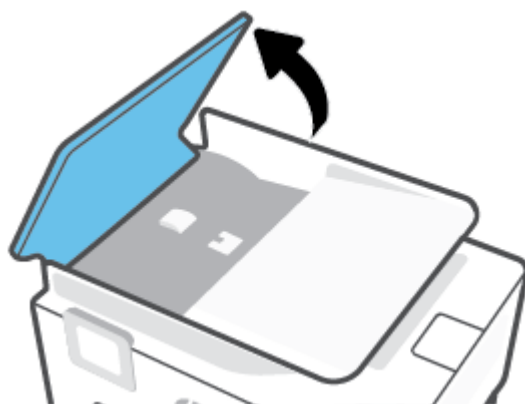
Εάν ο τροφοδότης εγγράφων τραβά πολλές σελίδες ή εάν δεν τραβά το απλό χαρτί, μπορείτε να καθαρίσετε τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό.

### Για να καθαρίσετε τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό

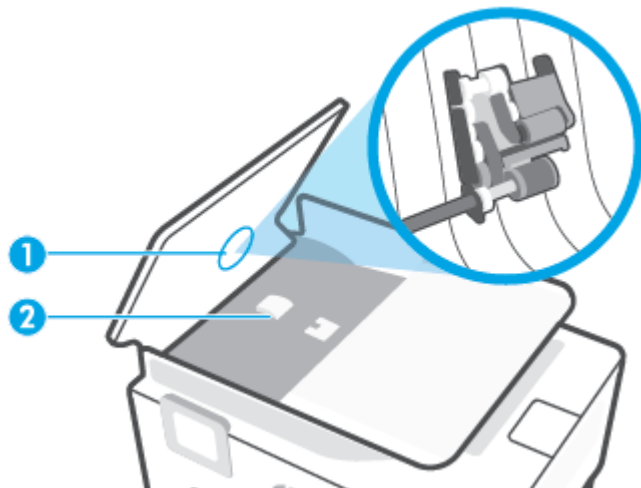
**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Πριν καθαρίσετε τον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί (1) (κουμπί λειτουργία) και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.

- Ανασηκώστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



Έτσι, θα έχετε εύκολη πρόσβαση στους κυλίνδρους (1) και το διαχωριστικό (2).



1	Κύλινδροι
2	Διαχωριστικό

- Νοτίστε ελαφρά ένα καθαρό ύφασμα χωρίς χνούδι με απιονισμένο νερό και στραγγίζτε το.
- Με το νοτισμένο ύφασμα καθαρίστε τα υπολείμματα από τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν τα υπολείμματα δεν καθαρίζουν με απιονισμένο νερό, δοκιμάστε να τα καθαρίσετε με ισοπροπυλική αλκοόλη (καθαρό οινόπνευμα).

- Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.

## Συντήρηση κεφαλής εκτύπωσης και δοχείων

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την εκτύπωση, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στην κεφαλή εκτύπωσης. Θα πρέπει να εκτελέσετε τις διαδικασίες στις επόμενες ενότητες μόνο όταν λάβετε σχετική οδηγία για την επίλυση θεμάτων ποιότητας εκτύπωσης.

Η περιττή εκτέλεση των διαδικασιών ευθυγράμμισης και καθαρισμού μπορεί να σπαταλήσει μελάνη και να μειώσει τη διάρκεια ζωής των δοχείων.

- Εάν οι εκτυπώσεις έχουν γραμμές ή λανθασμένα χρώματα ή λείπουν χρώματα, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

Υπάρχουν τρία στάδια καθαρισμού. Το κάθε στάδιο διαρκεί περίπου δύο λεπτά, χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτί και αυξανόμενη ποσότητα μελάνης. Μετά από κάθε στάδιο, επιθεωρήστε την ποιότητα της εκτυπωμένης σελίδας. Θα πρέπει να προχωρήσετε στην επόμενη φάση καθαρισμού μόνο εάν η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή.

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης εξακολουθεί να μην σας ικανοποιεί μετά την ολοκλήρωση όλων των σταδίων καθαρισμού, δοκιμάστε να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Εάν τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης δεν επιλυθούν μετά τον καθαρισμό και την ευθυγράμμιση, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Υποστήριξη HP](#).

- Εάν η σελίδα κατάστασης εκτυπωτή έχει ραβδώσεις ή λευκές γραμμές σε οποιαδήποτε από τα έγχρωμα τετράγωνα ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, ευθυγραμμίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

Ο εκτυπωτής ευθυγραμμίζει αυτόματα την κεφαλή εκτύπωσης κατά την αρχική εγκατάσταση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τον καθαρισμό καταναλώνεται μελάνη, γι' αυτό να καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης μόνον όταν είναι απαραίτητο. Η διαδικασία καθαρισμού διαρκεί μερικά λεπτά. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, ενδέχεται να δημιουργηθεί θόρυβος.

Χρησιμοποιείτε πάντα το κουμπί Λειτουργία για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Η απενεργοποίηση του εκτυπωτή με λανθασμένο τρόπο μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

### Για να καθαρίσετε ή να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση χαρτιού](#).
2. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (**Ρύθμιση**).
3. Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**, ορίστε την επιθυμητή επιλογή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να κάνετε το ίδιο από το λογισμικό εκτυπωτή HP ή τον ενσωματωμένο web server (EWS). Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο λογισμικό ή τον EWS, ανατρέξτε στις ενότητες [Ανοίξτε το λογισμικό εκτυπωτή HP \(Windows\)](#) ή [Ανοίγμα του ενσωματωμένου web server](#).

# Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων

Εάν απενεργοποιήσατε κάποιες λειτουργίες ή αλλάξατε ορισμένες ρυθμίσεις και θέλετε να τις επαναφέρετε, μπορείτε να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις ή τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.

## Για να επαναφέρετε τις επιλεγμένες λειτουργίες του εκτυπωτή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).
2. Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**.
3. Πατήστε **Επαναφορά**.
4. Πατήστε **Επαναφορά ρυθμίσεων**.
5. Επιλέξτε μια από τις παρακάτω λειτουργίες για να την επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις:
  - Αντιγραφή
  - Σάρωση
  - Φαξ
  - Δίκτυο

Πατήστε **Επαναφορά**.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει ότι θα γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων.

6. Πατήστε **Επαναφορά**.

## Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές προεπιλογές του εκτυπωτή

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).
2. Πατήστε **Συντήρηση εκτυπωτή**.
3. Πατήστε **Επαναφορά**.
4. Πατήστε **Επαναφορά εργοστ. ρυθμ..**
- Εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει ότι θα γίνει επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών.
5. Πατήστε **Συνέχεια**.

## Για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή

1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).
2. Πατήστε **Ρύθμιση δικτύου**.

**3. Πατήστε Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου.**

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει ότι θα γίνει επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων δικτύου.

**4. Πατήστε Ναι.**

**5. Εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και βεβαιωθείτε ότι έχει πραγματοποιηθεί η επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου.**

---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή, οι ρυθμίσεις της ασύρματης σύνδεσης και της σύνδεσης Ethernet που είχατε διαμορφώσει (όπως ταχύτητα ή διεύθυνση IP) καταργούνται. Η διεύθυνση IP επαναφέρεται στην αυτόματη λειτουργία.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Επισκεφθείτε την τοποθεσία online υποστήριξης της HP στο web στη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) για πληροφορίες και βοηθητικά προγράμματα που μπορούν να σας βοηθήσουν να επιλύσετε συνηθισμένα προβλήματα του εκτυπωτή.

(Windows) Για τη διάγνωση και την αυτόματη διόρθωση των προβλημάτων εκτύπωσης, εκτελέστε το [HP Print and Scan Doctor](#). Η εφαρμογή ενδέχεται να διατίθεται μόνο σε ορισμένες γλώσσες.

---

**Χρήση της λειτουργίας "Ολική επαναφορά" για την επαναφορά των ρυθμίσεων**

Η Ολική επαναφορά διαγράφει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί από το χρήστη, συμπεριλαμβανομένων των αποθηκευμένων κωδικών πρόσβασης διαχειριστή, των διαμορφώσεων δικτύου, των αποθηκευμένων εργασιών, της επιλεγμένης χώρας/περιοχής και γλώσσας, των καταχωρίσεων του Βιβλίου διευθύνσεων και των πληροφοριών λογαριασμού Υπηρεσιών Web.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία εάν πρόκειται να πουλήσετε ή να χαρίσετε τον εκτυπωτή σε κάποιον άλλο και θέλετε να είστε σίγουροι ότι όλα τα προσωπικά δεδομένα σας έχουν διαγραφεί.

**1. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε ή περάστε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην καρτέλα στο πάνω μέρος της οθόνης για να ανοίξετε τον Πίνακα εργαλείων και, στη συνέχεια, πατήστε  (Ρύθμιση).**

**2. Πατήστε Συντήρηση εκτυπωτή.**

**3. Πατήστε Επαναφορά.**

**4. Πατήστε Ολική επαναφορά.**

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που δηλώνει για ποιες ρυθμίσεις θα γίνει επαναφορά.

**5. Πατήστε Συνέχεια.**

## Υποστήριξη HP

Για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και πληροφορίες υποστήριξης του προϊόντος, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης του εκτυπωτή, στη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Η online υποστήριξη HP παρέχει διάφορες επιλογές βοήθειας για τον εκτυπωτή σας:

- **Αντιμετώπιση προβλημάτων** Αντιμετώπιση συνηθισμένων προβλημάτων.
- **Λογισμικό, προγράμματα οδήγησης και υλικολογισμικό**: Κατεβάστε το λογισμικό, τα προγράμματα οδήγησης και το υλικολογισμικό που χρειάζεστε για τον εκτυπωτή.
- **Βίντεο επίδειξης και Εκπαιδευτικά βίντεο**: Χρήση του εκτυπωτή.
- Πληροφορίες προϊόντος, οδηγοί χρήσης, σημαντικές ειδοποιήσεις και άλλες επιλογές υποστήριξης.

## Επικοινωνία με την HP

Εάν χρειάζεστε βοήθεια από εκπρόσωπο υποστήριξης της HP για να λύσετε ένα πρόβλημα, επισκεφτείτε την τοποθεσία web υποστήριξης. Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές επικοινωνίας χωρίς χρέωση για τις συσκευές που καλύπτονται από εγγύηση (για τις συσκευές που δεν καλύπτονται από εγγύηση, ενδέχεται να ισχύει χρέωση):



Συνομιλήστε online με έναν εκπρόσωπο υποστήριξης της HP ή τον εικονικό εκπρόσωπο της HP.



Τηλεφωνική επικοινωνία με εκπρόσωπο υποστήριξης της HP.

Όταν επικοινωνείτε με την υποστήριξη της HP, πρέπει να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος (αναγράφεται στον εκτυπωτή)
- Αριθμός προϊόντος (βρίσκεται κοντά στην περιοχή πρόσβασης των δοχείων)



- Σειριακός αριθμός (βρίσκεται στο πίσω ή το κάτω μέρος του εκτυπωτή)

## Δήλωση εκτυπωτή

Αφιερώνοντας μόνο λίγα λεπτά για να δηλώσετε το προϊόν, απολαμβάνετε ταχύτερη εξυπηρέτηση, αποτελεσματικότερη υποστήριξη και ειδοποιήσεις υποστήριξης προϊόντων. Εάν δεν δηλώσατε τον εκτυπωτή σας κατά την εγκατάσταση του λογισμικού, μπορείτε να πραγματοποιήσετε δήλωση τώρα, στη διεύθυνση <http://www.register.hp.com>.

## **Πρόσθετες επιλογές εγγύησης**

Υπάρχουν διαθέσιμα πακέτα διευρυμένων υπηρεσιών για τον εκτυπωτή με πρόσθετο κόστος. Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com), επιλέξτε χώρα/περιοχή και γλώσσα και δείτε τις επιλογές επέκτασης εγγύησης που διατίθενται για τον εκτυπωτή σας.

---

## 10 Τεχνικές πληροφορίες

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Προδιαγραφές προϊόντος](#)
- [Ρυθμιστικές προειδοποιήσεις](#)
- [Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος](#)

# Προδιαγραφές προϊόντος

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Επιλέξτε **Υποστήριξη Προϊόντων & Βοήθεια**. Εισαγάγετε το όνομα που υπάρχει στη μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή και επιλέξτε **Αναζήτηση**. Επιλέξτε **Πληροφορίες προϊόντος** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προδιαγραφές προϊόντος**.

## Απαιτήσεις συστήματος

- Για πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις του λογισμικού και του συστήματος ή για μελλοντικές εκδόσεις και υποστήριξη του λειτουργικού συστήματος, επισκεφτείτε την τοποθεσία online υποστήριξης της HP στη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

## Προδιαγραφές περιβάλλοντος

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 5°C έως 40°C (41°F έως 104°F)
- Υγρασία κατά τη λειτουργία: 15 έως 80% RH χωρίς συμπύκνωση
- Συνιστώμενες συνθήκες λειτουργίας: 15°C έως 32°C (59°F έως 90°F)
- Συνιστώμενη σχετική υγρασία: 20 έως 80% χωρίς συμπύκνωση

## Χωρητικότητα δίσκου 1

- Φύλλα απλού χαρτιού (60 έως 105 g/m<sup>2</sup> [16 έως 28 λίβρες]): Έως 250

## Χωρητικότητα δίσκου 2

- Φύλλα απλού χαρτιού (60 έως 105 g/m<sup>2</sup> [16 έως 28 λίβρες]): Έως 250
- Φάκελοι: Έως 30
- Κάρτες ευρετηρίου: Έως 80
- Φύλλα φωτογραφικού χαρτιού: Έως 50

## Χωρητικότητα δίσκου εξόδου

- Φύλλα απλού χαρτιού (60 έως 105 g/m<sup>2</sup> [16 έως 28 λίβρες]): Έως 100
- Φάκελοι: Έως 30
- Κάρτες ευρετηρίου: Έως 80
- Φύλλα φωτογραφικού χαρτιού: Έως 100

## Χωρητικότητα τροφοδότη εγγράφων

- Φύλλα απλού χαρτιού (60 έως 90 g/m<sup>2</sup> [16 έως 24 λίβρες]): Έως 35

## Μέγεθος και βάρος χαρτιού

Για τον κατάλογο με τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού, ανατρέξτε στο λογισμικό εκτυπωτή HP.

- Απλό χαρτί: 60 έως 105 g/m<sup>2</sup> (16 έως 28 λίβρες)
- Φάκελοι: 75 έως 90 g/m<sup>2</sup> (20 έως 24 λίβρες)

- Κάρτες: 163 έως 200 g/m<sup>2</sup> (90 έως 110 lb)
- Φωτογραφικό χαρτί: 220 έως 300 g/m<sup>2</sup> (60 έως 80 lb)

### Προδιαγραφές εκτύπωσης

- Η ταχύτητα της εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου και το μοντέλο του εκτυπωτή
- Μέθοδος: Θερμική ψεκασμού drop-on-demand
- Γλώσσα: PCL3 GUI
- Ανάλυση εκτύπωσης:  
Για να δείτε τη λίστα με τις υποστηριζόμενες αναλύσεις εκτύπωσης, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης του εκτυπωτή, στη διεύθυνση [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).
- Περιθώρια εκτύπωσης:  
Για τις ρυθμίσεις περιθωρίων των διαφόρων μέσων, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης του εκτυπωτή, στη διεύθυνση [www.Support.hp.com](http://www.Support.hp.com).

### Προδιαγραφές αντιγραφής

- Επεξεργασία ψηφιακής εικόνας
- Η ταχύτητα της αντιγραφής διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου και το μοντέλο του εκτυπωτή

### Προδιαγραφές σάρωσης

- Ανάλυση: Έως 1200 x 1200 ppi οπτική  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση της σάρωσης, ανατρέξτε στο λογισμικό εκτυπωτή HP.
- Έγχρωμη: Χρώματα 24 bit, κλίμακα του γκρι 8 bit (256 επίπεδα του γκρι)
- Μέγιστο μέγεθος σάρωσης από γυάλινη επιφάνεια:
  - U.S. Letter (A): 215,9 x 279,4 mm (8,5 ίντσες x 11 ίντσες)
  - ISO A4: 210 x 297 mm (8,27 ίντσες x 11,7 ίντσες)
- Μέγιστο μέγεθος σάρωσης από τον τροφοδότη εγγράφων:
  - Δύο όψεων: 210 x 297 mm (8,27 x 11,69 ίντσες)
  - Μίας όψης: 216 x 356 mm (8,5 x 14 ίντσες)

### Προδιαγραφές φαξ

- Ανεξάρτητη δυνατότητα ασπρόμαυρου και έγχρωμου φαξ.
- Μη αυτόματη αποστολή και λήψη φαξ.
- Αυτόματη επανανάκληση κατειλημμένου μέχρι 5 φορές (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο).
- Αυτόματη επανάκληση αριθμού που δεν απαντά έως μία φορά (διαφέρει ανά μοντέλο).

- Αναφορές επιβεβαίωσης και δραστηριότητας.
- Φαξ CCITT/ITU Group 3 με λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ΛΔΣ).
- Μετάδοση 33,6 Kbps.
- Ταχύτητα 4 δευτερόλεπτα ανά σελίδα στα 33,6 Kbps (με βάση τη δοκιμαστική εικόνα ITU-T #1 σε τυπική ανάλυση). Οι σελίδες που είναι πιο περίπλοκες ή έχουν υψηλότερη ανάλυση απαιτούν περισσότερο χρόνο και χρησιμοποιούν περισσότερη μνήμη.
- Εντοπισμός κτύπων με αυτόματη εναλλαγή σε συσκευή φαξ/τηλεφωνητή.
- Ανάλυση φαξ:

	<b>Φωτογραφία (dpi)</b>	<b>Πολύ λεπτομερής (dpi)</b>	<b>Λεπτομερής (dpi)</b>	<b>Τυπική (dpi)</b>
Ασπρόμαυρη γκρι	205 x 196 (8 bit κλίμακα του γκρι)	308 x 300	205 x 196	205 x 98
Έγχρωμη	205 x 200	205 x 200	205 x 200	205 x 200

- Προδιαγραφές λήψης φαξ σε υπολογιστή
  - Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων: Μη συμπιεσμένο TIFF
  - Υποστηριζόμενοι τύποι φαξ: ασπρόμαυρα φαξ

#### Απόδοση δοχείων μελάνης

- Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/learnaboutrsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutrsupplies) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υπολογιζόμενες αποδόσεις δοχείων.

# Ρυθμιστικές προειδοποιήσεις

Ο εκτυπωτής πληροί τις απαιτήσεις προϊόντος που καθορίζουν οι ρυθμιστικοί οργανισμοί της χώρας/ περιοχής σας.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Κανονιστικός αριθμός μοντέλου](#)
- [Δήλωση FCC](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στην Κορέα](#)
- [Δήλωση συμμόρφωσης VCCI \(Κλάσης Β\) για τους χρήστες στην Ιαπωνία](#)
- [Οδηγίες για το καλώδιο τροφοδοσίας](#)
- [Σημείωση για το καλώδιο τροφοδοσίας για τους χρήστες στην Ιαπωνία](#)
- [Δήλωση για τις εκπομπές θορύβου για τη Γερμανία](#)
- [Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση](#)
- [Δήλωση για τους χώρους εργασίας με οιθόνες στη Γερμανία](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου των Η.Π.Α.: Απαιτήσεις FCC](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου του Καναδά](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου της Γερμανίας](#)
- [Δήλωση για το ενσύρματο φαξ στην Αυστραλία](#)
- [Πληροφορίες κανονισμών για ασύρματα προϊόντα](#)

## Κανονιστικός αριθμός μοντέλου

Για σκοπούς αναγνώρισης σε σχέση με τους κανονισμούς, στο προϊόν σας έχει εκχωρηθεί ένας κανονιστικός αριθμός μοντέλου. Ο κανονιστικός αριθμός μοντέλου δεν πρέπει να συγχέεται με τις εμπορικές ονομασίες ή τους αριθμούς προϊόντος.

## Δήλωση FCC

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

 **NOTE:** If the product has an Ethernet / LAN port with metallic casing then use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules.

#### Modifications (part 15.21)

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Σημείωση για τους χρήστες στην Κορέα

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음으로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

## Δήλωση συμμόρφωσης VCCI (Κλάσης Β) για τους χρήστες στην Ιαπωνία

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Οδηγίες για το καλώδιο τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας είναι επαρκής για την ονομαστική τιμή τάσης της συσκευής. Η ονομαστική τιμή τάσης αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής. Η συσκευή χρησιμοποιεί τάση 100-240 Vac ή 200-240 Vac και 50/60 Hz.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης στη συσκευή, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τη συσκευή.

## Σημείωση για το καλώδιο τροφοδοσίας για τους χρήστες στην Ιαπωνία

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## Δήλωση για τις εκπομπές θορύβου για τη Γερμανία

Geräuschemission

## Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση



Τα προϊόντα με σήμανση CE συμμορφώνονται με τις εφαρμόσιμες οδηγίες της ΕΕ και τα σχετικά ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα. Η πλήρης Δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται στην τοποθεσία web:

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates) (Πραγματοποιήστε αναζήτηση με το όνομα του μοντέλου του προϊόντος ή τον κανονιστικό αριθμό μοντέλου (RMN), τον οποίο μπορείτε να βρείτε στην ετικέτα κανονισμών.)

Το σημείο επαφής της HP για κανονιστικά θέματα είναι: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany.

## Προϊόντα με ασύρματη λειτουργία

### EMF

- Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές (ICNIRP) σχετικά με την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων.

Εάν διαθέτει ενσωματωμένη συσκευή μετάδοσης και λήψης ραδιοσυχνοτήτων, σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας η απόσταση των 20 cm διασφαλίζει ότι τα επίπεδα έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ΕΕ.

### Ασύρματη λειτουργία στην Ευρώπη

- Για προϊόντα εξοπλισμένα με ασύρματη λειτουργία 802.11 b/g/n ή Bluetooth:
  - Αυτό το προϊόν λειτουργεί σε ραδιοσυχνότητα μεταξύ 2.400 MHz και 2.483,5 MHz, με ισχύ εκπομπής 20 dBm (100 mW) ή μικρότερη.
- Για προϊόντα εξοπλισμένα με ασύρματη λειτουργία 802.11 b/g/n:
  - Αυτό το προϊόν λειτουργεί σε ραδιοσυχνότητες μεταξύ 2.400 MHz και 2.483,5 MHz, και μεταξύ 5.170 MHz και 5.710 MHz, με ισχύ εκπομπής 20 dBm (100 mW) ή μικρότερη.
  - 

AT	BE	BG	CH	CY
CZ	DE	DK	EE	EL
ES	FI	FR	HR	HU
IE	IS	IT	LI	LT
LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	RS	SE
SI	SK	TR	UK	

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα ασύρματα δίκτυα LAN IEEE 802.11x που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 5,15-5,35 GHz προορίζονται **μόνο για εσωτερική χρήση** σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στον πίνακα. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία WLAN σε εξωτερικούς χώρους, μπορεί να προκληθούν επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες.

## Δήλωση για τους χώρους εργασίας με οθόνες στη Γερμανία

### GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen.  
Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im  
unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου των Η.Π.Α.: Απαιτήσεις FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

---

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

---

### WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

---

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and

time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

## Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου του Καναδά

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation ISED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

 **REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

 **NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

## Σημείωση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου της Γερμανίας

### Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

## Δήλωση για το ενσύρματο φαξ στην Αυστραλία

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

## Πληροφορίες κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες κανονισμών σχετικά με τα ασύρματα προϊόντα:

- [Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στον Καναδά \(5 GHz\)](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊβάν \(5 GHz\)](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στη Σερβία \(5 GHz\)](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊλάνδη \(5 GHz\)](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στη Βραζιλία](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στον Καναδά](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊβάν](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στο Μεξικό](#)
- [Σημείωση για τους χρήστες στην Ιαπωνία](#)

### Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων

 **CAUTION:** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

### Σημείωση για τους χρήστες στον Καναδά (5 GHz)

 **CAUTION:** When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Innovation, Science and Economic Development Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

 **ATTENTION:** Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Innovation, Science et Développement Economique Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

## **Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊβάν (5 GHz)**

在 5.25-5.35 秒赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

應避免影響附近雷達系統之操作。

## **Σημείωση για τους χρήστες στη Σερβία (5 GHz)**

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

## **Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊλάνδη (5 GHz)**

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแฝกเล็กน้อยและไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

## **Σημείωση για τους χρήστες στη Βραζιλία**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário.

## **Σημείωση για τους χρήστες στον Καναδά**

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**WARNING!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas

provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

### **Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊβάν**

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

### **Σημείωση για τους χρήστες στο Μεξικό**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

### **Σημείωση για τους χρήστες στην Ιαπωνία**

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

## Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος

Η HP έχει δεσμευτεί να παρέχει ποιοτικά προϊόντα με τρόπο που δεν βλάπτει το περιβάλλον. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι κατάλληλο για ανακύκλωση. Ο αριθμός των υλικών είναι ο ελάχιστος δυνατός και ταυτόχρονα έχει εξασφαλιστεί η κατάλληλη λειτουργικότητα και αξιοπιστία. Τα ανόμοια υλικά έχουν σχεδιαστεί ώστε να ξεχωρίζουν εύκολα. Ο εντοπισμός, η πρόσβαση και η αφαίρεση συνδέσμων και άλλων συνδέσεων γίνεται εύκολα με συνηθισμένα εργαλεία. Τα μέρη υψηλής προτεραιότητας έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε η πρόσβαση σε αυτά να είναι εύκολη για αποτελεσματική αποσυναρμολόγηση και επισκευή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία web της HP "Commitment to the Environment", στη διεύθυνση:

[www.hp.com/sustainableimpact](http://www.hp.com/sustainableimpact)

- [Συμβουλές φιλικής προς το περιβάλλον εκτύπωσης](#)
- [Χαρτί](#)
- [Πλαστικά εξαρτήματα](#)
- [Κανονισμός 1275/2008 της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης](#)
- [Φύλλα δεδομένων ασφαλείας](#)
- [Χημικές ουσίες](#)
- [EPEAT](#)
- [Πληροφορίες χρήστη για την ετικέτα οικολογικής σήμανσης SEPA \(Κίνα\)](#)
- [Πρόγραμμα ανακύκλωσης](#)
- [Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP](#)
- [Απόρριψη μπαταριών στην Ταϊβάν](#)
- [Σημείωση για υπερχλωρικό υλικό στην Καλιφόρνια](#)
- [Οδηγία της ΕΕ για τις μπαταρίες](#)
- [Σημείωση περί μπαταριών για τη Βραζιλία](#)
- [Κατανάλωση ενέργειας](#)
- [Ετικέτα ενέργειας Κίνας για συσκευές εκτυπωτών, φαξ και αντιγραφικών](#)
- [Απόρριψη εξοπλισμού από τους χρήστες](#)
- [Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού στη Βραζιλία](#)
- [Πίνακας επικίνδυνων ουσιών/στοιχείων και περιεχόμενο \(Κίνα\)](#)
- [Κανονισμός για τον έλεγχο των απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού \(Τουρκία\)](#)
- [Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών \(Ινδία\)](#)
- [Δήλωση της Συνθήκης Παρουσίας της Επισήμανσης Ουσιών με Περιορισμό Χρήσης \(Ταϊβάν\)](#)

## **Συμβουλές φιλικής προς το περιβάλλον εκτύπωσης**

Η HP δεσμεύεται να βοηθήσει τους πελάτες της να μειώσουν το ενεργειακό τους αποτύπωμα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πρωτοβουλίες της HP για το περιβάλλον, επισκεφτείτε την τοποθεσία των Λύσεων HP Eco στο web.

[www.hp.com/sustainableimpact](http://www.hp.com/sustainableimpact)

## **Χαρτί**

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 19309 και EN 12281:2002.

## **Πλαστικά εξαρτήματα**

Τα πλαστικά μέρη άνω των 25 γραμμαρίων επισημαίνονται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα που βελτιώνουν την ικανότητα καθορισμού πλαστικών ειδών για σκοπούς ανακύκλωσης στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος.

## **Κανονισμός 1275/2008 της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Σε ό,τι αφορά τα δεδομένα που σχετίζονται με την τροφοδοσία του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος όταν αυτό είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο και σε αναμονή, με όλες τις θύρες ενσύρματης δικτύωσης συνδεδεμένες και όλες τις θύρες ασύρματης δικτύωσης ενεργοποιημένες, ανατρέξτε στην ενότητα P15 "Πρόσθετες πληροφορίες" της Δήλωσης IT ECO του προϊόντος στη διεύθυνση [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html).

## **Φύλλα δεδομένων ασφαλείας**

Φύλλα δεδομένων με πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και το περιβάλλον μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/go/ecodata](http://www.hp.com/go/ecodata) ή κατόπιν αιτήματος.

## **Χημικές ουσίες**

Η HP έχει δεσμευθεί να παρέχει στους πελάτες της πληροφορίες σχετικά με τις χημικές ουσίες στα προϊόντα της, όπως απαιτείται για να συμμορφώνεται με τις νόμιμες απαιτήσεις όπως αυτές των κανονισμών REACH (Κανονισμός EK Ar. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοθουλίου και του Συμβουλίου). Αναφορά χημικών πληροφοριών για το προϊόν μπορεί να βρεθεί στη διεύθυνση: [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach).

## **EPEAT**

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to [www.epeat.net](http://www.epeat.net). For information on HP's EPEAT registered products go to [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat\\_printers.pdf](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf).

## **Πληροφορίες χρήστη για την ετικέτα οικολογικής σήμανσης SEPA (Κίνα)**

### **中国环境标识认证产品用户说明**

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内, 请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件, 请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态, 请按下电源关闭按钮, 并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

## Πρόγραμμα ανακύκλωσης

Η HP προσφέρει πληθώρα προγραμμάτων επιστροφής και ανακύκλωσης προϊόντων σε πολλές χώρες/περιοχές, και συνεργάζεται με ορισμένα από τα μεγαλύτερα κέντρα ανακύκλωσης ηλεκτρονικών ανά τον κόσμο. Η HP δεν εξαντλεί τους φυσικούς πόρους μεταπωλώντας ορισμένα από τα πιο δημοφιλή της προϊόντα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των προϊόντων της HP, επισκεφτείτε την τοποθεσία:

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP

Η HP έχει δεσμευτεί να προστατεύει το περιβάλλον. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP είναι διαθέσιμο σε πολλές χώρες/περιοχές και επιτρέπει την ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων δοχείων μελάνης, χωρίς χρέωση. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web:

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## Απόρριψη μπαταριών στην Ταϊβάν



廢電池請回收

## Σημείωση για υπερχλωρικό υλικό στην Καλιφόρνια

Perchlorate material - special handling may apply. See: [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

## Οδηγία της ΕΕ για τις μπαταρίες



Το προϊόν αυτό περιέχει μπαταρία που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων του ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων της συσκευής και έχει σχεδιαστεί για να διαρκέσει σε όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Οποιαδήποτε προσπάθεια συντήρησης ή αντικατάστασης της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από εγκεκριμένο τεχνικό.

## Σημείωση περί μπαταριών για τη Βραζιλία

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

## Κατανάλωση ενέργειας

Ο εξοπλισμός εκτύπωσης και απεικόνισης της HP που φέρει το λογότυπο ENERGY STAR® έχει πιστοποιηθεί από την Υπηρεσία περιβαλλοντικής προστασίας (EPA) των ΗΠΑ. Το παρακάτω σήμα εμφανίζεται στα προϊόντα απεικόνισης με πιστοποίηση ENERGY STAR:



Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα μοντέλα προϊόντων απεικόνισης με πιστοποίηση ENERGY STAR θα βρείτε στη διεύθυνση: [www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## Ετικέτα ενέργειας Κίνας για συσκευές εκτυπωτών, φαξ και αντιγραφικών

### 复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

#### 1. 能效等级

产品能效等级分 3 级，其中 1 级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

#### 2. 能效信息

##### 喷墨打印机

###### - 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

###### - 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或者“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。

###### - 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。

###### - 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 **GB 21521** 标准。

## Απόρριψη εξοπλισμού από τους χρήστες



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι απαγορεύεται η απόρριψη του προϊόντος μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Προστατεύεται την υγεία σας και το περιβάλλον, απορρίπτοντας τον άχρηστο εξοπλισμό στα ειδικά σημεία περισυλλογής για ανακύκλωση του άχρηστου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/recycle>.

## Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού στη Βραζιλία



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:  
[www.hp.com.br/reciclar](http://www.hp.com.br/reciclar)

## Πίνακας επικίνδυνων ουσιών/στοιχείων και περιεχόμενο (Κίνα)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	○	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
印刷电路板	X	○	○	○	○	○
打印系统	X	○	○	○	○	○
显示器	X	○	○	○	○	○
喷墨打印机墨盒	○	○	○	○	○	○
驱动光盘	X	○	○	○	○	○
扫描仪	X	○	○	○	○	○
网络配件	X	○	○	○	○	○
电池板	X	○	○	○	○	○
自动双面打印系统	○	○	○	○	○	○
外部电源	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注 : 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

## Κανονισμός για τον έλεγχο των απορριμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Τουρκία)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

## Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (Ινδία)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in

concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

# Δήλωση της Συνθήκης Παρουσίας της Επισήμανσης Ουσιών με Περιορισμό Χρήσης (Ταιβάν)

台灣限用物質含有情況標示聲明書

## Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	—	○	○	○	○	○
列印引擎 <b>Print engine</b>	—	○	○	○	○	○
外殼和紙匣 <b>External casing and trays</b>	○	○	○	○	○	○
電源供應器 <b>Power supply</b>	—	○	○	○	○	○
電線 <b>Cables</b>	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 <b>Print printed circuit board</b>	—	○	○	○	○	○
控制面板 <b>Control panel</b>	—	○	○	○	○	○
墨水匣 <b>Cartridge</b>	○	○	○	○	○	○
掃描器組件 <b>Scanner assembly</b>	—	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com)。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

# Ευρετήριο

## A

- ανακύκλωση  
δοχεία μελάνης 222  
αναφορά ελέγχου ασύρματης σύνδεσης 198  
αναφορά ελέγχου πρόσβασης στο web 198  
αναφορά κατάστασης εκτυπωτή πληροφορίες για 197  
αναφορά ποιότητας εκτύπωσης 197  
αναφορές  
ανεπιτυχής έλεγχος φαξ 185  
διαγνωστικός έλεγχος 197  
έλεγχος ασύρματης σύνδεσης 198  
επιβεβαίωση, φαξ 100  
πρόσβαση στο web 198  
σφάλματα, φαξ 101  
αναφορές επιβεβαίωσης, φαξ 100  
αναφορές σφαλμάτων, φαξ 101  
αντιγραφή  
προδιαγραφές 210  
αντικατάσταση δοχείων 141  
απαιτήσεις συστήματος 209  
απάντηση σε συνδυασμό κτύπων  
αλλαγή 94  
παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 110  
αποθήκευση  
φαξ στη μνήμη 85  
αποστολή σαρώσεων για OCR 73  
αποστολή φαξ  
από τηλέφωνο 80  
βασικό φαξ 79  
επίλυση προβλημάτων 190, 193  
μνήμη, από 81  
παρακολούθηση κλήσης 81, 82

## αριθμός κτύπων πριν την απάντηση 94

- αρχείο καταγραφής, φαξ εκτύπωση 101  
ασύρματη επικοινωνία  
πληροφορίες κανονισμών 217  
ρύθμιση 149  
αυτόματη σμίκρυνση φαξ 86

## Γ

- γραμμή ISDN, ρύθμιση με φαξ παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 110  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  
εντοπισμός 7  
καθαρισμός 200  
τοποθέτηση πρωτοτύπων 42  
γυάλινη επιφάνεια, σαρωτής  
εντοπισμός 7  
καθαρισμός 200  
τοποθέτηση πρωτοτύπων 42

## Δ

- διαγραφή  
αρχεία καταγραφής φαξ 102  
διακριτός ήχος κλήσης  
αλλαγή 94  
παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 110  
διεύθυνση IP  
έλεγχος εκτυπωτή 162  
δίκτυα  
εικόνα υποδοχών 9  
προβολή και εκτύπωση  
ρυθμίσεων 153  
ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης 197  
ρυθμίσεις IP 153  
ρυθμίσεις, αλλαγή 153

## ρύθμιση ασύρματης

- επικοινωνίας 149  
ταχύτητα σύνδεσης 153  
διπλής όψης, εκτύπωση 55  
δίσκοι  
αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού 167  
εικόνα οδηγών πλάτους χαρτιού 7  
εντοπισμός 7  
επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας 177  
τοποθέτηση χαρτιού 26  
δίσκος εξόδου  
εντοπισμός 7  
δοχεία 144  
αντικατάσταση 141  
έλεγχος επιπέδων μελάνης 140  
εντοπισμός 8  
συμβουλές 138  
δοχεία 9  
δοχεία μελάνης  
αριθμοί καταλόγου 144

## Ε

- εγγύηση 207  
έγχρωμο κείμενο και OCR 73  
εικονίδια ασύρματης σύνδεσης 12  
εικονίδια επιπέδου μελάνης 12  
Εικονίδιο ρύθμισης 12  
είσοδος τροφοδοσίας, εντοπισμός 9  
εκτύπωση  
αναφορές φαξ 100  
αρχεία καταγραφής φαξ 101  
διπλής όψης 55  
επίλυση προβλημάτων 196  
λεπτομέρειες τελευταίου φαξ 102

- σελίδα διαγνωστικού ελέγχου 197  
 φαξ 85  
 εκτύπωση διπλής όψης 55  
 εκτύπωση δύο όψεων 55  
 έλεγχοι, φαξ  
   ανεπιτυχής 185  
   αποτυχία ελέγχου τύπου  
     καλωδίου τηλεφώνου για το φαξ 188  
   έλεγχος πρίζας τηλεφώνου 186  
   κατάσταση γραμμής φαξ 189  
   ρύθμιση 128  
   σύνδεση θύρας, αποτυχία 186  
   τόνος κλήσης, αποτυχία 188  
     υλικό, αποτυχία 185  
 έλεγχος κατάστασης γραμμής, φαξ 189  
 έλεγχος πρίζας τηλεφώνου, φαξ 186  
 έλεγχος πρίζας, φαξ 186  
 έλεγχος σωστής θύρας, φαξ 186  
 έλεγχος τόνου κλήσης, αποτυχία 188  
 εμπλοκές  
   αποκατάσταση 167  
   χαρτιά προς αποφυγή 24  
 ενσωματωμένος web server  
   άνοιγμα 160  
   επίλυση προβλημάτων, δεν είναι δυνατό το άνοιγμα 161  
   πληροφορίες 160  
   σάρωση web 72  
 ένταση  
   ήχοι φαξ 96  
 εξαρτήματα  
   ρύθμιση 40  
 επανεκτύπωση  
   φαξ από τη μνήμη 85  
 επεξεργασία  
   κείμενο στο πρόγραμμα OCR 73  
 επιλογές επανάκλησης, ρύθμιση 95  
 επίλυση προβλημάτων  
   αναφορά κατάστασης  
     εκτυπωτή 197  
   αποστολή φαξ 190, 193  
   αποτυχία ελέγχου γραμμής φαξ 189  
   αποτυχία ελέγχου σύνδεσης  
     καλωδίου τηλεφώνου φαξ 186  
   αποτυχία ελέγχου τόνου κλήσης φαξ 188  
   αποτυχία ελέγχου τύπου  
     καλωδίου τηλεφώνου για το φαξ 188  
   αποτυχία ελέγχου υλικού φαξ 185  
   δεν γίνεται τροφοδοσία χαρτιού στο δίσκο 177  
   εκτύπωση 196  
   έλεγχοι φαξ 185  
   ενσωματωμένος web server 161  
   έχουν επιλεγεί πολλές σελίδες ταυτόχρονα 177  
   λειτουργία 196  
   λήψη φαξ 190, 192  
   λοξές σελίδες 177  
   πρίζα τηλεφώνου φαξ,  
     αποτυχία 186  
   προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού 177  
   σελίδα διαμόρφωσης δικτύου 197  
   σύστημα βοήθειας πίνακα ελέγχου 165  
   τηλεφωνητές 194  
   φαξ 184  
   HP Smart 166  
   επίπεδα μελάνης, έλεγχος 140  
   ευθυγράμμιση κεφαλής  
     εκτύπωσης 202  
   εφεδρική λήψη φαξ 85
- Θ**  
 θύρα πρόσβασης δοχείων,  
 εντοπισμός 8
- Κ**  
 καθαρισμός  
   γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 200  
   εξωτερική επιφάνεια 201  
   κεφαλή εκτύπωσης 202, 203  
   τροφοδότης εγγράφων 201
- καλώδιο τηλεφώνου  
 αποτυχία ελέγχου σύνδεσης στη σωστή θύρα 186  
 αποτυχία ελέγχου σωστού τύπου 188  
 κανονισμοί 212  
 κανονιστικός αριθμός μοντέλου 212  
 κατάλογος  
   αλλαγή επαφής 90  
   αλλαγή ομαδικών επαφών 91  
   αποστολή φαξ 79  
   διαγραφή επαφών 91  
   ρύθμιση 90  
   ρύθμιση ομαδικών επαφών 91
- κατάσταση  
   σελίδα διαμόρφωσης δικτύου 197  
 κεφαλή εκτύπωσης 202  
   καθαρισμός 203  
 κεφαλή εκτύπωσης, ευθυγράμμιση 202  
 κεφαλίδα, φαξ 93  
 κουμπιά, πίνακας ελέγχου 10  
 κωδικός αναγνώρισης συνδρομητή 93
- Λ**  
 ΛΔΣ. Βλέπετε λειτουργία διόρθωσης σφάλματος  
 λειτουργία  
   επίλυση προβλημάτων 196  
 λειτουργία ανεπιθύμητων αριθμών φαξ 87  
 λειτουργία διόρθωσης σφάλματος 83  
 λήψη φαξ  
   αριθμός κτύπων πριν την απάντηση 94  
 αυτόματα 84  
   επίλυση προβλημάτων 190, 192  
   λειτουργία αυτόματης απάντησης 93  
   μη αυτόματα 84  
   μπλοκάρισμα αριθμών 87  
   προώθηση 86  
 λογισμικό  
   σάρωση web 72  
   OCR 73

## λογισμικό εκτυπωτή (Windows)

άνοιγμα 46, 159

πληροφορίες 159

## λοξό αντίγραφο, επίλυση

προβλημάτων

εκτύπωση 177

## M

### μαύρες και λευκές σελίδες

φαξ 78

### μέσα

εκτύπωση διπλής όψης 55

### μετάδοση φαξ

αποστολή 82

### μη αυτόματο φαξ

αποστολή 80, 81

λήψη 84

### μνήμη

αποθήκευση φαξ 85

επανεκτύπωση φαξ 85

### μόντεμ

κοινή χρήση με γραμμή φαξ και τηλεφώνου (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 117

κοινή χρήση με φαξ και τηλεφωνητή (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 123, 127

κοινό με φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 114

### μόντεμ τηλεφώνου

κοινή χρήση με γραμμή φαξ και τηλεφώνου (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 117

κοινή χρήση με φαξ και τηλεφωνητή (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 123, 127

κοινό με φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 114

### μόντεμ υπολογιστή

κοινή χρήση με γραμμή φαξ και τηλεφώνου (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 117

κοινή χρήση με φαξ και τηλεφωνητή (τηλεφωνικά

## συστήματα παράλληλου

τύπου) 123, 127

κοινό με φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 114

μπλοκαρισμένοι αριθμοί φαξ ρύθμιση 87

## P

### παλαιμική κλήση 95

παρακολούθηση κλήσης 81, 82

παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα ρύθμιση διακριτού ήχου κλήσης 110

ρύθμιση κοινής γραμμής 112

ρύθμιση μόντεμ 114

ρύθμιση ξεχωριστής γραμμής 107

ρύθμιση τηλεφωνητή 121

ρύθμιση DSL 108

ρύθμιση ISDN 110

ρύθμιση PBX 110

τύποι ρύθμισης 105

χώρες/περιοχές με 104

παρεμβολές εκπομπής

πληροφορίες κανονισμών 217

περιβάλλον

Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος 220

πίνακας ελέγχου

κουμπιά 10

φωτεινές ενδείξεις 10

πίνακας ελέγχου εκτυπωτή

αποστολή φαξ 79

εντοπισμός 7

ρυθμίσεις δικτύου 153

πίσω κάλυμμα πρόσβασης

εικόνα 9

πληροφορίες κανονισμών 217

ποιότητα εκτύπωσης

αφαίρεση κηλίδων 202

πολλαπλή τροφοδοσία, επίλυση

προβλημάτων 177

προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού,

επίλυση προβλημάτων 177

προβολή

ρυθμίσεις δικτύου 153

προδιαγραφές

απαιτήσεις συστήματος 209

φυσικές 209

χαρτί 209

προδιαγραφές θερμοκρασίας 209

προδιαγραφές περιβάλλοντος 209

προδιαγραφές υγρασίας 209

προσβασιμότητα 2

προώθηση φαξ 86

πρωτόκολλο Internet

φαξ, χρήση 99

## P

### ρυθμίσεις

δίκτυο 153

ένταση, φαξ 96

ταχύτητα, φαξ 96

ρυθμίσεις IP 153

ρύθμιση

γραμμή ISDN (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 110

διακριτός ήχος κλήσης 94

διακριτός ήχος κλήσης (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 110

έλεγχος φαξ 128

εξαρτήματα 40

κοινή γραμμή τηλεφώνου (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 112

μόντεμ υπολογιστή (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου) 114

μόντεμ υπολογιστή και γραμμή τηλεφώνου (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 117

μόντεμ υπολογιστή και τηλεφωνητή (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 127

μόντεμ υπολογιστή και τηλεφωνητής (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 123

ξεχωριστή γραμμή φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 107

σενάρια φαξ 105

σύστημα PBX (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 110

τηλεφωνητής (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 121

- τηλεφωνητής και μόντεμ  
(τηλεφωνικά συστήματα  
παράλληλου τύπου) 123
- τηλεφωνητής και μόντεμ  
υπολογιστή (τηλεφωνικά  
συστήματα παράλληλου  
τύπου) 127
- φαξ, με παράλληλα τηλεφωνικά  
συστήματα 104
- φωνητικό ταχυδρομείο  
(παράλληλα τηλεφωνικά  
συστήματα) 113
- DSL (παράλληλα τηλεφωνικά  
συστήματα) 108
- ρυθμός baud 96
- Σ**
- σάρωση
- από τη Σάρωση web 72
  - προδιαγραφές σάρωσης 210
  - OCR 73
- σάρωση web 72
- σειριακά τηλεφωνικά συστήματα
- τύποι ρύθμισης 105
  - χώρες/περιοχές με 104
- σελίδα διαγνωστικού ελέγχου 197
- σμίκρυνση φαξ 86
- σύνδεση USB
- θύρα, εντοπισμός 7, 9
- συντήρηση
- αντικατάσταση δοχείων 141
  - έλεγχος επιπέδων μελάνης 140
  - ευθυγράμμιση κεφαλής
    - εκτύπωσης 202  - καθαρισμός 201
  - καθαρισμός κεφαλής
    - εκτύπωσης 203  - κεφαλή εκτύπωσης 202
  - κηλίδες 202
  - σελίδα διαγνωστικού ελέγχου 197
- σύστημα PBX, ρύθμιση με φαξ
- παράλληλα τηλεφωνικά  
συστήματα 110
- Τ**
- ταχύτητα σύνδεσης, ρύθμιση 153
- τεχνικές πληροφορίες
- προδιαγραφές αντιγραφής 210
- τηλεφωνητής και μόντεμ  
προδιαγραφές σάρωσης 210
- τηλεφωνητής  
εγκατάσταση με φαξ και  
μόντεμ 123
- καταγραφή τόνων φαξ 194
- ρύθμιση με φαξ (παράλληλα  
τηλεφωνικά συστήματα) 121
- ρύθμιση με φαξ και μόντεμ  
υπολογιστή (τηλεφωνικά  
συστήματα παράλληλου  
τύπου) 127
- τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου  
τύπου
- εγκατάσταση μόντεμ και  
τηλεφωνητή 123
  - κοινή χρήση μόντεμ με γραμμή  
τηλεφώνου 117
  - ρύθμιση μόντεμ και  
τηλεφωνητή 127
- τηλεφωνική γραμμή, απάντηση σε  
συνδυασμό κτύπων 94
- τηλέφωνο, φαξ από
- αποστολή 80
  - αποστολή, 80
  - λήψη 84
- τονική κλήση 95
- τοποθεσίες web
- πληροφορίες προσβασιμότητας  
2
- τροφοδότης εγγράφων
- καθαρισμός 201
  - προβλήματα τροφοδοσίας,  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
201
  - τοποθέτηση πρωτοτύπων 44
- τύπος κλήσης, ρύθμιση 95
- Υ**
- υλικό, έλεγχος ρύθμισης φαξ 185
- υποδοχές, εντοπισμός 9
- υποστηριζόμενα λειτουργικά  
συστήματα 209
- υποστήριξη πελατών  
εγγύηση 207
- Φ**
- φαξ
- αναφορές 100
  - αναφορές επιβεβαίωσης 100
- αναφορές σφαλμάτων 101
- ανεπιτυχής έλεγχος 185
- αποστολή 79
- αποστολή, επίλυση
- προβλημάτων 190, 193
- αριθμός κτύπων πριν την  
απάντηση 94
- αρχείο καταγραφής, διαγραφή  
102
- αρχείο καταγραφής, εκτύπωση  
101
- αυτόματη απάντηση 93
- γραμμή ISDN, ρύθμιση  
(παράλληλα τηλεφωνικά  
συστήματα) 110
- διακριτός ήχος κλήσης, αλλαγή  
συνδυασμού κτύπων 94
- εκτύπωση λεπτομερειών της  
τελευταίας συναλλαγής 102
- έλεγχος κατάστασης γραμμής,  
αποτυχία 189
- έλεγχος πρίζας, αποτυχία 186
- έλεγχος ρύθμισης 128
- έλεγχος σύνδεσης καλωδίου  
τηλεφώνου, αποτυχία 186
- έλεγχος τόνου κλήσης,  
αποτυχία 188
- έλεγχος τύπου καλωδίου  
τηλεφώνου, αποτυχία 188
- ένταση ήχου 96
- επανεκτύπωση 85
- επιλογές επανάκλησης 95
- επίλυση προβλημάτων 184
- επίλυση προβλημάτων  
τηλεφωνητών 194
- εφεδρική λήψη φαξ 85
- κεφαλίδα 93
- λειτουργία απάντησης 93
- λειτουργία διόρθωσης  
σφάλματος 83
- λήψη 84
- λήψη, επίλυση προβλημάτων  
190, 192
- μη αυτόματη λήψη 84
- μόντεμ και τηλεφωνητής, κοινή  
χρήση (τηλεφωνικά συστήματα  
παράλληλου τύπου) 123, 127
- μόντεμ, κοινό με (παράλληλα  
τηλεφωνικά συστήματα) 114
- μπλοκάρισμα αριθμών 87

- ξεχωριστή γραμμή φαξ  
(παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 107
- παρακολούθηση κλήσης 81, 82
- παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 104
- προδιαγραφές 210
- προώθηση 86
- ρυθμίσεις, αλλαγή 93
- ρύθμιση διακριτού ήχου κλήσης (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 110
- ρύθμιση κοινής γραμμής τηλεφώνου (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 112
- σεμικρυπτητικό 86
- σύστημα PBX, ρύθμιση (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 110
- ταχύτητα 96
- τηλεφωνητής και μόντεμ, κοινή χρήση (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 123
- τηλεφωνητής, ρύθμιση (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 121
- τύποι ρύθμισης 105
- τύπος κλήσης, ρύθμιση 95
- φαξ μόντεμ και γραμμή τηλεφώνου, κοινή χρήση (τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου) 117
- φωνητικό ταχυδρομείο, ρύθμιση (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 113
- DSL, ρύθμιση (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 108
- Internet Protocol, μέσω 99
- φορέας αποκατάσταση εμπλοκών φορέα 176
- φωνητικό ταχυδρομείο ρύθμιση με φαξ (παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα) 113
- φωτεινές ενδείξεις, πίνακας ελέγχου 10
- X**
- χαρτί αποκατάσταση εμπλοκών 167
- επιλογή 24
- επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας 177
- λοξές σελίδες 177
- προδιαγραφές 209
- τοποθέτηση στο δίσκο 26
- HP, παραγγελία 24

## A

- ADSL, ρύθμιση φαξ με παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 108

## D

- DSL, ρύθμιση φαξ με παράλληλα τηλεφωνικά συστήματα 108

## E

- EWS. Βλέπετε ενσωματωμένος web server

## F

- FoIP 99

## O

- OCR επεξεργασία σαρωμένου εγγράφου 73

## W

- Windows απαιτήσεις συστήματος 209 εκτύπωση φυλλαδίων 51