



# Οδηγός χρήσης



HP Smart Tank  
660-670 series



HP Smart Tank  
710-720 series



HP Smart Tank  
750 series

## HP Smart Tank series



# Σημειώσεις της HP Company

## Πνευματικά δικαιώματα και Άδεια χρήσης

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 2021 HP Development Company, L.P.

## Εμπορικά σήματα

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

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.

Android και Chromebook είναι σήματα κατατεθέντα της Google LLC.

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 κανονικά, δείτε **Επίλυση προβλήματος** σε αυτόν τον οδηγό.

- 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>
Όψεις εκτυπωτή .....	1
Μπροστινές πλευρές εκτυπωτή .....	1
Πίσω πλευρά εκτυπωτή.....	2
Εσωτερική προβολή εκτυπωτή.....	3
Λειτουργίες πίνακα ελέγχου .....	4
Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων.....	4
Εικονίδια στην οθόνη του πίνακα ελέγχου .....	6
Κατανόηση φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου και οθόνης .....	8
Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου.....	8
Φωτεινή ένδειξη κουμπιού λειτουργίας.....	9
Εικονίδιο εγγράφου και σφάλματα χαρτιού.....	10
Εικονίδια και σφάλματα κεφαλής εκτύπωσης .....	10
Εικονίδιο ευθυγράμμισης κεφαλών εκτύπωσης .....	11
Εικονίδια και σφάλματα μελάνης.....	12
Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi.....	13
Εκτέλεση συνηθισμένων εργασιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή.....	14
Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	15
Για να εκτυπώσετε τη σελίδα πληροφοριών εκτυπωτή.....	15
Για εκτύπωση άλλων αναφορών .....	15
Αλλαγή ρυθμίσεων εκτυπωτή.....	16
Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή στο embedded web server (EWS).....	16
Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή μέσω του HP Smart (iOS, Android και Windows 10) .....	16
Χρήση λογισμικού εκτυπωτή HP.....	17
Για να εγκαταστήσετε και να ανοίξετε το λογισμικό εκτυπωτή HP .....	17
Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση.....	17
Για να εγκαταστήσετε και να ανοίξετε την εφαρμογή HP Smart .....	18
Λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το HP Smart.....	18
<b>2 Σύνδεση του εκτυπωτή.....</b>	<b>19</b>
Πριν ξεκινήσετε .....	19
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart.....	19
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω δρομολογητή .....	20
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του λογισμικού εκτυπωτή HP .....	20
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	21
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet (μόνο για μοντέλο με Ethernet).....	21
Σύνδεση του εκτυπωτή μέσω καλωδίου USB.....	22
Αλλαγή του τύπου σύνδεσης.....	22
Σύνδεση USB σε ασύρματη σύνδεση.....	22

Ασύρματη σύνδεση σε σύνδεση USB.....	23
<b>3 Φόρτωση μέσω και βασικές πληροφορίες για το χαρτί .....</b>	<b>25</b>
Τοποθετήστε χαρτί .....	25
Για να τοποθετήσετε χαρτί τυπικού μεγέθους.....	25
Για να τοποθετήσετε χαρτί legal .....	28
Για να τοποθετήσετε φακέλους .....	31
Για να τοποθετήσετε κάρτες και φωτογραφικό χαρτί.....	32
Τοποθέτηση πρωτοτύπου .....	33
Για να τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.....	33
Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών).....	34
Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού από το embedded web server (EWS) .....	36
Βασικές πληροφορίες για το χαρτί.....	36
Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση .....	36
Παραγγελία χαρτιού HP.....	38
<b>4 Εκτύπωση.....</b>	<b>39</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα Windows .....	39
Εκτύπωση από υπολογιστή Mac .....	39
Εκτύπωση από φορητή συσκευή .....	40
Εκτύπωση ενώ είστε συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi .....	40
Εκτύπωση χωρίς σύνδεση στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (Wi-Fi Direct) .....	40
<b>5 Αντιγραφή, Σάρωση και Φαξ από φορητές συσκευές .....</b>	<b>42</b>
Αντίγραφο από τον εκτυπωτή.....	42
Αντιγραφή ταυτότητας (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών).....	42
Σάρωση μέσω της εφαρμογής HP Smart (iOS,Android, Windows 10 και macOS) .....	44
Σάρωση μέσω λογισμικού εκτυπωτή HP .....	44
Σάρωση από υπολογιστή .....	44
Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης (Windows) .....	45
Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης (Windows).....	46
Σάρωση με τη Σάρωση web .....	46
Για να ενεργοποιήσετε τη "Σάρωση web" .....	46
Για να σαρώσετε χρησιμοποιώντας τη Σάρωση web.....	47
Συμβουλές για επιτυχημένη σάρωση και αντιγραφή .....	47
Φαξ από φορητές συσκευές.....	47
Χρησιμοποιήστε το φαξ από φορητές συσκευές στην εφαρμογή HP Smart .....	47
<b>6 Διαμόρφωση του εκτυπωτή σας .....</b>	<b>49</b>
Διαμορφώστε τον εκτυπωτή μέσω του embedded web server (EWS).....	49
Για πρόσβαση και χρήση του EWS.....	49
Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου IP .....	51
Ορισμός ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης του συστήματος μέσω embedded web server (EWS).....	51
Ενημέρωση του εκτυπωτή .....	52
Για ενημέρωση του εκτυπωτή ή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το embedded web server (EWS) .....	52

Χρήση των Υπηρεσιών Web.....	52
Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του embedded web server (EWS) .....	52
Για να καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του embedded web server (EWS) .....	53
<b>7 Διαχείριση μελάνης και κεφαλών εκτύπωσης .....</b>	<b>54</b>
Ελέγξτε τα επίπεδα μελάνης .....	54
Για να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows) .....	54
Αναπλήρωση δοχείων μελάνης.....	54
Για να αναπληρώσετε τα δοχεία μελάνης.....	54
Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης .....	57
Εκτύπωση μόνο με μαύρη μελάνη (Windows) .....	57
Βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης .....	58
Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικών ελέγχων ποιότητας εκτύπωσης (Windows) .....	58
Κατανόηση της σελίδας διαγνωστικού ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης .....	59
Ευθυγράμμιση και καθαρισμός κεφαλών εκτύπωσης .....	60
Για να ευθυγραμμίσετε ή να καθαρίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης από το embedded web server (EWS) .....	60
Ευθυγράμμιση ή καθαρισμός των κεφαλών εκτύπωσης (Windows) .....	60
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	60
Για να εκτελέσετε καθαρισμό του εκτυπωτή από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows) .....	61
Συμβουλές για τη χρήση της μελάνης και των κεφαλών εκτύπωσης .....	61
Συμβουλές για τις κεφαλές εκτύπωσης .....	61
Συμβουλές για τις μελάνες .....	61
Μετακίνηση του εκτυπωτή.....	62
<b>8 Επίλυση προβλήματος.....</b>	<b>63</b>
Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού .....	63
Αποκατάσταση εμπλοκής χαρτιού ή εμπλοκής στον φορέα εκτύπωσης.....	63
Μάθετε πώς να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού .....	69
Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού .....	69
Πρόβλημα κεφαλής εκτύπωσης.....	71
Για να επαληθεύσετε ότι έχουν τοποθετήσει σωστά οι κεφαλές εκτύπωσης .....	72
Για να καθαρίσετε τις επαφές των κεφαλών εκτύπωσης .....	73
Προβλήματα εκτύπωσης .....	75
Για να επιλύσετε προβλήματα εκτύπωσης (Windows) .....	75
Για να επιλύσετε προβλήματα εκτύπωσης (macOS).....	77
Προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης .....	78
Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης .....	78
Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης δικτύου .....	78
Διορθώστε προβλήματα στη σύνδεση Wi-Fi Direct .....	78
Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης Ethernet (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών).....	79
Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων .....	79
Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	79
Για επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	80
Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή ή των ρυθμίσεων δικτύου από το embedded web server (EWS).....	80

Επίλυση προβλημάτων Υπηρεσιών Web.....	80
Προβλήματα υλικού εκτυπωτή.....	81
Συντήρηση του εκτυπωτή.....	82
Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.....	82
Καθαρισμός περιοχής του γυαλιού τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών).....	83
Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας.....	83
Καθαρισμός του τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών).....	83
Υποστήριξη HP.....	85
Επικοινωνία με την HP.....	85
Δήλωση εκτυπωτή.....	86
Πρόσθετες επιλογές εγγύησης.....	86
<b>9 HP EcoSolutions (Η HP και το περιβάλλον).....</b>	<b>87</b>
Διαχείριση ενέργειας.....	87
Αναστολή λειτουργίας.....	87
Αυτόματη απενεργοποίηση.....	87
Για να αλλάξετε την ώρα λειτουργίας αναστολής και της αυτόματης απενεργοποίησης από το embedded web server (EWS).....	88
Προγραμματισμός ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.....	88
Αθόρυβη λειτουργία.....	88
Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία ή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το embedded web server (EWS).....	88
<b>Παράρτημα Α Τεχνικές πληροφορίες.....</b>	<b>90</b>
Προδιαγραφές.....	90
Σημειώσεις κανονισμών.....	92
Κανονιστικός αριθμός μοντέλου.....	92
Δήλωση FCC.....	92
Οδηγίες για το καλώδιο τροφοδοσίας.....	93
Δήλωση συμμόρφωσης VCCI (Κλάσης Β) για τους χρήστες στην Ιαπωνία.....	93
Σημείωση για τους χρήστες στην Ιαπωνία σχετικά με το καλώδιο τροφοδοσίας.....	93
Δήλωση για τους χώρους εργασίας με οθόνες στη Γερμανία.....	93
Δήλωση εκπομπών θορύβου για τη Γερμανία.....	93
Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ηνωμένο Βασίλειο.....	93
Δήλωση συμμόρφωσης.....	94
Δηλώσεις κανονισμών ασύρματης λειτουργίας.....	94
Προσβασιμότητα.....	98
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντων.....	98
Συμβουλές HP για τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.....	98
Οικολογικές συμβουλές.....	99
Κανονισμός 1275/2008 της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης.....	99
Χαρτί.....	99
Πλαστικά εξαρτήματα.....	99
Δελτία δεδομένων ασφαλείας.....	99
Πρόγραμμα ανακύκλωσης.....	99
Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP.....	99
Κατανάλωση ισχύος.....	100



Απόρριψη εξοπλισμού από τους χρήστες .....	100
Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού στη Βραζιλία .....	100
Χημικές ουσίες .....	101
Πίνακας επικίνδυνων ουσιών/στοιχείων και περιεχόμενο (Κίνα) .....	101
Δήλωση για τη συνθήκη παρουσίας της σήμανσης ουσιών περιορισμένης χρήσης (Ταϊβάν) .....	102
Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (Ινδία) .....	102
Δήλωση περιορισμού της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (Τουρκία) .....	102
EPBAT .....	103
Πληροφορίες χρήστη για την ετικέτα οικολογικής σήμανσης SEPA (Κίνα) .....	103
Ετικέτα ενέργειας Κίνας για συσκευές εκτυπωτών, φαξ και αντιγραφικών .....	103
Απόρριψη μπαταριών στην Ταϊβάν .....	104
Οδηγία της ΕΕ για τις μπαταρίες .....	104
Σημείωση περί μπαταριών για τη Βραζιλία .....	104
Σημείωση για το υπερχλωρικό υλικό στην Καλιφόρνια .....	104




# 1 Έναρξη χρήσης

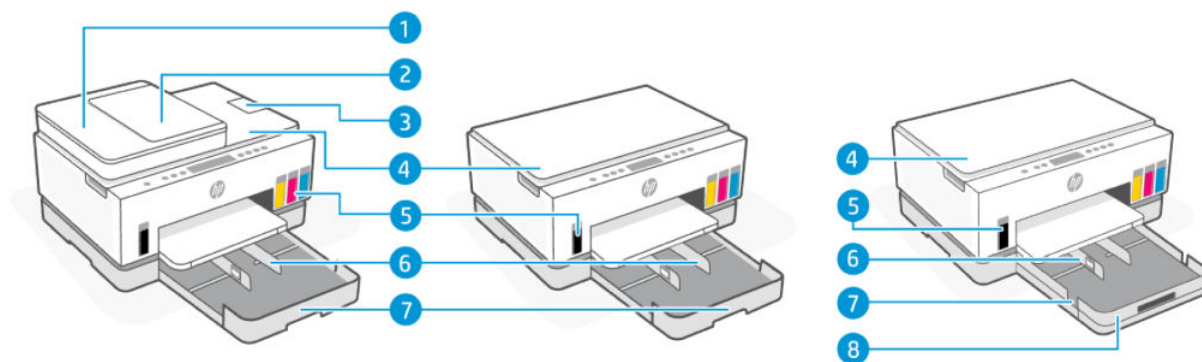
Η παρούσα ενότητα περιγράφει τα μέρη του εκτυπωτή, τις δυνατότητες του πίνακα ελέγχου και άλλες λειτουργίες του εκτυπωτή.

## Όψεις εκτυπωτή

Το παρόν θέμα περιγράφει τα μέρη του εκτυπωτή.

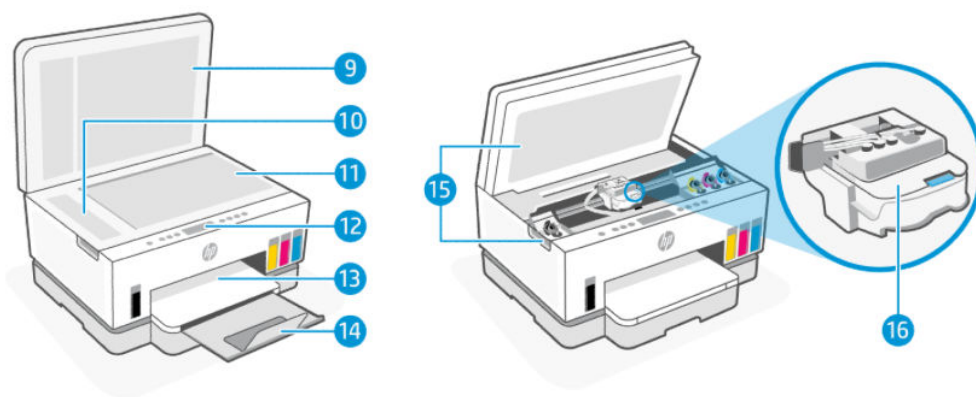
### Μπροστινές πλευρές εκτυπωτή

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες και οι λεπτομέρειες του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τη χώρα/περιοχή.



**Πίνακας 1-1 Μπροστινή πλευρά εκτυπωτή -1**

Λειτουργία	Περιγραφή
1	Κάλυμμα τροφοδότη εγγράφων
2	Δίσκος εισόδου τροφοδότη εγγράφων
3	Προέκταση δίσκου εξόδου τροφοδότη εγγράφων
4	Κάλυμμα σαρωτή
5	Δοχεία μελάνης
6	Οδηγοί πλάτους χαρτιού
7	Δίσκος εισόδου
8	Αφαιρούμενο κάλυμμα δίσκου (κάλυμμα σκόνης) (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

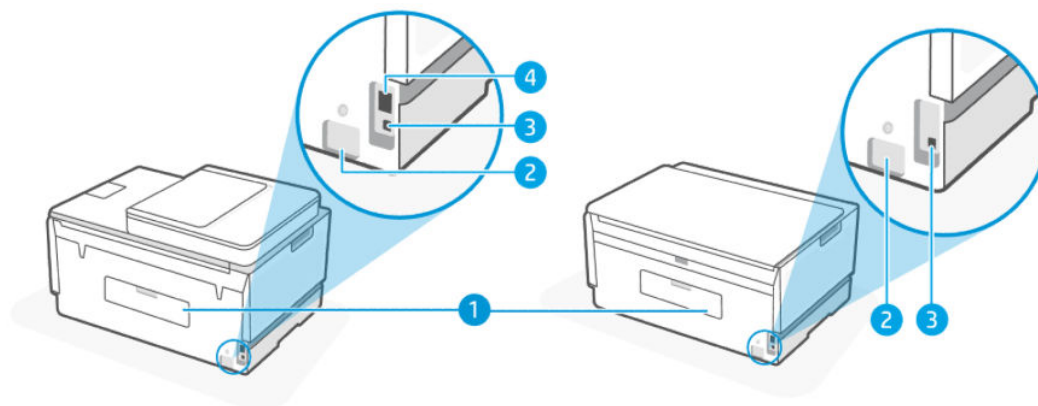


**Πίνακας 1-2 Μπροστινή πλευρά εκτυπωτή -2**

Λειτουργία	Περιγραφή
9	Κάλυμμα σαρωτή
10	Γυαλί τροφοδότη εγγράφων
11	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
12	Πίνακας ελέγχου
13	Δίσκος εξόδου
14	Προέκταση δίσκου εξόδου
15	Θύρα πρόσβασης στη μελάνη
16	Φορέας δοχείων μελάνης

## Πίσω πλευρά εκτυπωτή

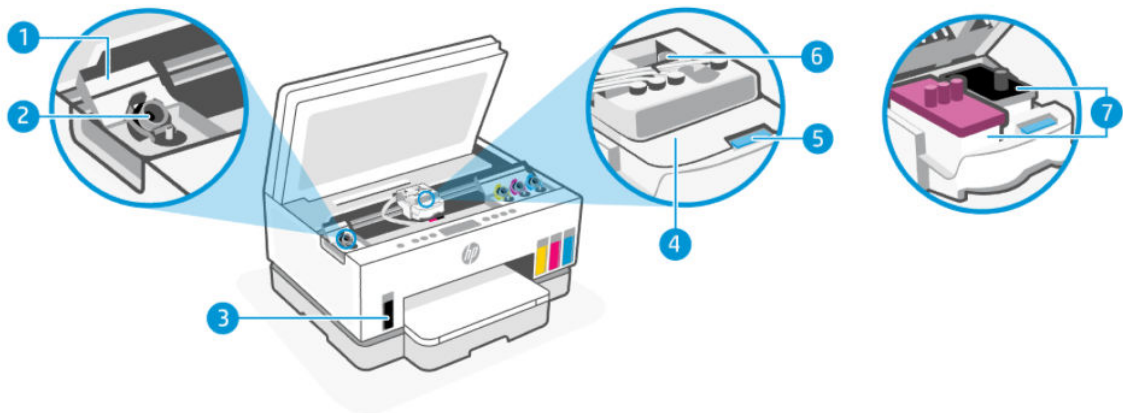
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες και οι λεπτομέρειες του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τη χώρα/περιοχή.



**Πίνακας 1-3 Πίσω πλευρά εκτυπωτή**

Λειτουργία	Περιγραφή
1	Πίσω θύρα
2	Σύνδεση τροφοδοσίας
3	Θύρα USB
4	Θύρα Ethernet (μόνο στα μοντέλα με Ethernet)

## Εσωτερική προβολή εκτυπωτή

**Πίνακας 1-4 Εσωτερική προβολή εκτυπωτή**

Λειτουργία	Περιγραφή
1	<b>Καλύμματα δοχείων</b> Τα καλύμματα δοχείων περικλείουν τα δοχεία μελανιού και στις δύο πλευρές του εκτυπωτή.
2	<b>Καπάκια δοχείων</b> Τα καπάκια δοχείων είναι βύσματα για τη σφράγιση του ανοίγματος των δοχείων μελάνης.
3	<b>Δοχεία μελάνης</b> Υπάρχουν τέσσερα δοχεία μελάνης. Κάθε δοχείο περιέχει διαφορετικό χρώμα μελάνης: μαύρο, κίτρινο, ματζέντα και κυανό.
4	<b>Κάλυμμα κεφαλής εκτύπωσης</b> Το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης στον φορέα εκτύπωσης ασφαλίζει τις κεφαλές εκτύπωσης στον φορέα. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης είναι σωστά ασφαλισμένο για να αποφύγετε προβλήματα εμπλοκής φορέα. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.
5	<b>Κουμπί καλύμματος κεφαλής εκτύπωσης</b> Πατήστε για να ανοίξετε το κάλυμμα κεφαλής εκτύπωσης. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.

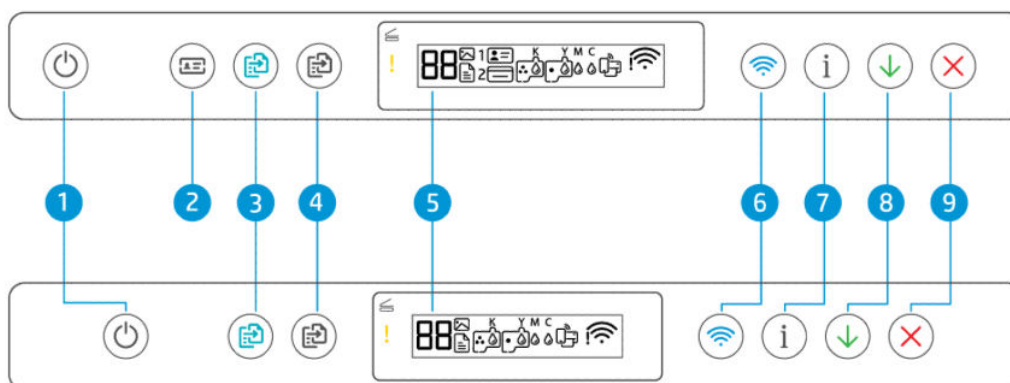
## Πίνακας 1-4 Εσωτερική προβολή εκτυπωτή (συνέχεια)

Λειτουργία	Περιγραφή
6	<b>Κουμπί σωλήνων μελανιού</b>  Πατήστε για να αποσυνδέσετε τους σωλήνες μελανιού. Για να αποφύγετε διαρροές μελάνης ή ζημιά στον εκτυπωτή, πρέπει να αποσυνδέσετε τους σωλήνες μελανιού όταν μεταφέρετε τον εκτυπωτή σε διαφορετική θέση έξω από το σπίτι ή το γραφείο σας, μετά την αρχική εγκατάσταση.
7	<b>Κεφαλές εκτύπωσης</b>  Οι κεφαλές εκτύπωσης αποτελούν μέρος του μηχανισμού εκτύπωσης και εναποθέτουν τη μελάνη στο χαρτί. Υπάρχουν δύο κεφαλές εκτύπωσης: μία έγχρωμη και μία μαύρη κεφαλή εκτύπωσης.  Η ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης είναι μια διαδικασία που ευθυγραμμίζει τις κεφαλές εκτύπωσης για λόγους βελτίωσης της ποιότητας εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης</a> .




## Λειτουργίες πίνακα ελέγχου

Το παρόν θέμα περιγράφει τις δυνατότητες του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.







### Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων



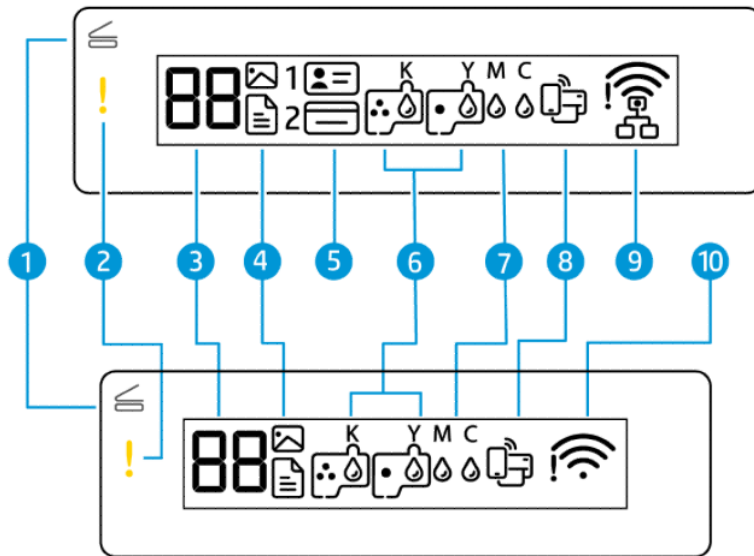
### Πίνακας 1-5 Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων


Λειτουργία	Κουμπί	Περιγραφή
1	Κουμπί <b>Λειτουργία</b>	Ενεργοποιήστε ή να απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
		
2	Κουμπί <b>Αντιγραφής ταυτότητας</b> : (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)	Η δυνατότητα αντιγραφής ταυτότητας σας επιτρέπει να τοποθετήσετε μια κάρτα ή ένα έγγραφο μικρού μεγέθους οπουδήποτε στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για να αντιγράψετε και τις δύο πλευρές στην ίδια σελίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αντιγραφή ταυτότητας (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)</a> .
		
3	Κουμπί <b>Έγχρωμης αντιγραφής</b>	Εκκινήστε μια εργασία έγχρωμης αντιγραφής. Για να αυξήσετε τον αριθμό αντιγράφων, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ή πατήστε το πολλές φορές.  Η αντιγραφή θα ξεκινήσει σε 2 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που θα πατήσετε το κουμπί για τελευταία φορά.
		

**Πίνακας 1-5 Επισκόπηση κουμπιών και φωτεινών ενδείξεων (συνέχεια)**




Λειτουργία	Κουμπί	Περιγραφή
4	Κουμπί <b>Ασπρόμαυρης αντιγραφής</b> 	Εκκινήστε μια εργασία ασπρόμαυρης αντιγραφής. Για να αυξήσετε τον αριθμό αντιγράφων, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ή πατήστε το πολλές φορές.  Η αντιγραφή θα ξεκινήσει σε 2 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που θα πατήσετε το κουμπί για τελευταία φορά.
5	<b>Οθόνη πίνακα ελέγχου</b> 	Εμφανίζει τον μετρητή ή κωδικούς σφαλμάτων, διαφορετικές λειτουργίες αντιγραφής, ζητήματα που σχετίζονται με τη μελάνη, τις κεφαλές εκτύπωσης ή το χαρτί και την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.  Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εικονίδια στην οθόνη και τους κωδικούς σφαλμάτων, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Κατανόηση φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου και οθόνης</a> .
6	Κουμπί <b>Wi-Fi</b> 	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi</a> .
7	Κουμπί <b>Πληροφορίες</b> 	Εκτυπώστε μια σελίδα πληροφοριών. Η σελίδα πληροφοριών παρέχει μια σύνοψη πληροφοριών του εκτυπωτή και της τρέχουσας κατάστασής του (συμπεριλαμβανομένου του δικτύου, του Wi-Fi Direct, των υπηρεσιών Web, της μελάνης κ.ο.κ.).
8	Κουμπί <b>Συνέχισης</b> 	Συνεχίστε μια εργασία που διακόπηκε (για παράδειγμα, μετά από τοποθέτηση χαρτιού ή αποκατάσταση εμπλοκής χαρτιού).
9	Κουμπί <b>Άκυρο</b> 	Διακόψτε την τρέχουσα λειτουργία.

## Εικονίδια στην οθόνη του πίνακα ελέγχου












 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις φωτεινές ενδείξεις των κουμπιών, τα εικονίδια στην οθόνη και τους κωδικούς σφαλμάτων, ανατρέξτε στην ενότητα [Κατανόηση φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου και οθόνης](#).

**Πίνακας 1-6** Εικονίδια στην οθόνη του πίνακα ελέγχου

Λειτουργία	Εικονίδιο	Περιγραφή
1	Φωτεινή ένδειξη Ανοιχτού καλύμματος 	Αυτή η φωτεινή ένδειξη ανάβει σε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Λειτουργία αντιγραφής ταυτότητας:</b> (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών): Ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή, γυρίστε την κάρτα και πατήστε το κουμπί αντιγραφής που αναβοσβήνει ή που είναι αναμμένο για αντιγραφή και εκτύπωση. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αντιγραφή ταυτότητας (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)</a>.</li> <li><b>Κατά την ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης:</b> Ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή, τοποθετήστε την εκτυπωμένη σελίδα ευθυγράμμισης με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και πατήστε το κουμπί αντιγραφής που αναβοσβήνει για να σαρώσετε τη σελίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εικονίδιο ευθυγράμμισης κεφαλών εκτύπωσης</a>.</li> </ul>
2	Φωτεινή ένδειξη Προσοχής 	Υποδεικνύει ένα σφάλμα ή κατάσταση προειδοποίησης.
3	Εικονίδιο <b>Μετρητή</b> 	Εμφανίζει τον μετρητή όταν αντιγράφετε έγγραφα, μετατρέπεται στο γράμμα A όταν ο εκτυπωτής πραγματοποιεί ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης, και εμφανίζει το γράμμα E και έναν αριθμό όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση σφάλματος.  Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου</a> .
4	Εικονίδιο <b>Εγγράφου</b>	Το εικονίδιο Εγγράφου εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Αντιγραφής εγγράφου, για αντιγραφή σε απλό χαρτί. Εάν η φωτεινή ένδειξη



**Πίνακας 1-6 Εικονίδια στην οθόνη του πίνακα ελέγχου (συνέχεια)**

Λειτουργία	Εικονίδιο	Περιγραφή
		Προσοχής είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει, υποδεικνύει σφάλματα που σχετίζονται με το χαρτί. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εικονίδιο εγγράφου και σφάλματα χαρτιού</a> .
	Εικονίδιο <b>Φωτογραφίας</b>	Το εικονίδιο Φωτογραφίας εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Αντιγραφή φωτογραφίας, για αντιγραφή σε φωτογραφικό χαρτί.
		Για εναλλαγή μεταξύ των δύο λειτουργιών, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εκτέλεση συνηθισμένων εργασιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή</a> .
5	Εικονίδια <b>Αντιγραφή μπροστινής πλευράς ταυτότητας και Αντιγραφή πίσω πλευράς ταυτότητας</b> (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)	Υποδεικνύουν την πλευρά της ταυτότητας που θα τοποθετηθεί στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
	 	
6	Εικονίδια <b>Κεφαλών εκτύπωσης</b>	Ένα εικονίδιο που αναβοσβήνει αριστερά υποδεικνύει σφάλμα στην έγχρωμη κεφαλή εκτύπωσης. Ένα εικονίδιο που αναβοσβήνει δεξιά υποδεικνύει σφάλμα στην ασπρόμαυρη κεφαλή εκτύπωσης.
		
7	Εικονίδια <b>ΚΥΜC και Μελάνης</b>	Οι χαρακτήρες ΚΥΜC και οι σταγόνες μελάνης χρησιμοποιούνται για να υποδείξουν την κατάσταση των τεσσάρων δοχείων μελάνης στον εκτυπωτή. Κάθε σετ εικονιδίων αντιστοιχεί σε ένα δοχείο μελάνης: μαύρο, κίτρινο, ματζέντα και κυανό.
		
8	Εικονίδιο <b>Wi-Fi Direct</b>	Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση Wi-Fi Direct.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση: Το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο και έτοιμο για χρήση.</li> <li>Απενεργοποίηση: Το Wi-Fi Direct είναι απενεργοποιημένο. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Wi-Fi Direct</a>.</li> </ul>
9	Εικονίδιο <b>Ethernet</b> (Μόνο για μοντέλο Ethernet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση: Υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο μέσω ενσύρματης σύνδεσης (Ethernet).</li> <li>Απενεργοποίηση: Δεν υπάρχει καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet του εκτυπωτή ή ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει το καλώδιο.</li> <li>Αναβοσβήνει: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με ενεργό καλώδιο Ethernet, αλλά δεν έχει συνδεθεί σε δίκτυο.</li> </ul> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης Ethernet (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)</a>.</p>
		
10	Εικονίδια <b>Κατάστασης Wi-Fi</b>	Εμφανίζει την κατάσταση Wi-Fi και την ισχύ του σήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi</a> . Για την επίλυση προβλημάτων ασύρματης σύνδεσης, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης</a> .
		

# Κατανόηση φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου και οθόνης





Το παρόν θέμα περιγράφει τις δυνατότητες του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου

Το παρόν θέμα περιγράφει τους κωδικούς σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Εάν το εικονίδιο Μετρητή στην οθόνη του εκτυπωτή αλλάζει από το γράμμα E σε αριθμό, υπάρχει κατάσταση σφάλματος στον εκτυπωτή. Το γράμμα E σε συνδυασμό με έναν αριθμό αποτελεί κωδικό σφάλματος.

### Πίνακας 1-7 Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου


Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Λύση
E1/E2	Παρουσιάστηκε αναντιστοιχία μεγέθους (E1) ή αναντιστοιχία μήκους χαρτιού (E2). Κατά την εκτύπωση, ο εκτυπωτής εντοπίζει ότι το μέγεθος χαρτιού της εργασίας εκτύπωσης δεν ταιριάζει με το πλάτος ή το μήκος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πατήστε το κουμπί Ακύρωσης  για να ακυρώσετε την εκτύπωση.</li><li>2. Τοποθετήστε χαρτί που ταιριάζει στο μέγεθος της σελίδας που θέλετε να εκτυπώσετε ή αλλάξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού στην εφαρμογή σας, ώστε να ταιριάζουν με το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.</li><li>3. Εκτυπώστε ξανά το έγγραφο.</li></ol> <p>Για την αλλαγή του μεγέθους χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού από το embedded web server (EWS)</a>.</p>
E3	Ο φορέας στο εσωτερικό του εκτυπωτή έχει μπλοκάρει.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Σηκώστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης είναι κλειστό και ότι ο φορέας δεν εμποδίζεται. Μην ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης.</li><li>3. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί ή άλλα αντικείμενα που εμποδίζουν τον φορέα δοχείων μελάνης.</li><li>4. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.</li><li>5. Πατήστε το κουμπί συνέχισης  για να συνεχίσετε την εκτύπωση ή πατήστε το κουμπί ακύρωσης .</li></ol> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού</a>.</p>
E4	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.	<p>Αποκαταστήστε την εμπλοκή και πατήστε το κουμπί Συνέχισης  για να συνεχιστεί η εκτύπωση.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού</a>.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Μην ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης.</p>
E5	Ο σαρωτής δεν λειτουργεί.	<p>Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει, επικοινωνήστε με την HP. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ακόμα και αν ο σαρωτής δεν λειτουργεί.</p>

### Πίνακας 1-7 Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Λύση
E6	Ο εκτυπωτής είναι σε κατάσταση σφάλματος.	Επανεκκίνηση του εκτυπωτή. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.</li><li>3. Περιμένετε ένα λεπτό και στη συνέχεια συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας.</li><li>4. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li></ol> Εάν το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει, επικοινωνήστε με την HP.
E7	Καταναλώθηκε η μελάνη σε ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης.	Γεμίστε το δοχείο που υποδεικνύεται ότι έχει αδειάσει. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Για να αναπληρώσετε τα δοχεία μελάνης</a> .
E8	Ανεπανόρθωτο σφάλμα.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει, επικοινωνήστε με την HP.
E9	Σφάλμα ενημέρωσης υλικολογισμικού.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Εάν το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει, επικοινωνήστε με την HP.

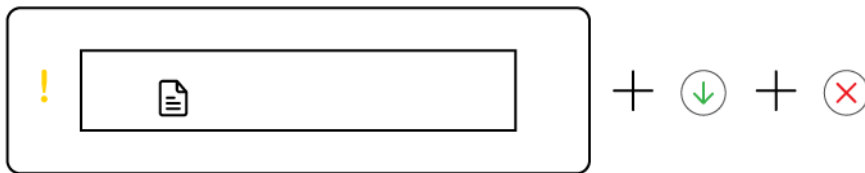
## Φωτεινή ένδειξη κουμπιού λειτουργίας



Κατάσταση	Αιτία και λύση
Αναμμένη	Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
Σβηστή	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.
Ανάβει με απαλό φως	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε αναστολή λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αναστολή λειτουργίας</a> .
Αναβοσβήνει	Ο εκτυπωτής ενεργοποιείται, απενεργοποιείται ή εκτελεί μια εργασία. Για να ακυρώσετε την εργασία, πατήστε το κουμπί Ακύρωσης  .
Αναβοσβήνει γρήγορα	Εάν η θύρα πρόσβασης στη μελάνη είναι ανοιχτή, κλείστε την. Εάν η πόρτα πρόσβασης στη μελάνη είναι κλειστή και η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει γρήγορα, ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση σφάλματος. Ελέγξτε τον υπολογιστή ή τη συσκευή σας για τυχόν μηνύματα που μπορούν να βοηθήσουν με περισσότερες πληροφορίες. Εάν χρειάζεται, δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια σελίδα για να εμφανιστεί κάποιο μήνυμα στην οθόνη.


## Εικονίδιο εγγράφου και σφάλματα χαρτιού

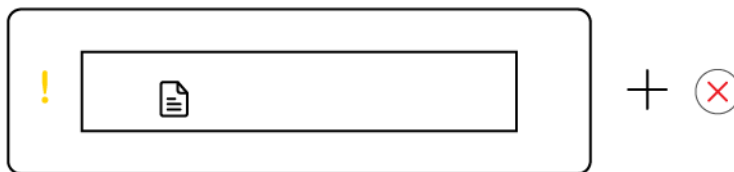
Για σφάλματα σχετικά με αναντιστοιχία χαρτιού ή εμπλοκές, ανατρέξτε στην ενότητα [Κωδικοί σφαλμάτων πίνακα ελέγχου](#).



- Η φωτεινή ένδειξη Προσοχής και το εικονίδιο Εγγράφου αναβοσβήνουν.


Οι φωτεινές ενδείξεις Συνέχισης και Ακύρωσης είναι αναμμένες.

Αιτία	Λύση
Ο εκτυπωτής έλαβε μια εργασία εκτύπωσης και εντόπισε ότι δεν υπάρχει χαρτί στον δίσκο εισόδου.	Τοποθετήστε χαρτί και πατήστε το κουμπί Συνέχισης  για να συνεχιστεί η εκτύπωση. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Τοποθετήστε χαρτί</a> .

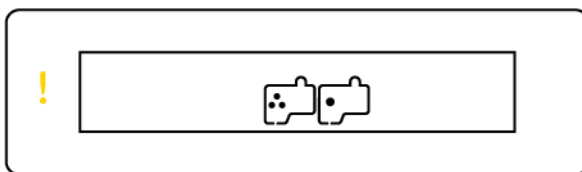


- Η φωτεινή ένδειξη Προσοχής και το εικονίδιο Εγγράφου αναβοσβήνουν.

Η φωτεινή ένδειξη Συνέχισης λειτουργίας είναι σβηστή. Η φωτεινή ένδειξη Ακύρωσης θα πρέπει να είναι αναμμένη.

Αιτία	Λύση
Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων ή το πρωτότυπο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στον τροφοδότη εγγράφων. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ο τροφοδότης εγγράφων είναι διαθέσιμος μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.	Εάν η φωτεινή ένδειξη Ακύρωσης είναι αναμμένη, πατήστε το κουμπί Ακύρωσης  . Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού</a> και στην ενότητα <a href="#">Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)</a> .

## Εικονίδια και σφάλματα κεφαλής εκτύπωσης




- Η φωτεινή ένδειξη προσοχής και ένα ή περισσότερα από τα εικονίδια κεφαλής εκτύπωσης αναβοσβήνουν.

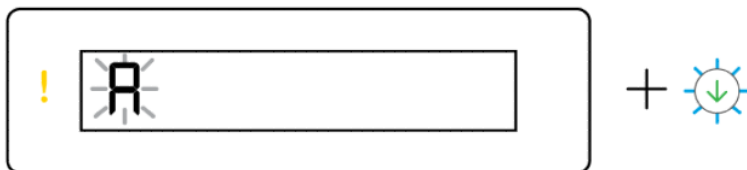
Αιτία	Λύση
Ενδέχεται να συμβαίνει ένα από τα παρακάτω:	– Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
– Λείπει μία ή και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης.	– Τοποθετήστε όποια κεφαλή εκτύπωσης λείπει.
– Μία ή και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης έχουν τοποθετηθεί με λάθος τρόπο.	– Εάν έχουν τοποθετηθεί και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης, αφαιρέστε την κεφαλή εκτύπωσης που υποδεικνύεται, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει η πορτοκαλί τάπα ή πλαστική ταινία πάνω της και τοποθετήστε την ξανά στη θέση της.
– Μία ή και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης έχουν ακόμα την πορτοκαλί τάπα ή πλαστική ταινία.	– Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τις σωστές κεφαλές εκτύπωσης HP για τον εκτυπωτή σας.
– Μία ή και οι δύο κεφαλές εκτύπωσης δεν είναι συμβατές ή έχουν υποστεί βλάβη.	– Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Πρόβλημα κεφαλής εκτύπωσης</a> .
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Μην ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, παρά μόνο εάν σας ζητηθεί.

## Εικονίδιο ευθυγράμμισης κεφαλών εκτύπωσης




- Το εικονίδιο μετρητή δείχνει ένα A ή ένα A που αναβοσβήνει ή μια κινούμενη εικόνα από ιππόδρομο.

Αιτία	Λύση
Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης.	Αφού εκτυπωθεί η σελίδα ευθυγράμμισης και αρχίσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη ανοιχτού καλύμματος  , τοποθετήστε την εκτυπωμένη
Μια κινούμενη εικόνα από ιππόδρομο εμφανίζεται στην οθόνη όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει σελίδα ευθυγράμμισης κεφαλών εκτύπωσης.	σελίδα εκτύπωσης προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, κλείστε το καπάκι του και πατήστε το κουμπί αντιγραφής που αναβοσβήνει για να σαρώσετε.
Εμφανίζεται το γράμμα A σταθερά όταν εκτυπώνεται η σελίδα ευθυγράμμισης.	Η ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης ολοκληρώνεται μετά τη σάρωση.
Εμφανίζεται το γράμμα A που αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής σαρώνει τη σελίδα ευθυγράμμισης.	Για τοποθέτηση ενός πρωτότυπου, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Τοποθετήστε χαρτί</a> .
Το γράμμα A εξαφανίζεται μετά τη σάρωση, όταν ολοκληρωθεί η ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης.	

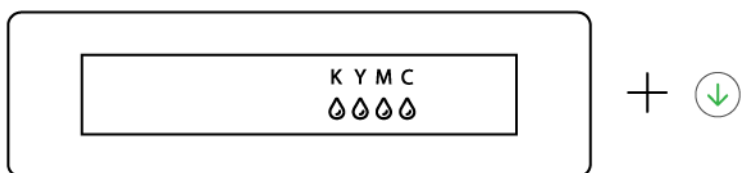


- Στο εικονίδιο μετρητή εμφανίζεται το γράμμα A να αναβοσβήνει. Η φωτεινή ένδειξη Προσοχής και Συνέχισης αναβοσβήνουν.

Αιτία	Λύση
Η ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης απέτυχε. Αυτό το σφάλμα προκύπτει αφού έχετε σαρώσει τη σελίδα ευθυγράμμισης.	<p>Δοκιμάστε ένα από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Πατήστε ένα από τα κουμπιά αντιγραφής για να σαρώσετε ξανά τη σελίδα ευθυγράμμισης.</li> <li>– Πατήστε το κουμπί Συνέχισης  για να επανεκτυπώσετε τη σελίδα ευθυγράμμισης.</li> </ul> <p>Εάν δεν κάνετε τίποτα, η ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης ακυρώνεται μετά από λίγη ώρα.</p>

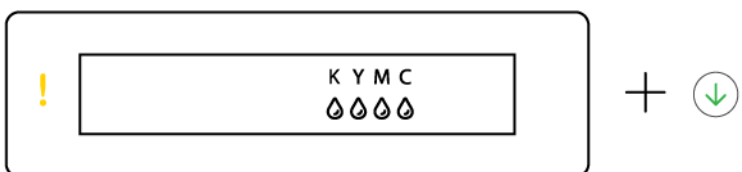
## Εικονίδια και σφάλματα μελάνης

Για την πλήρωση των δοχείων μελάνης, ανατρέξτε στην ενότητα [Αναπλήρωση δοχείων μελάνης](#).



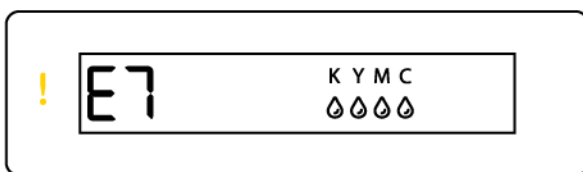
- Ένα ή περισσότερα εικονίδια μελανιού και η φωτεινή ένδειξη Συνέχισης είναι αναμμένα.

Αιτία	Λύση
Χαμηλό επίπεδο μελάνης σε ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης.	Αναπληρώστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται.



- Η φωτεινή ένδειξη Προσοχής είναι αναμμένη, ένα ή περισσότερα εικονίδια μελανιού αναβοσβήνουν και η φωτεινή ένδειξη Συνέχισης είναι αναμμένη.

Αιτία	Λύση
Πολύ χαμηλό επίπεδο μελάνης σε ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης.	Αναπληρώστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται.

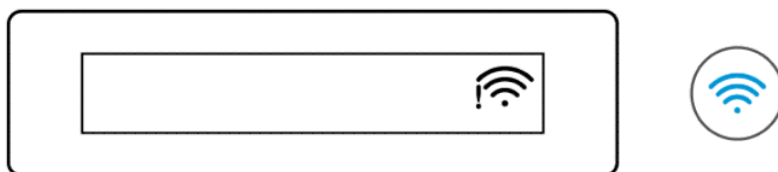


- Η φωτεινή ένδειξη Προσοχής, ο κωδικός σφάλματος E7 και ένα ή περισσότερα από τα εικονίδια μελάνης αναβοσβήνουν.






Αιτία	Λύση
Καταναλώθηκε η μελάνη σε ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης.	Αναπληρώστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται.

## Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi

Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi και τα εικονίδια κατάστασης ασύρματης σύνδεσης στον πίνακα ελέγχου δείχνουν την κατάσταση της ασύρματης σύνδεσης.




**Πίνακας 1-8 Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi**

Φωτεινή ένδειξη Wi-Fi	Εικονίδια Wi-Fi	Κατάσταση Wi-Fi
Σβηστή	Σβηστή	<p>Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο Wi-Fi.</p> <p>Για να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi, πατήστε το κουμπί Wi-Fi .</p> <p>Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Wi-Fi, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart</a> ή <a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Setup (WPS)</a>.</p>
Αναμμένη	 Αναμμένη	Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο Wi-Fi.
Αναβοσβήνει	 Ενεργοποίηση (κύκλος γραμμών σήματος)	<p>Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία διαμόρφωσης Wi-Fi ή προσπαθεί να συνδεθεί σε δίκτυο Wi-Fi.</p> <p>Όταν η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει, ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή επιχειρεί να συνδεθεί. Κατά τη διαδικασία ρύθμισης, αυτή η φωτεινή ένδειξη υποδεικνύει επίσης ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία διαμόρφωσης Wi-Fi. Εάν η λειτουργία διαμόρφωσης λήξει μετά από κάποιο χρονικό διάστημα, μπορείτε να την επανεκκινήσετε επαναφέροντας τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων</a>.</p>
Αναβοσβήνει	 Ενεργοποίηση (κύκλος γραμμών σήματος)	<p>Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να συνδεθεί σε δίκτυο Wi-Fi.</p> <p>Για την επίλυση προβλημάτων ασύρματης σύνδεσης, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης</a>.</p>
Αναβοσβήνει	 Αναβοσβήνει	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία WPS. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Setup (WPS)</a> .

# Εκτέλεση συνηθισμένων εργασιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή

Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ασύρματη λειτουργία του εκτυπωτή

Όταν η ασύρματη λειτουργία του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη, το κουμπί Wi-Fi στον πίνακα ελέγχου θα πρέπει να είναι αναμμένο.

- Εάν η μπλε φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι σβηστή, πατήστε το Κουμπί Wi-Fi  για να την ενεργοποιήσετε.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi, πατήστε ξανά το κουμπί.


Για είσοδο σε λειτουργία Wi-Fi Protected Setup (WPS) με το σχετικό κουμπί

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί Wi-Fi  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.




**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις άλλες εργασίες που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα, θέστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία υποστήριξης πριν χρησιμοποιήσετε οποιονδήποτε συνδυασμό κουμπιών.

Για είσοδο στη λειτουργία υποστήριξης του εκτυπωτή

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί Πληροφοριών  για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.







Όλα οι φωτεινές ενδείξεις κουμπιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή θα ανάψουν.

Για έξοδο από τη λειτουργία υποστήριξης εκτυπωτή

- Πατήστε το κουμπί Ακύρωσης .



Όλες οι φωτεινές ενδείξεις κουμπιών θα σβήσουν εάν δεν υπάρχουν σφάλματα στον εκτυπωτή.

**Πίνακας 1-9** Συνήθεις εργασίες από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Εργασία	Οδηγίες (πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία υποστήριξης)
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Wi-Fi Direct	Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Wi-Fi  και το κουμπί Συνέχισης  .
Εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών Αντιγραφής εγγράφου και Αντιγραφής φωτογραφίας	Κρατήστε πατημένο το κουμπί Ασπρόμαυρης αντιγραφής  μαζί με το κουμπί Έγχρωμης αντιγραφής  για 3 δευτερόλεπτα.
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων δικτύου	Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Wi-Fi  και το κουμπί Ακύρωσης  για 5 δευτερόλεπτα.




## Πίνακας 1-9 Συνήθειες εργασίες από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή (συνέχεια)

Εργασία	Οδηγίες (πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία υποστήριξης)
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	Η επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις θα διαγράψει όλες τις ρυθμίσεις και τις λειτουργίες που ορίστηκαν προηγουμένως στον εκτυπωτή.  Έχοντας ανοιχτή τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη, κρατήστε πατημένα τα κουμπιά Πληροφοριών  και Ακύρωσης  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

## Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή


Το παρόν θέμα περιγράφει τις αναφορές του εκτυπωτή και τους τρόπους εκτύπωσης.

### Για να εκτυπώσετε τη σελίδα πληροφοριών εκτυπωτή




Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί Πληροφοριών .

Η σελίδα πληροφοριών παρέχει μια σύνοψη πληροφοριών του εκτυπωτή και της τρέχουσας κατάστασής του (συμπεριλαμβανομένου του δικτύου, του Wi-Fi Direct, των υπηρεσιών Web, της μελάνης κ.ο.κ.).







### Για εκτύπωση άλλων αναφορών

1. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, θέστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία υποστήριξης. Για να το πράξετε, κρατήστε πατημένο το κουμπί πληροφοριών  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.
2. Δείτε τις παρακάτω οδηγίες για να εκτυπώσετε την επιθυμητή αναφορά.


#### Πίνακας 1-10 Εκτύπωση αναφορών

Αναφορά εκτυπωτή	Περιγραφή	Τρόπος εκτύπωσης (πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία υποστήριξης)
Αναφορά κατάστασης εκτυπωτή	Η σελίδα παρέχει μια σύνοψη των πληροφοριών του εκτυπωτή, της τρέχουσας κατάστασης και των ρυθμίσεων, συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων συνδεσιμότητας, καθώς και των ρυθμίσεων εκτύπωσης ή σάρωσης και της χρήσης.	Πατήστε το κουμπί συνέχισης  .
Αναφορά Ελέγχου δικτύου Wi-Fi και Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου	Η Αναφορά ελέγχου ασύρματου δικτύου εμφανίζει τα αποτελέσματα του διαγνωστικού ελέγχου για την κατάσταση του δικτύου Wi-Fi, την ισχύ του σήματος Wi-Fi, τα δίκτυα που έχουν εντοπιστεί, κ.ά.  Η Σελίδα διαμόρφωσης δικτύου εμφανίζει την κατάσταση του δικτύου, το όνομα του κεντρικού υπολογιστή, το όνομα του δικτύου κ.ά.	Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Πληροφοριών  και το κουμπί Συνέχισης  .

**Πίνακας 1-10** Εκτύπωση αναφορών (συνέχεια)

Αναφορά εκτυπωτή	Περιγραφή	Τρόπος εκτύπωσης (πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία υποστήριξης)
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης Wi-Fi	Παρέχει οδηγίες για τη σύνδεση του εκτυπωτή σας σε ένα δίκτυο Wi-Fi.	Πατήστε το κουμπί Πληροφοριών  .
Οδηγός Wi-Fi Direct	Παρέχει οδηγίες για τη διαμόρφωση και τη χρήση του Wi-Fi Direct.	Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Πληροφοριών  και το κουμπί Ακύρωσης  .
Αναφορές υπηρεσιών Web	Ανάλογα με την κατάσταση των υπηρεσιών Web, οι αναφορές των Υπηρεσιών Web παρέχουν διάφορες οδηγίες που θα σας βοηθήσουν να ενεργοποιήσετε τις Υπηρεσίες Web, να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web, να διορθώσετε προβλήματα σύνδεσης, και άλλα.	Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Συνέχισης  και το κουμπί Ακύρωσης  .
Αναφορά διαγνωστικού ελέγχου ποιότητας εκτύπωσης	Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου για να διαπιστώσετε αν συνιστάται καθαρισμός ή ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης για να βελτιωθεί η ποιότητα εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικών ελέγχων ποιότητας εκτύπωσης (Windows)</a> .	Κρατήστε πατημένο το κουμπί έγχρωμης αντιγραφής  για 3 δευτερόλεπτα.

## Αλλαγή ρυθμίσεων εκτυπωτή

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να δείτε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το λογισμικό του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση λογισμικού εκτυπωτή HP](#).

### Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή στο embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Αναζητήστε μια ρύθμιση. Ή κάντε κλικ στην επιθυμητή λειτουργία ή καρτέλα και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια ρύθμιση από το αριστερό μενού.
3. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές.

### Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή μέσω του HP Smart (iOS, Android και Windows 10)

1. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και κάντε κλικ ή πατήστε στις **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.
3. Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές.

## Χρήση λογισμικού εκτυπωτή HP

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό εκτυπωτή HP για να αλλάζετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, να ελέγχετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης, να παραγγέλντε αναλώσιμα εκτύπωσης, να συντηρείτε τον εκτυπωτή, να επιλύετε προβλήματα εκτύπωσης κ.ά.

- Εάν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή HP Smart αντί για το λογισμικό του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
- Κάθε συσκευή θα πρέπει να έχει εγκατεστημένη την εφαρμογή ή το λογισμικό για να εκτυπώσει.
- Απαιτείται το Windows 7 Service Pack 1 (SP1) για την εγκατάσταση λογισμικού για εκτυπωτή HP.

### Για να εγκαταστήσετε και να ανοίξετε το λογισμικό εκτυπωτή HP

1. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [Για να εγκαταστήσετε και να ανοίξετε το λογισμικό εκτυπωτή HP](#) για λήψη του λογισμικού και εγκατάσταση στον υπολογιστή σας.
2. Ανοίξτε το λογισμικό.
  - **Windows 10:** Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **HP** από τη λίστα εφαρμογών και έπειτα επιλέξτε το εικονίδιο με το όνομα του εκτυπωτή.
  - **Windows 7:** Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** και έπειτα **HP**, κάντε κλικ στον φάκελο του εκτυπωτή και επιλέξτε το εικονίδιο με το όνομα του εκτυπωτή.

## Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση

Η εφαρμογή HP Smart μπορεί να σας βοηθήσει να εκτελέσετε πολλές διαφορετικές εργασίες του εκτυπωτή, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Ρύθμιση και σύνδεση του εκτυπωτή.
- Εκτύπωση και σάρωση εγγράφων και φωτογραφιών.
- Κοινή χρήση εγγράφων μέσω email και άλλων εφαρμογών.
- Διαχείριση ρυθμίσεων εκτυπωτή, έλεγχος κατάστασης εκτυπωτή, εκτύπωση αναφορών και παραγγελία αναλωσίμων.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- HP Smart Η εφαρμογή υποστηρίζεται σε φορητές συσκευές και υπολογιστές που διαθέτουν iOS, Android, Windows 10 και macOS (εκδόσεις 10.14, 10.15 και 11.0).
- 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 και να ανοίξετε την εφαρμογή HP Smart

1. Επισκεφθείτε την τοποθεσία [Για να εγκαταστήσετε και να ανοίξετε την εφαρμογή HP Smart](#) για να λάβετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή HP Smart στη συσκευή σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συσκευές με iOS, Android, Windows 10 και macOS: Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε την εφαρμογή HP Smart από τα αντίστοιχα καταστήματα εφαρμογών για τη συσκευή.

2. Ανοίξτε το HP Smart μετά την εγκατάσταση.
  - **iOS/Android:** Στην επιφάνεια εργασίας της φορητής συσκευής ή στο μενού της εφαρμογής, πατήστε **HP Smart**.
  - **Windows 10:** Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, επιλέξτε **Έναρξη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Smart** από τη λίστα εφαρμογών.
  - **macOS:** Στο Launchpad, επιλέξτε την εφαρμογή HP Smart.
3. Συνδέστε τον εκτυπωτή ασύρματα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart](#).
4. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.

Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

## Λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το HP Smart

Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, την εκτύπωση και τη σάρωση μέσω του HP Smart, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της συσκευής σας:

- **iOS/Android:** [www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- **Windows 10:** [www.hp.com/go/hpsmartwin-help](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)
- **macOS:** [www.hp.com/go/hpsmartmac-help](http://www.hp.com/go/hpsmartmac-help)

## 2 Σύνδεση του εκτυπωτή

Η παρούσα ενότητα περιγράφει διαφορετικούς τρόπους σύνδεσης του εκτυπωτή σας.

### Πριν ξεκινήσετε

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ασύρματη λειτουργία του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτέλεση συνηθισμένων εργασιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή](#).
- Για την επίλυση προβλημάτων δικτύου, ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης δικτύου](#).

Βεβαιωθείτε για τα παρακάτω:

- Το δίκτυο Wi-Fi είναι ρυθμισμένο και λειτουργεί σωστά.
- Ο εκτυπωτής και οι υπολογιστές που τον χρησιμοποιούν βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο (δευτερεύον δίκτυο).

Κατά τη σύνδεση του εκτυπωτή, μπορεί να σας ζητηθεί να εισαγάγετε το όνομα του δικτύου Wi-Fi (SSID) και έναν κωδικό πρόσβασης για το Wi-Fi.

- Το όνομα δικτύου Wi-Fi είναι το όνομα του δικτύου σας Wi-Fi.
- Ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi εμποδίζει τη σύνδεση άλλων ατόμων στο δίκτυο Wi-Fi χωρίς την άδειά σας. Ανάλογα με το επίπεδο ασφάλειας που απαιτείται, το δίκτυο Wi-Fi μπορεί να χρησιμοποιεί είτε φράση πρόσβασης WPA είτε κλειδί WEP.

Εάν δεν αλλάξατε το όνομα δικτύου ή τη φράση πρόσβασης ασφαλείας μετά την εγκατάσταση του δικτύου Wi-Fi, 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 δίκτυο Wi-Fi.

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart

Εγκαταστήστε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή και χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να ρυθμίσετε ή να συνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi.

Για πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή HP Smart, καθώς και από που μπορείτε να τη λάβετε, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η φορητή συσκευή σας έχει συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi. Στη φορητή συσκευή, ενεργοποιήστε τις υπηρεσίες Bluetooth και εντοπισμού θέσης.




**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** HP Smart χρησιμοποιεί Bluetooth για τη διαμόρφωση του εκτυπωτή. Δεν υποστηρίζει εκτύπωση μέσω Bluetooth.

2. Αν είχατε απενεργοποιήσει νωρίτερα το Wi-Fi του εκτυπωτή, πρέπει να το ενεργοποιήσετε. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτέλεση συνηθισμένων εργασιών στον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή](#).
3. Αν ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται πλέον σε κατάσταση ρύθμισης Wi-Fi, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένους εκτυπωτές ή μοντέλα, η μοβ φωτεινή ένδειξη θα αρχίσει να πάλλεται στη γραμμή φωτεινών ενδείξεων κατάστασης ή η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi θα αναβοσβήνει όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ρύθμισης λειτουργίας Wi-Fi. Ανατρέξτε στην ενότητα [Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi](#).

4. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
5. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο "συν"  ή την επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και μετά ορίστε την επιλογή για να επιλέξετε ή να προσθέσετε εκτυπωτή.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυό σας.
6. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.  
Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ο εκτυπωτής συνδεθεί επιτυχώς, η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει σταθερά αναμμένη.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω δρομολογητή

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο σύνδεσης του εκτυπωτή σας σε δίκτυο Wi-Fi μέσω ρούτερ.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του λογισμικού εκτυπωτή HP

Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σε ένα ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο WLAN 802.11, βεβαιωθείτε ότι έχετε τα εξής:

- Ασύρματο δίκτυο 802.11 a/b/g/n/ac που περιλαμβάνει ασύρματο δρομολογητή ή σημείο πρόσβασης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής υποστηρίζει συνδέσεις 2,4 GHz και 5 GHz.

- Υπολογιστή συνδεδεμένο στο δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για να συνδέσετε τον εκτυπωτή.
- Όνομα δικτύου (SSID).
- Κλειδί WEP ή κωδικό πρόσβασης WPA (εάν απαιτείται).

## Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το λογισμικό εκτυπωτή HP (Windows)


Αν πρόκειται να συνδέσετε τον εκτυπωτή ασύρματα χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP, θέστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία ρύθμισης Wi-Fi κάνοντας επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων](#).

1. Στο λογισμικό εκτύπωσης HP (είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**), επιλέξτε **Εργαλεία**.  
Για πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση λογισμικού εκτυπωτή HP](#).
2. Επιλέξτε **Εγκατάσταση & λογισμικό συσκευής**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση νέας συσκευής**.
4. Επιλέξτε **Μη αυτόματη διαμόρφωση**, ορίστε τις επιλογές ασύρματου δικτύου και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Setup (WPS)


Αυτή η μέθοδος ρύθμισης Wi-Fi μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν ο δρομολογητής διαθέτει κουμπί WPS.

Αν ο δρομολογητής δεν διαθέτει αυτό το κουμπί, συνιστάται να συνδέσετε τον εκτυπωτή μέσω της εφαρμογής HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης δικτύου](#).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής και ο εκτυπωτής δεν βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.
2. Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Wi-Fi  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η λειτουργία WPS.
3. Πατήστε το κουμπί WPS στο δρομολογητή.

---

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πρέπει να πατήσετε το κουμπί WPS στον δρομολογητή μέσα σε 2 λεπτά.
  - Όταν ο εκτυπωτής συνδεθεί επιτυχώς, η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει σταθερά αναμμένη.
- 
4. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
  5. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο "συν"  ή την επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και μετά ορίστε την επιλογή για να επιλέξετε ή να προσθέσετε εκτυπωτή.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυό σας.
  6. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.  
Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet (μόνο για μοντέλο με Ethernet)


Εάν το δίκτυο Ethernet δεν έχει σύνδεση Internet, συνδέστε τον εκτυπωτή ασύρματα με την εφαρμογή HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart](#).

1. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με το δρομολογητή.
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον δρομολογητή μέσω καλωδίου Ethernet. (Το καλώδιο Ethernet πωλείται ξεχωριστά.)




#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η σύνδεση Wi-Fi απενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέετε το καλώδιο Ethernet.
- Για να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet και συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi χρησιμοποιώντας την εφαρμογή HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart](#).

3. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
4. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο "συν"  ή την επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και μετά ορίστε την επιλογή για να επιλέξετε ή να προσθέσετε εκτυπωτή.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυό σας.
5. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.  
Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

## Σύνδεση του εκτυπωτή μέσω καλωδίου USB

1. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε την ετικέτα που καλύπτει τη θύρα USB στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
4. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο "συν"  ή την επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και μετά ορίστε την επιλογή για να επιλέξετε ή να προσθέσετε εκτυπωτή.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τον εκτυπωτή.
5. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.  
Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

## Αλλαγή του τύπου σύνδεσης

Το παρόν θέμα περιγράφει πώς να αλλάξετε τον τρόπο που συνδέετε τον εκτυπωτή σας.


### Σύνδεση USB σε ασύρματη σύνδεση



## Windows 10/macOS


1. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον εκτυπωτή.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η φορητή συσκευή σας έχει συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi. Στη φορητή συσκευή, ενεργοποιήστε τις υπηρεσίες Bluetooth και εντοπισμού θέσης.
3. Αν είχατε απενεργοποιήσει νωρίτερα το Wi-Fi του εκτυπωτή, πρέπει να το ενεργοποιήσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση Wi-Fi, ανατρέξτε στην ενότητα [Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi](#).
4. Αν ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται πλέον σε κατάσταση ρύθμισης Wi-Fi, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).
5. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
6. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.  
Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi.

## Windows 7

1. Ανοίξτε το λογισμικό του εκτυπωτή HP.  
Εάν δεν έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό του εκτυπωτή HP στον υπολογιστή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [123.hp.com](http://123.hp.com) για να λάβετε και να εγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή.  
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Απαιτείται το Windows 7 Service Pack 1 (SP1) για την εγκατάσταση λογισμικού για εκτυπωτή HP.
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή, επιλέξτε **Εργαλεία** και μετά επιλέξτε **Εγκατάσταση & λογισμικό συσκευής**.
3. Επιλέξτε **Μετατροπή σύνδεσης συσκευής USB σε ασύρματη**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Ασύρματη σύνδεση σε σύνδεση USB

### Windows/macOS

1. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε την ετικέτα που καλύπτει τη θύρα USB στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
4. Κάντε κλικ ή πατήστε το εικονίδιο "συν"  ή την επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και μετά ορίστε την επιλογή για να επιλέξετε ή να προσθέσετε εκτυπωτή.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες για να προσθέσετε τον εκτυπωτή.

5. Όταν σας ζητηθεί, δημιουργήστε έναν λογαριασμό HP και δηλώστε τον εκτυπωτή.

Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης κατά τη διαδικασία, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη ή στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.

## 3 Φόρτωση μέσων και βασικές πληροφορίες για το χαρτί

Η παρούσα ενότητα περιγράφει τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων χαρτιού και της φόρτωσης διαφορετικών μέσων στον εκτυπωτή.

### Τοποθετήστε χαρτί

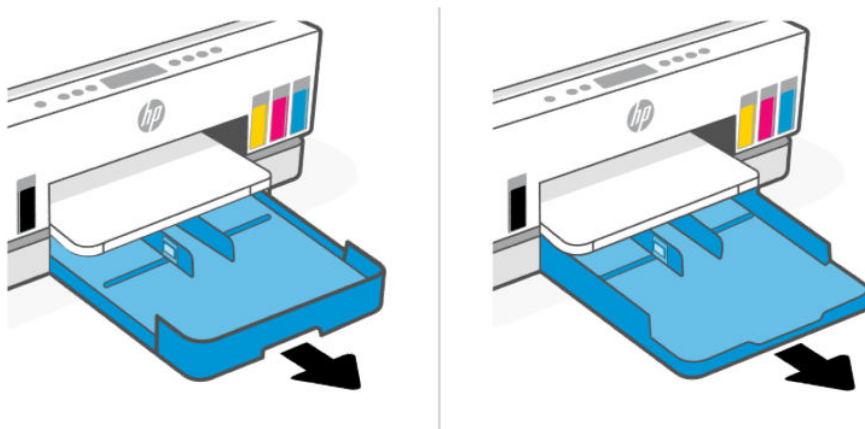
Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο τοποθέτησης του χαρτιού στο δίσκο εισόδου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

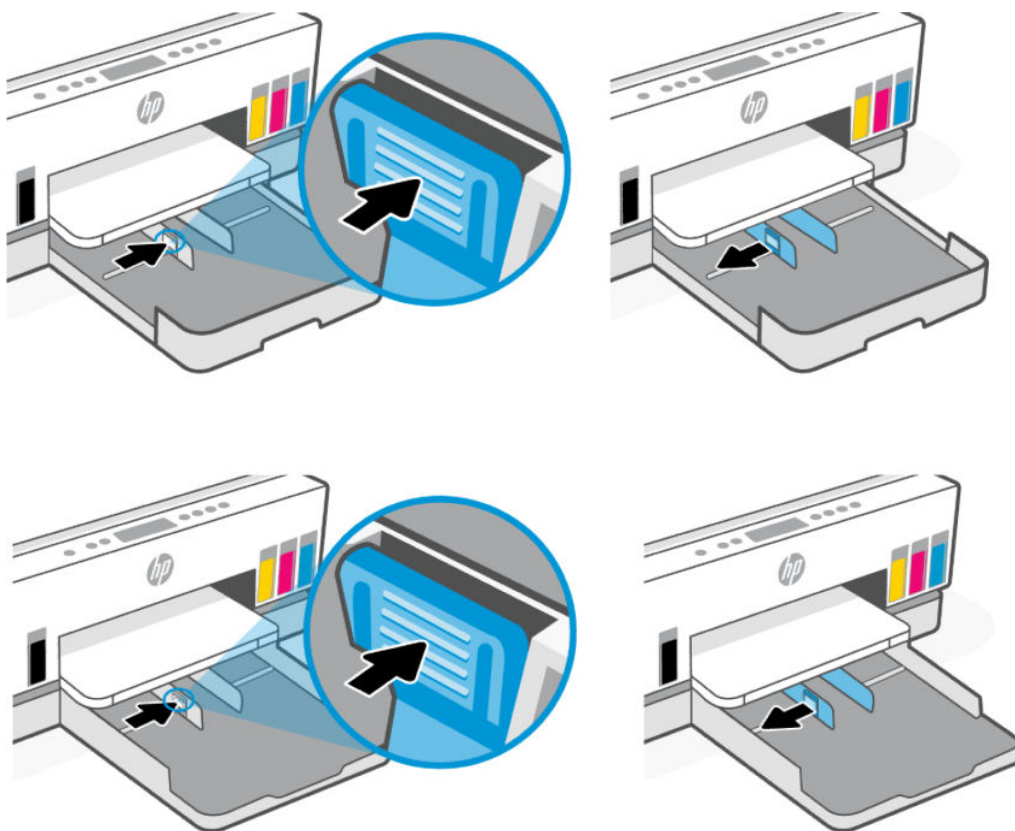
- Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει.
- Εάν υπάρχει άλλο χαρτί στον δίσκο εισόδου, αφαιρέστε το πριν τοποθετήσετε χαρτί διαφορετικού τύπου ή μεγέθους.
- Όταν σας ζητηθεί μετά την τοποθέτηση χαρτιού, αλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή έτσι ώστε να ταιριάζουν με το χαρτί που χρησιμοποιείτε.
- Οι εικόνες και οι λεπτομέρειες του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή και τη χώρα/περιοχή.
- Για τα μέσα που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή σας, ανατρέξτε στο λογισμικό του εκτυπωτή ή στο embedded web server (EWS). Για να ανοίξετε τον EWS, ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).

### Για να τοποθετήσετε χαρτί τυπικού μεγέθους

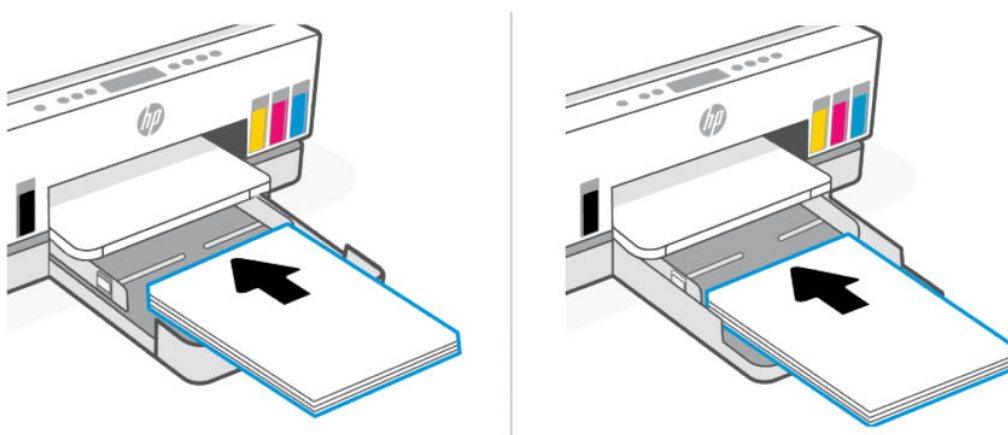
1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



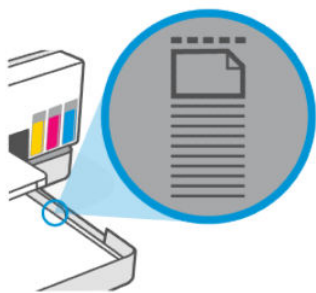
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί στον οδηγό πλάτους χαρτιού και έπειτα σύρετε τους οδηγούς στα άκρα του δίσκου.



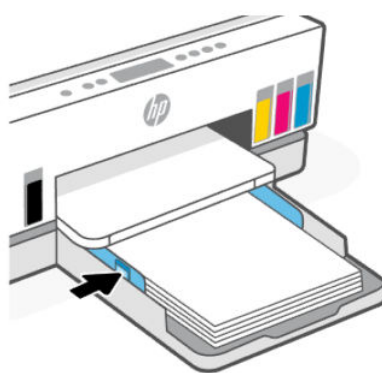
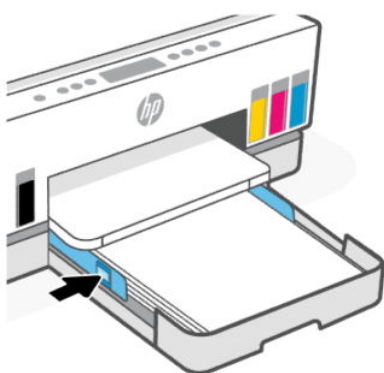
3. Τοποθετήστε το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



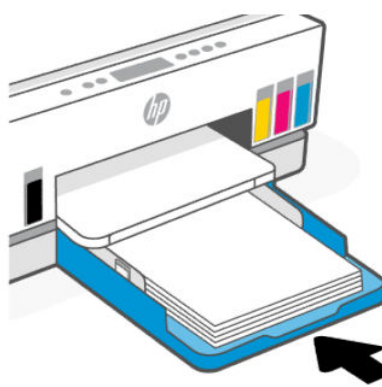
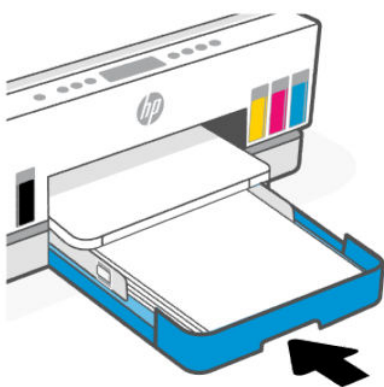
Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στον δίσκο. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στον δίσκο.



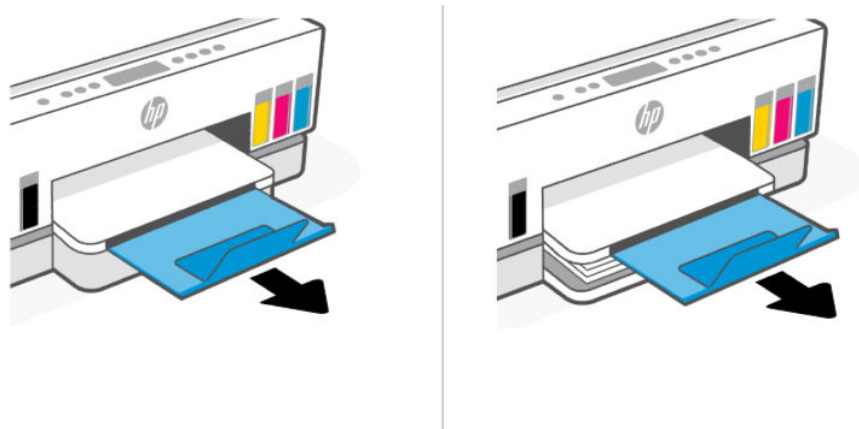
4. Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν τις άκρες της στοίβας χαρτιού.



5. Κλείστε τον δίσκο εισόδου.



6. Τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου.



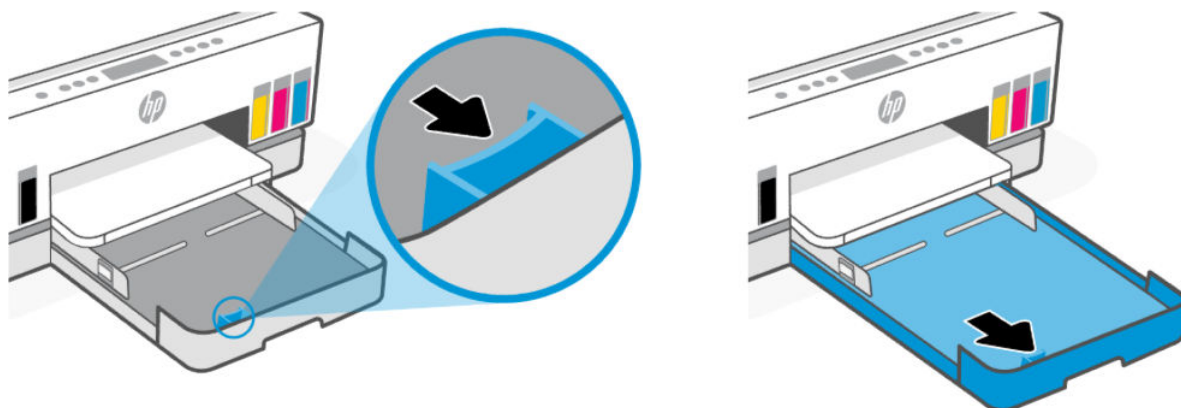
## Για να τοποθετήσετε χαρτί legal

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί στον οδηγό πλάτους χαρτιού και έπειτα σύρετε τους οδηγούς στα άκρα του δίσκου.
3. Ανοίξτε τον δίσκο εισόδου.



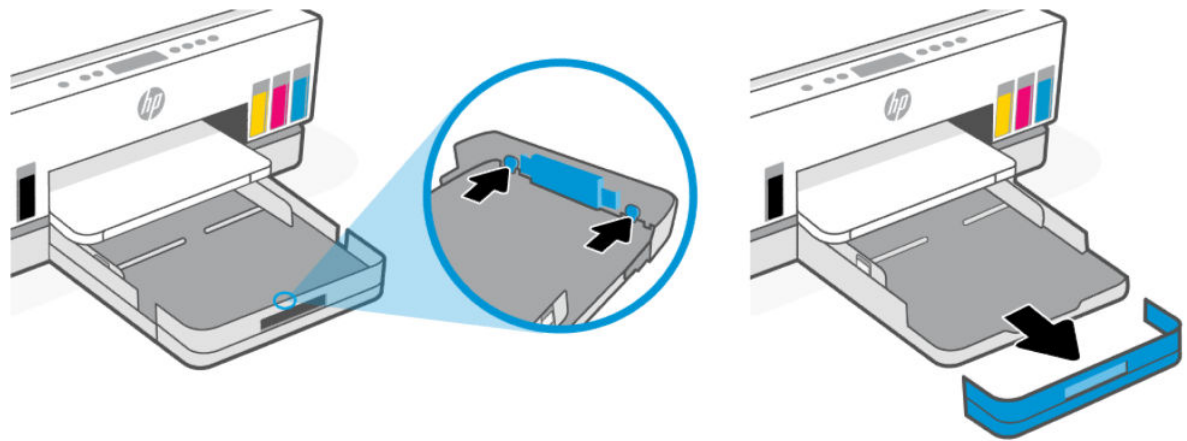
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μοντέλα εκτυπωτών με ανοιχτό δίσκο εισαγωγής δεν απαιτούν επέκταση του δίσκου εισαγωγής.

- α. Κρατήστε πατημένο το κουμπί στην μπροστινή άκρη του δίσκου εισαγωγής και επεκτείνετε τον δίσκο.

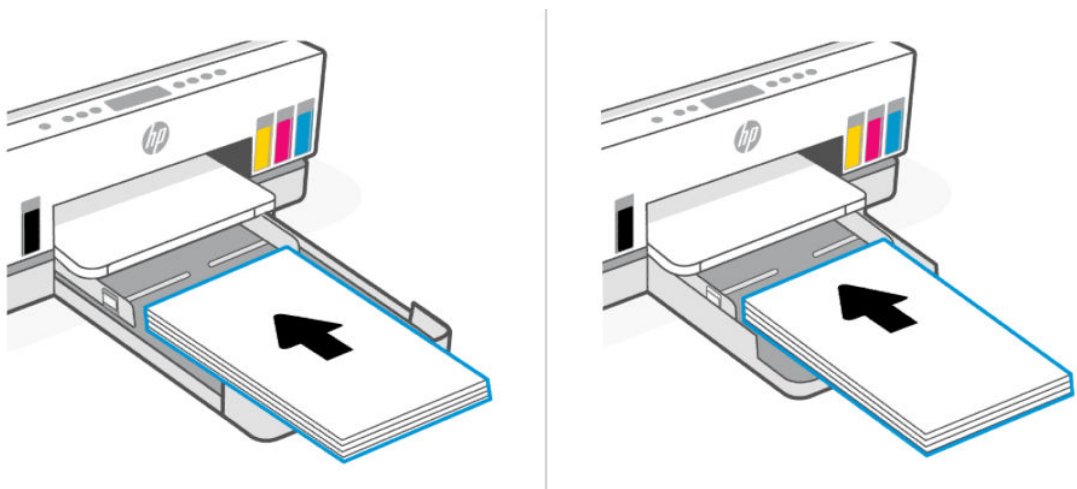


- β. Για μοντέλα εκτυπωτών με αφαιρούμενο κάλυμμα δίσκου (κάλυμμα σκόνης), πατήστε τα κουμπιά στο κάτω μέρος του δίσκου προς το μέρος σας για να απελευθερώσετε και να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση, θυμηθείτε να τοποθετήσετε ξανά το κάλυμμα.



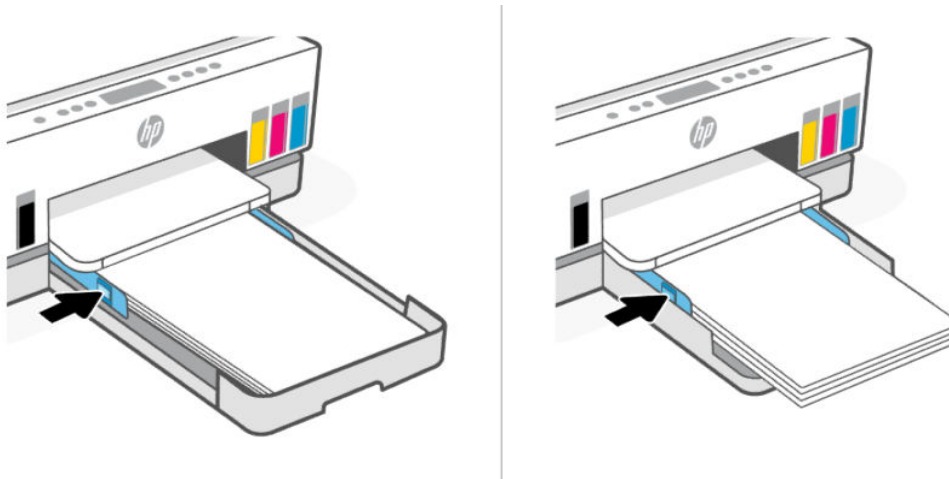
4. Τοποθετήστε το χαρτί σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στον δίσκο. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στον δίσκο.



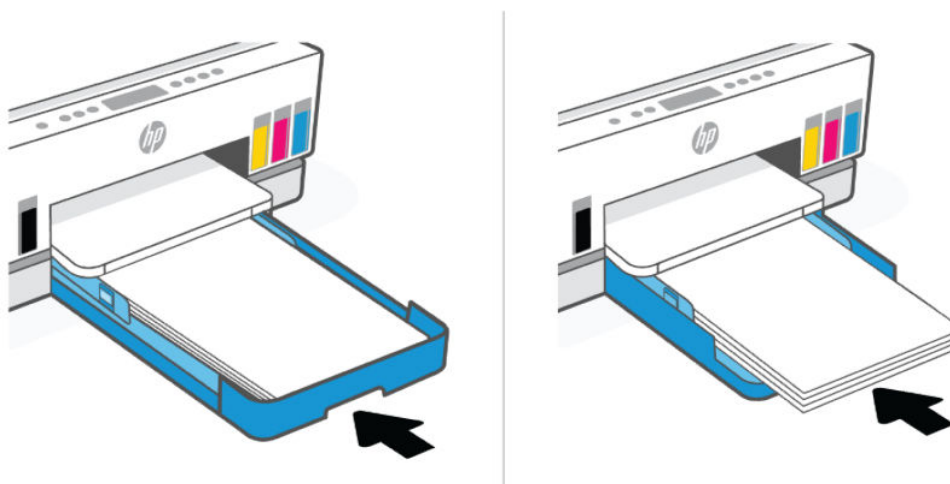
5. Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν τις άκρες της στοίβας χαρτιού.



6. Κλείστε τον δίσκο εισόδου.

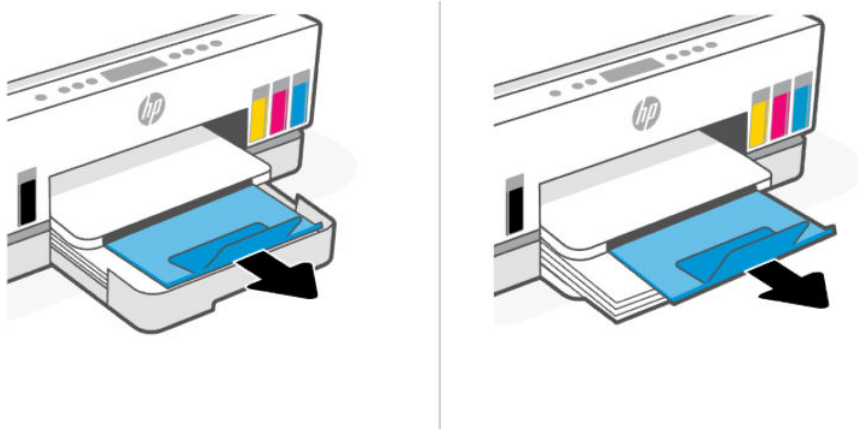


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν επανατοποθετήσετε τον δίσκο, το εκτεταμένο τμήμα θα παραμείνει έξω από τον εκτυπωτή.



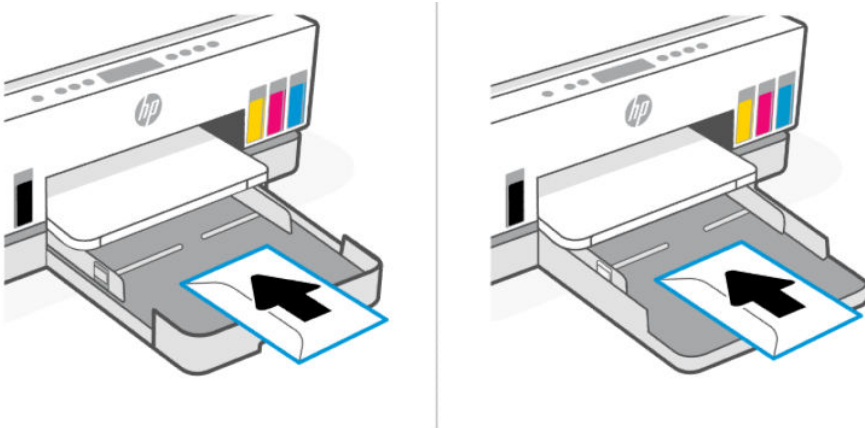


7. Τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου.



## Για να τοποθετήσετε φακέλους

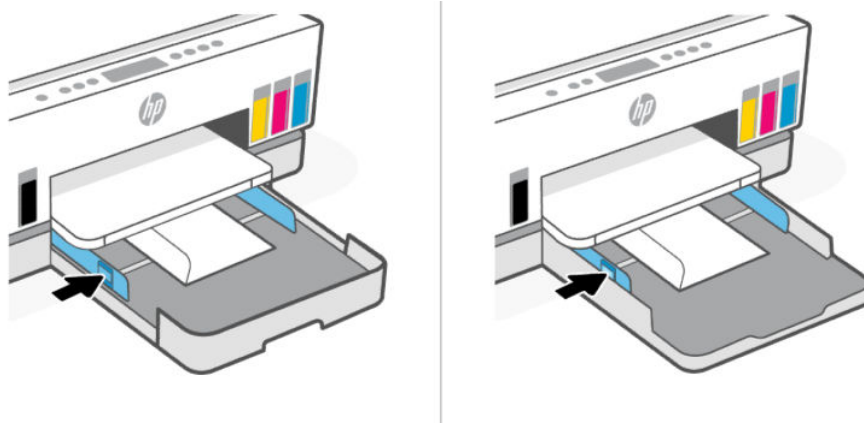
1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί στον οδηγό πλάτους χαρτιού και έπειτα σύρετε τους οδηγούς στα άκρα του δίσκου.
3. Τοποθετήστε τους φακέλους με κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στον δίσκο. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στον δίσκο.



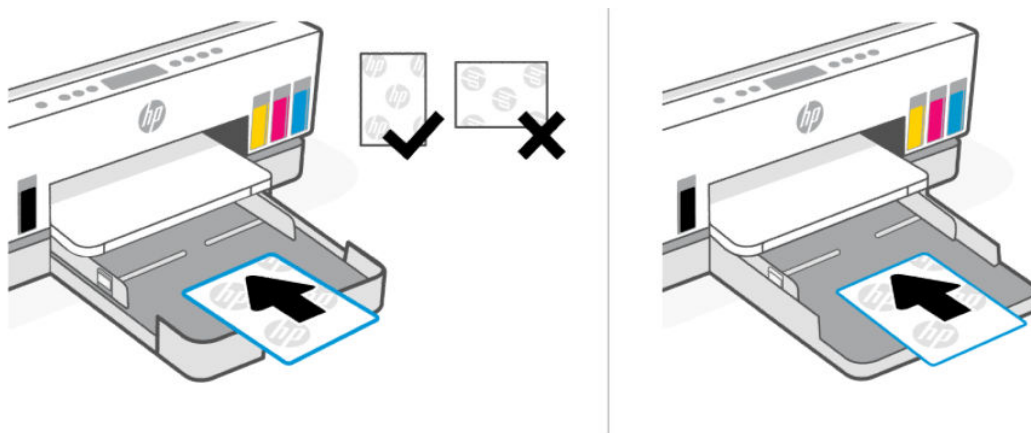
4. Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν τις άκρες της στοίβας χαρτιού.



5. Κλείστε τον δίσκο εισόδου.
6. Τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου.

### Για να τοποθετήσετε κάρτες και φωτογραφικό χαρτί

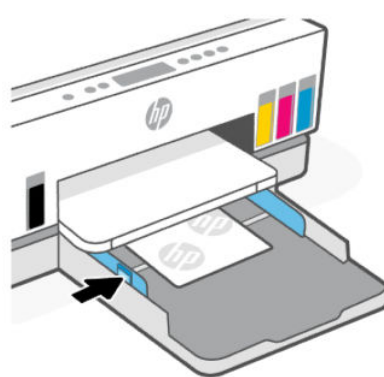
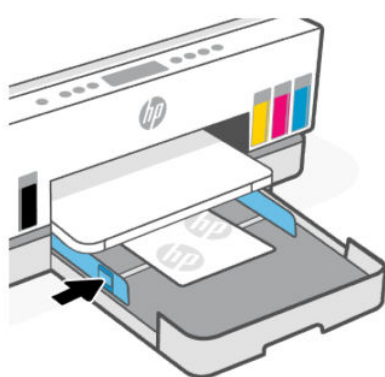
1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί στον οδηγό πλάτους χαρτιού και έπειτα σύρετε τους οδηγούς στα άκρα του δίσκου.
3. Τοποθετήστε τις κάρτες ή το φωτογραφικό χαρτί με κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού ευθυγραμμίζεται με τις γραμμές του κατάλληλου μεγέθους χαρτιού στον δίσκο. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού δεν υπερβαίνει το σημάδι ύψους στοίβας στον δίσκο.



4. Προσαρμόστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να ακουμπήσουν τις άκρες της στοίβας χαρτιού.



5. Κλείστε τον δίσκο εισόδου.
6. Τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εξόδου.

## Τοποθέτηση πρωτοτύπου

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο φόρτωσης ενός πρωτοτύπου στον εκτυπωτή.

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

1. Σηκώστε το κάλυμμα του σαρωτή.



2. Τοποθετήστε την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή (ευθυγραμμισμένη με τη γωνία της υπόδειξης).

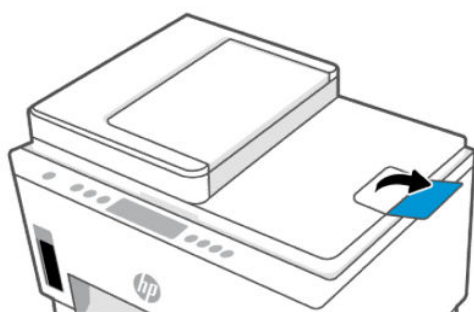


3. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

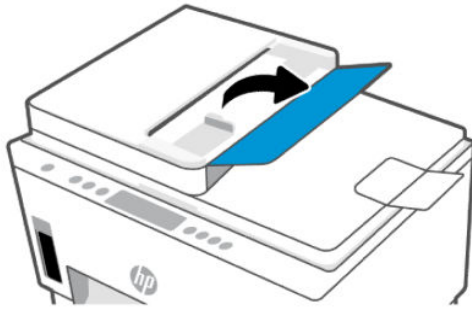


## Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

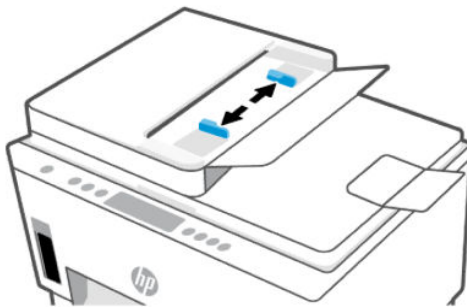
1. Ανοίξτε την προέκταση δίσκου εξόδου του τροφοδότη εγγράφων.



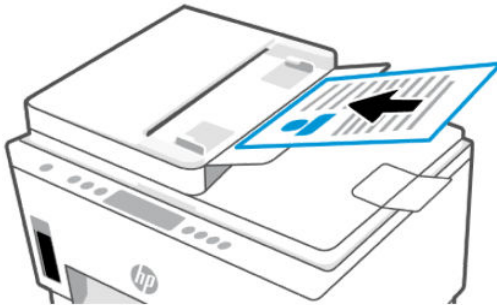
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισόδου τροφοδότη εγγράφων.



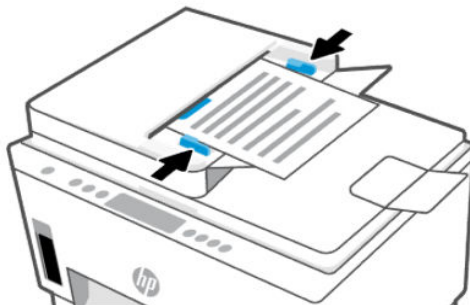
3. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού προς τα έξω.




4. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στον τροφοδότη εγγράφων με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω.



5. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσουν στην άκρη του χαρτιού.



# Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χαρτιού από το embedded web server (EWS)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ασφάλειά σας, κάποιες ρυθμίσεις στο embedded web server (EWS) προστατεύονται από κωδικό πρόσβασης. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Αυτός είναι ο κωδικός πρόσβασης που ορίσατε στο EWS ή το προεπιλεγμένο PIN σε μια ετικέτα στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη.

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Προτιμήσεις**.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Διαχείριση δίσκου και χαρτιού**, και προβείτε στις απαραίτητες αλλαγές.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## Βασικές πληροφορίες για το χαρτί

Ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με τους περισσότερους τύπους χαρτιού γραφείου. Είναι καλύτερο να δοκιμάσετε μια ποικιλία τύπων χαρτιού εκτύπωσης πριν 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 απλά χαρτιά με το λογότυπο ColorLok. Όλα τα χαρτιά με το λογότυπο ColorLok υποβάλλονται σε ανεξάρτητες δοκιμές ώστε να ανταποκρίνονται στα υψηλά πρότυπα αξιοπιστίας και ποιότητας εκτύπωσης και να παράγουν έγγραφα με ευκρινή, ζωντανά χρώματα και εντονότερα μαύρα που στεγνώνουν γρηγορότερα από τα συνηθισμένα απλά χαρτιά. Αναζητήστε χαρτιά με το λογότυπο ColorLok σε διάφορα βάρη και μεγέθη, από μεγάλους κατασκευαστές 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 διατίθενται.

### Εκτύπωση φωτογραφιών

- **Φωτογραφικό χαρτί HP Advanced**

Αυτό το γυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί διαθέτει φινιρίσμα 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). 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 φινιρίσμα σε διάφορα μεγέθη, όπως A4, 8,5x11 ίντσες, 5x7 ίντσες και 4x6 ίντσες (10x15 cm). Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

- **Οικονομικά πακέτα εκτύπωσης φωτογραφιών HP Photo Value Pack**

Τα οικονομικά φωτογραφικά πακέτα HP Photo συνδυάζουν αυθεντικά δοχεία μελανιού HP και φωτογραφικό χαρτί HP Advanced προκειμένου να σας εξοικονομήσουν χρόνο και να σας παρέχουν οικονομική εκτύπωση φωτογραφιών ποιότητας εργαστηρίου με τον εκτυπωτή σας HP. Οι αυθεντικές μελάνες HP και το φωτογραφικό χαρτί HP Advanced έχουν σχεδιαστεί μαζί, ώστε οι φωτογραφίες σας να διαρκούν πολύ και να έχουν ζωντανά χρώματα σε κάθε εκτύπωση. Ιδανικό για εκτύπωση όλων των φωτογραφιών από τις διακοπές σας ή πολλών εκτυπώσεων που θέλετε να μοιραστείτε.

### Επαγγελματικά έγγραφα

- **Ενισχυμένο ματ χαρτί για Laser HP 150g**

Αυτό είναι βαρύ χαρτί ματ για laser, ιδανικό για εκτύπωση επαγγελματικού έγχρωμου υλικού μάρκετινγκ, συμπεριλαμβανομένων φυλλαδίων.

- **Γυαλιστερό χαρτί για μπροσούρες HP 180 g ή Γυαλιστερό επαγγελματικό χαρτί HP 180**

Τα χαρτιά αυτά έχουν γυαλιστερή 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 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.

- **Ανακυκλωμένο χαρτί γραφείου HP**

Το Ανακυκλωμένο χαρτί γραφείου HP είναι χαρτί υψηλής ποιότητας για πολλές χρήσεις, που έχει κατασκευαστεί κατά 30% από ανακυκλωμένες ίνες.

## 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.



## 4 Εκτύπωση

Η παρούσα ενότητα περιγράφει τον τρόπο εκτύπωσης από διαφορετικές συσκευές.

Ο εκτυπωτής αυτός έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με το HP Smart, μια εφαρμογή λογισμικού που διευκολύνει την εκτύπωση, τη σάρωση και τη διαχείριση του εκτυπωτή από smartphone, φορητό ή επιτραπέζιο υπολογιστή, ή άλλες συσκευές.

Μπορείτε να εκτυπώνετε και να διαχειρίζεστε τον εκτυπωτή από όλες τις συσκευές σας, εγκαθιστώντας την εφαρμογή σε κάθε συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).

### Εκτύπωση από υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα Windows

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
2. Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
3. Στο μενού **Αρχείο** του λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
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** ή **Προτιμήσεις**.
5. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος.
6. Αλλάξτε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις εκτύπωσης και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση** ή στο κουμπί **OK** για εκτύπωση.

### Εκτύπωση από υπολογιστή Mac

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
2. Στον υπολογιστή, ανοίξτε τις **Προτιμήσεις συστήματος** και επιλέξτε **Εκτυπωτές και σαρωτές**.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί/εικονίδιο προσθήκης +, επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.
4. Όταν συνδεθείτε, ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε και χρησιμοποιήστε την εντολή **Εκτύπωση**.
5. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον κατάλληλο εκτυπωτή.
6. Αλλάξτε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εκτύπωση** για να εκτυπώσετε το έγγραφο.


## Εκτύπωση από φορητή συσκευή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart για να εκτυπώσετε έγγραφα και φωτογραφίες από τη φορητή συσκευή σας, τον λογαριασμό μέσω κοινωνικής δικτύωσής σας ή τον χώρο αποθήκευσης στο cloud σας.

Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).

Επίσης, μπορείτε να εκτυπώσετε απευθείας από τις φορητές συσκευές σας μέσω του AirPrint (iOS) ή του HP Print Service Plugin (Android):


- **iOS:** Στις συσκευές με iOS 4.2 ή μεταγενέστερη έκδοση, το AirPrint είναι προεγκατεστημένο.
- **Android:** Λάβετε το HP Print Service Plugin από το Google Play Store ή το αγαπημένο σας κατάστημα εφαρμογών και μετά ενεργοποιήστε το στη συσκευή σας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω του HP Smart ή του AirPrint / HP Print Service Plugin όταν η φορητή συσκευή βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή ή σε διαφορετικό δίκτυο (μέσω του Wi-Fi Direct).

## Εκτύπωση ενώ είστε συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi

Μπορείτε να εκτυπώσετε έγγραφα και φωτογραφίες από τη φορητή συσκευή σας όταν η συσκευή βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi με τον εκτυπωτή.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση από φορητές συσκευές.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η φορητή συσκευή και ο εκτυπωτής έχουν συνδεθεί στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart](#).

## Εκτύπωση χωρίς σύνδεση στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (Wi-Fi Direct)


Με το Wi-Fi Direct, μπορείτε να συνδέσετε απευθείας τον υπολογιστή ή τη φορητή συσκευή σας με τον εκτυπωτή και να εκτυπώσετε ασύρματα, χωρίς σύνδεση του υπολογιστή ή της φορητής συσκευής σε ένα υπάρχον ασύρματο δίκτυο.




Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/wifidirectprinting](http://www.hp.com/go/wifidirectprinting) για περισσότερες πληροφορίες για το Wi-Fi Direct.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**


- Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο στον εκτυπωτή. Όταν το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο, στην οθόνη του εκτυπωτή πρέπει να εμφανίζεται το εικονίδιο Wi-Fi Direct .
- Μπορείτε να συνδέσετε έως 5 υπολογιστές και φορητές συσκευές στον εκτυπωτή μέσω σύνδεσης Wi-Fi Direct.

## Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Wi-Fi Direct

Όταν το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο, στην οθόνη του εκτυπωτή πρέπει να εμφανίζεται το εικονίδιο Wi-Fi Direct . Αν το εικονίδιο δεν εμφανίζεται, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.


1. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί πληροφοριών  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί Wi-Fi  μαζί με το κουμπί Συνέχιση  για 3 δευτερόλεπτα.

---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ενεργοποιείτε το Wi-Fi Direct για πρώτη φορά, ο εκτυπωτής εκτυπώνει αυτόματα έναν οδηγό για το Wi-Fi Direct. Αυτός ο οδηγός παρέχει οδηγίες σχετικά με τη χρήση του Wi-Fi Direct. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).

---

## Για να βρείτε το όνομα ή τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών  για να εκτυπώσετε τη σελίδα πληροφοριών.

---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για άλλες λεπτομέρειες δικτύου, εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).

---


## Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασφάλειας σύνδεσης Wi-Fi Direct για τον εκτυπωτή μέσω του embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**.
3. Στο αριστερό μενού, επιλέξτε **Wi-Fi Direct** και έπειτα κάντε κλικ στο κουμπί **Επεξεργασία ρυθμίσεων**.
4. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## 5 Αντιγραφή, Σάρωση και Φαξ από φορητές συσκευές

Η παρούσα ενότητα περιγράφει τις δυνατότητες αντιγραφής, σάρωσης και χρήσης φαξ από κινητή συσκευή.

### Αντίγραφο από τον εκτυπωτή



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όλα τα έγγραφα αντιγράφονται σε λειτουργία κανονικής ποιότητας εκτύπωσης. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία ποιότητας εκτύπωσης κατά την αντιγραφή.

1. Τοποθετήστε χαρτί στον δίσκο εισόδου.

Ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθετήστε χαρτί](#).

2. Τοποθετήστε την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).

Ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση πρωτοτύπου](#).

3. Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί ασπρόμαυρης αντιγραφής  ή το κουμπί έγχρωμης αντιγραφής , για να εκκινήσετε την αντιγραφή.

Για να αυξήσετε τον αριθμό αντιγράφων, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ή πατήστε το πολλές φορές.

Η αντιγραφή θα ξεκινήσει σε 2 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που θα πατήσετε το κουμπί για τελευταία φορά.

### Αντιγραφή ταυτότητας (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

Η δυνατότητα αντιγραφής ταυτότητας σάς επιτρέπει να τοποθετήσετε μια κάρτα ή ένα έγγραφο μικρού μεγέθους οπουδήποτε στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για να αντιγράψετε και τις δύο πλευρές στην ίδια σελίδα.

1. Τοποθετήστε χαρτί στον δίσκο εισόδου.



Ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθετήστε χαρτί](#).

2. Τοποθετήστε την ταυτότητα οπουδήποτε στη γυάλινη επιφάνεια, μακριά από τα άκρα ή τις γωνίες της γυάλινης επιφάνειας.

3. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.




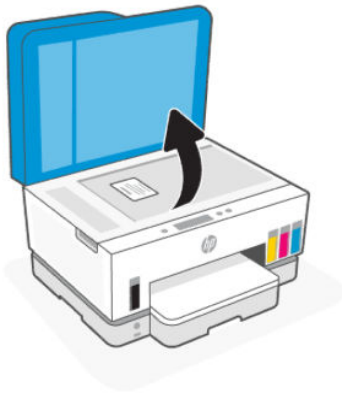
4. Πιέστε το κουμπί αντιγραφής ταυτότητας  για είσοδο στη λειτουργία αντιγραφής ταυτότητας.

Το κουμπί Έγχρωμης αντιγραφής  και το κουμπί Ασπρόμαυρης αντιγραφής  αναβοσβήνουν ή ανάβουν.

5. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί αντιγραφής για να αντιγράψετε τη μία πλευρά της ταυτότητας.

Για να αυξήσετε τον αριθμό αντιγράφων, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ή πατήστε το πολλές φορές.

6. Όταν η φωτεινή ένδειξη Άνοιγμα καλύμματος  αρχίσει να αναβοσβήνει ή ενεργοποιηθεί, ανοίξτε το καπάκι του σαρωτή, αναποδογυρίστε την ταυτότητα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και κλείστε το καπάκι.





7. Πιέστε το κουμπί αντιγραφής που αναβοσβήνει ή είναι αναμμένο για να αντιγράψετε την άλλη πλευρά.
8. Περιμένετε να εκτυπωθεί μια σελίδα.

## Σάρωση μέσω της εφαρμογής HP Smart (iOS, Android, Windows 10 και macOS)

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. HP Smart περιλαμβάνει εργαλεία επεξεργασίας που σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε τη σαρωμένη εικόνα πριν την αποθηκεύσετε ή την κοινοποιήσετε. Μπορείτε να εκτυπώσετε, να αποθηκεύσετε τοπικά ή στο cloud, και να μοιραστείτε τις σαρώσεις σας μέσω email, SMS, Facebook, Instagram κ.λπ. Για να σαρώσετε χρησιμοποιώντας το HP Smart, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στα αντίστοιχα URL παρακάτω, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής που χρησιμοποιείτε.

- **iOS/Android:** [www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- **Windows 10:** [www.hp.com/go/hpsmartwin-help](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)
- **macOS:** [www.hp.com/go/hpsmartmac-help](http://www.hp.com/go/hpsmartmac-help)

## Σάρωση μέσω λογισμικού εκτυπωτή HP

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο σάρωσης μέσω του λογισμικού εκτυπωτή της HP.

### Σάρωση από υπολογιστή

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

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

1. Τοποθετήστε την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP (διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**) πατήστε **Σάρωση** και έπειτα **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.

3. Επιλέξτε τον τύπο της σάρωσης που θέλετε, και κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση**.

Επιλέξτε τη μορφή αρχείου για την αποθήκευση του εγγράφου (ή της φωτογραφίας).



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου σάρωσης για να δείτε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).
- Εάν έχετε ορίσει την επιλογή **Προβολή μετά τη σάρωση**, θα μπορείτε να κάνετε αλλαγές στη σαρωμένη εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης.

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

1. Τοποθετήστε την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP, το οποίο είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**, πατήστε **Σάρωση** και έπειτα **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
3. Επιλέξτε τον τύπο της σάρωσης που θέλετε, και κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση**.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου σάρωσης για να δείτε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή ρυθμίσεων σάρωσης \(Windows\)](#).
- Εάν έχετε ορίσει την επιλογή **Προβολή μετά τη σάρωση**, θα μπορείτε να κάνετε αλλαγές στη σαρωμένη εικόνα στην οθόνη προεπισκόπησης.

## 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 την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP, το οποίο είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**, πατήστε **Σάρωση** και έπειτα **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
3. Κάντε κλικ στη σύνδεση **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.

4. 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 να επιλέξετε είτε **OK** για αποδοχή είτε **Άκυρο** για να ακυρώσετε τυχόν αλλαγές που έχετε κάνει σε αυτό το παράθυρο και να επιστρέψετε στο παράθυρο λεπτομερών ρυθμίσεων.

- Όταν ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Επιλέξτε **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 και έπειτα κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση**.

## 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.

- Τοποθετήστε την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).
- Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP, το οποίο είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**, πατήστε **Σάρωση** και έπειτα **Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης**.
- Εισαγάγετε ένα περιγραφικό όνομα, επιλέξτε μια υπάρχουσα συντόμευση στην οποία θα βασιστεί η νέα και επιλέξτε **Δημιουργία**.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις της νέας συντόμευσης σύμφωνα με τις ανάγκες σας και κάντε κλικ στο εικονίδιο αποθήκευσης στα δεξιά της συντόμευσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάντε κλικ στη σύνδεση **Περισσότερα** στην πάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου σάρωσης για να δείτε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

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

## Σάρωση με τη Σάρωση web

Η Σάρωση web είναι μια λειτουργία του EWS που σας επιτρέπει να σαρώνετε φωτογραφίες και έγγραφα από τον εκτυπωτή στη συσκευή σας, χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ασφάλειά σας, κάποιες ρυθμίσεις στο EWS προστατεύονται από κωδικό πρόσβασης. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Αυτός είναι ο κωδικός πρόσβασης που ορίσατε στο EWS ή το προεπιλεγμένο PIN σε μια ετικέτα στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη.

## Για να ενεργοποιήσετε τη "Σάρωση web"

- Ανοίξτε το EWS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
- Στο αριστερό μενού, επιλέξτε **Ασφάλεια** και έπειτα επιλέξτε **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
- Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε τη Σάρωση web.



5. Κάντε κλικ στην επιλογή **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 την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω στον τροφοδότη εγγράφων ή προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο). Ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση πρωτοτύπου](#).
2. Ανοίξτε το EWS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
4. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση web**.
5. Ορίστε τις επιλογές που θέλετε και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Εκκίνηση σάρωσης**.

## Συμβουλές για επιτυχημένη σάρωση και αντιγραφή

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 την πρωτότυπη εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή (ευθυγραμμισμένη στη γωνία με το εικονίδιο).
- 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.
- Για να αποφύγετε λανθασμένο ή ελλιπές σαρωμένο κείμενο, βεβαιωθείτε ότι η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί σωστά στο λογισμικό.
- Φροντίστε να επιλέξετε τη σωστή προέλευση (π.χ. γυάλινη επιφάνεια σαρωτή) για σάρωση όταν χρησιμοποιείτε το λογισμικό HP.

## Φαξ από φορητές συσκευές

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή HP Smart για γρήγορη σάρωση και αποστολή φαξ πολλές σελίδες ταυτόχρονα από την κινητή συσκευή ή τον υπολογιστή σας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το φαξ από φορητές συσκευές, επισκεφτείτε την [τοποθεσία web HP Smart](#).

## Χρησιμοποιήστε το φαξ από φορητές συσκευές στην εφαρμογή HP Smart

1. Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή ή ο υπολογιστής σας έχουν συνδεθεί στο δίκτυο. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart και συνδεθείτε ή δημιουργήστε τον λογαριασμό σας HP.
2. Επιλέξτε το πλακίδιο Φαξ από φορητές συσκευές.

Εάν δεν βλέπετε το πλακίδιο **Φαξ από φορητές συσκευές** ενεργοποιήστε το ως εξής:

- Σε μια φορητή συσκευή: Πατήστε **Εξατομίκευση πλακιδίων**, πατήστε το κουμπί **Φαξ από φορητές συσκευές** για να ενεργοποιήσετε το πλακίδιο και μετά επιστρέψτε στην Αρχική οθόνη.
- Σε συσκευή Windows 10: Κάντε κλικ στις **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Εξατομίκευση πλακιδίων**, και κάντε κλικ στο κουμπί **Φαξ από φορητές συσκευές** για να ενεργοποιήσετε το πλακίδιο. Στη συνέχεια, επιστρέψτε στην Αρχική οθόνη.
- Σε συσκευή Mac: Από τη γραμμή μενού, επιλέξτε **HP Smart > Εξατομίκευση πλακιδίων**. Ορίστε την επιλογή Φαξ από φορητές συσκευές σε **Ενεργό**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Φαξ από φορητές συσκευές είναι διαθέσιμο σε συγκεκριμένες χώρες/περιοχές. Εάν δεν βλέπετε την επιλογή Φαξ από φορητές συσκευές στο Μενού εξατομίκευσης, το Φαξ από φορητές συσκευές ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο στη χώρα/περιοχή σας.

3. Συμπληρώστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με το Φαξ από φορητές συσκευές.
4. Για να προσθέσετε εξώφυλλο, πατήστε το κουμπί **Προσθήκη εξωφύλλου** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα θέμα και ένα μήνυμα.
5. Σαρώστε το στοιχείο που θέλετε να στείλετε με φαξ χρησιμοποιώντας τον εκτυπωτή ή την κάμερα της φορητής συσκευής ή επισυνάψτε έναν υποστηριζόμενο τύπο αρχείου. Στείλτε το φαξ όταν είναι έτοιμο.

Το φαξ σας θα παραδοθεί με ασφάλεια και μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάστασή του στην εφαρμογή HP Smart.

---

## 6 Διαμόρφωση του εκτυπωτή σας

Η παρούσα ενότητα περιγράφει τον τρόπο διαμόρφωσης του εκτυπωτή σας.

### Διαμορφώστε τον εκτυπωτή μέσω του embedded web server (EWS)

Χρησιμοποιήστε το embedded web server (EWS) για να διαχειριστείτε λειτουργίες εκτύπωσης από τον υπολογιστή σας.

- Προβολή πληροφοριών κατάστασης εκτυπωτή
- Έλεγχος των πληροφοριών και της κατάστασης των αναλωσίμων εκτύπωσης
- Λάβετε ειδοποιήσεις για συμβάντα του εκτυπωτή και των αναλωσίμων
- Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων δικτύου και εκτυπωτή

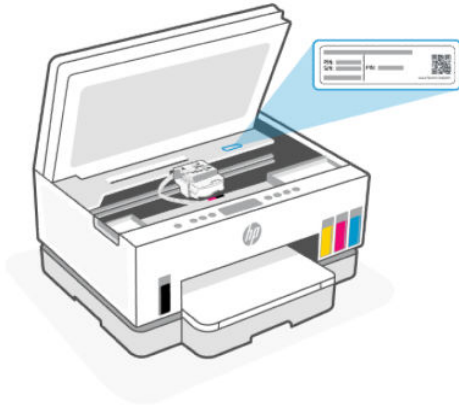
### Για πρόσβαση και χρήση του EWS

Μπορείτε να ανοίξετε το EWS χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Εφαρμογή HP Smart.
- Λογισμικό εκτυπωτή HP
- Πρόγραμμα περιήγησης Web με χρήση της διεύθυνσης IP
- Πρόγραμμα περιήγησης Web με χρήση της σύνδεσης Wi-Fi Direct

### Τι να λάβετε υπόψη κατά την πρόσβαση στο EWS

- Αν στο πρόγραμμα περιήγησης Web εμφανιστεί ένα μήνυμα που δηλώνει ότι η τοποθεσία Web δεν είναι ασφαλής, επιβεβαιώστε την επιλογή για να συνεχίσετε. Η μετάβαση στην τοποθεσία Web δεν θα βλάψει τη συσκευή σας.
- Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη είναι "admin".
- Για την ασφάλειά σας, κάποιες ρυθμίσεις στην αρχική σελίδα εκτυπωτή ή στο EWS προστατεύονται με κωδικό πρόσβασης.
  - Κατά την πρόσβαση στο EWS για πρώτη φορά, εισαγάγετε το PIN εάν σας ζητηθεί. Αυτός ο προσωπικός αριθμός ταυτοποίησης (PIN) διατίθεται σε μια ετικέτα στον εκτυπωτή.
  - Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης μελάνης για να εντοπίσετε την ετικέτα.
  - Αφού αποκτήσετε πρόσβαση στο EWS, μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης από το EWS.



- Ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης του εκτυπωτή, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες ορισμένες λειτουργίες του EWS.
- Η πρόσβαση στο EWS δεν είναι δυνατή πέρα από το τείχος προστασίας δικτύου.

### Για να ανοίξετε το EWS μέσω του HP Smart (iOS, Android και Windows 10)

1. Ανοίξτε την εφαρμογή HP Smart στον υπολογιστή ή στη φορητή συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
2. Από το HP Smart, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και μετά κάντε κλικ ή πατήστε στις **Σύνθετες ρυθμίσεις**.

### Για να ανοίξετε το EWS μέσω μιας διεύθυνσης IP (σύνδεση Wi-Fi ή Ethernet)

1. Μάθετε τη διεύθυνση IP. Πατήστε το κουμπί πληροφοριών (i) στον εκτυπωτή για να εκτυπώσετε μια σελίδα πληροφοριών.
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή στη γραμμή διευθύνσεων και μετά κάντε κλικ ή πατήστε στο **Enter**.

### Για να ανοίξετε το EWS μέσω μιας διεύθυνσης IP (σύνδεση Wi-Fi Direct)

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω Wi-Fi Direct. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση ενώ είστε συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi](#).
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης, πληκτρολογήστε την παρακάτω διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή στη γραμμή διευθύνσεων και μετά κάντε κλικ ή πατήστε στο **Enter**.

**IP Address (Διεύθυνση IP):** 192.168.223.1

### Για να ανοίξετε το EWS μέσω του λογισμικού του εκτυπωτή HP (Windows 7)

1. Στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη**, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα**, κάντε κλικ στο στοιχείο **HP**, κάντε κλικ στο φάκελο του εκτυπωτή, επιλέξτε το εικονίδιο με το όνομα του εκτυπωτή και ανοίξτε το **HP Printer Assistant**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Απαιτείται το Windows 7 Service Pack 1 (SP1) για την εγκατάσταση λογισμικού για εκτυπωτή HP.

2. Στο **HP Printer Assistant**, επιλέξτε την καρτέλα **Εκτύπωση**.

3. Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή (EWS)**.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου IP

Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω ενότητες για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.

Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης, εισαγάγετε το PIN της ετικέτας στην περιοχή πρόσβασης στα δοχεία μελάνης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Τι να λάβετε υπόψη κατά την πρόσβαση στο EWS](#).

### Προβολή ή αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου

Χρησιμοποιήστε το embedded web server (EWS) για προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων διαμόρφωσης IP.

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο** για να λάβετε πληροφορίες δικτύου. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις όπως απαιτείται.

### Μετονομάστε τον δικτυωμένο εκτυπωτή

Για να μετονομάσετε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο ώστε να είναι αναγνωρίσιμος με μοναδικό τρόπο, χρησιμοποιήστε το embedded web server (EWS).

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Γενικά**.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Αναγνώριση δικτύου**.
5. Προβείτε στις απαραίτητες αλλαγές και μετά κάνετε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

### Μη αυτόματη διαμόρφωση παραμέτρων IPv4 TCP/IP

Χρησιμοποιήστε το embedded web server (EWS) για τη μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IPv4, της μάσκας υποδικτύου και της προεπιλεγμένης πύλης.

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Ενούρματο**.
4. Κάντε κλικ στη **Διαμόρφωση IPv4**.
5. Προβείτε στις απαραίτητες αλλαγές και πατήστε **Εφαρμογή**.

### Ορισμός ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης του συστήματος μέσω embedded web server (EWS)

Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για την πρόσβαση στον εκτυπωτή και στην EWS ούτως ώστε να μην μπορούν να αλλάξουν τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή μη εξουσιοδοτημένοι χρήστες.

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Ασφάλεια**.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης**.
5. Προβείτε στις απαραίτητες αλλαγές και μετά κάνετε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σημειώστε τον κωδικό πρόσβασης και φυλάξτε τον σε ασφαλές μέρος.

---

## Ενημέρωση του εκτυπωτή

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο ενημέρωσης του υλικολογισμικού του εκτυπωτή.

Κατά διαστήματα, η HP κυκλοφορεί ενημερώσεις υλικολογισμικού για τη βελτίωση της λειτουργικότητας των προϊόντων της και την επίλυση προβλημάτων. Από προεπιλογή, αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet, ελέγχει αυτόματα για ενημερώσεις ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

### Για ενημέρωση του εκτυπωτή ή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εργαλεία**.
3. Από το αριστερό μενού, επιλέξτε **Ενημερώσεις εκτυπωτή** και έπειτα επιλέξτε **Ενημερώσεις υλικολογισμικού**.
4. Ορίστε τις επιλογές που θέλετε και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

## Χρήση των Υπηρεσιών Web

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο χρήσης των υπηρεσιών Web.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ασφάλειά σας, κάποιες ρυθμίσεις στο embedded web server (EWS) προστατεύονται από κωδικό πρόσβασης. Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Αυτός είναι ο κωδικός πρόσβασης που ορίσατε στο EWS ή το προεπιλεγμένο PIN σε μια ετικέτα στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη.

---

### Για να ρυθμίσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες Web**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις υπηρεσιών Web**.
4. Κάντε κλικ στη **Διαμόρφωση**, επιλέξτε τη σχετική επιλογή ή το κουμπί για να συνεχίσετε και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να αποδεχθείτε τους όρους χρήσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σας ζητηθούν οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης και εάν το δίκτυό 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.

---

5. 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 καταργήσετε τις Υπηρεσίες Web μέσω του embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες Web**.
3. Στο αριστερό μενού, επιλέξτε **Ρυθμίσεις Υπηρεσιών Web**, επιλέξτε **Κατάργηση Υπηρεσιών Web** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## 7 Διαχείριση μελάνης και κεφαλών εκτύπωσης

Η παρούσα ενότητα περιγράφει τον τρόπο διαχείρισης του μελανιού και των κεφαλών εκτύπωσης.

### Ελέγξτε τα επίπεδα μελάνης


Μπορείτε να ελέγξετε τα επίπεδα μελάνης από τα δοχεία μελάνης στον εκτυπωτή. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε το λογισμικό του εκτυπωτή HP ή τον πίνακα ελέγχου για να διαπιστώσετε πότε χρειάζεται να ξαναγεμίσετε τα δοχεία.

Εάν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή HP Smart, τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης του επιλεγμένου εκτυπωτή εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

### Για να ελέγξετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

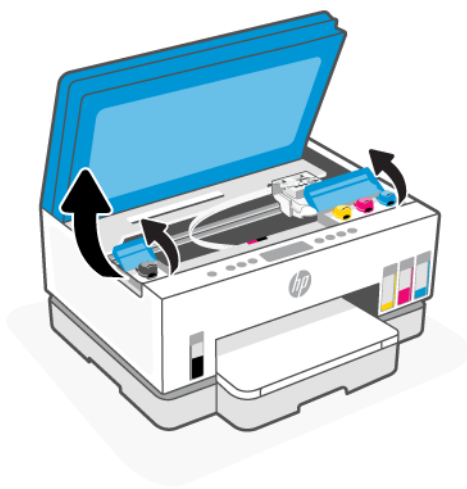
1. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP (είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**), επιλέξτε **Εκτιμ. επίπεδα μελ.** στο πάνω μέρος του παραθύρου.
2. Στην Εργαλειοθήκη, κάντε κλικ στην καρτέλα **Εκτιμ. επίπεδα μελ.**

### Αναπλήρωση δοχείων μελάνης

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εργασίες σέρβις ή επισκευής της συσκευής που απαιτούνται λόγω ακατάλληλης πλήρωσης των δοχείων μελάνης ή/και χρήσης μελάνης άλλου κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

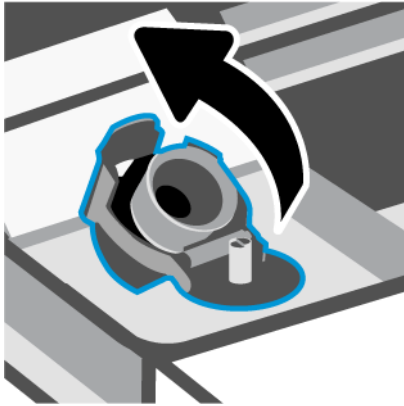
### Για να αναπληρώσετε τα δοχεία μελάνης

1. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη και τα καλύμματα δοχείων.





2. Ανοίξτε την τάπα του δοχείου μελάνης που θέλετε να γεμίσετε.

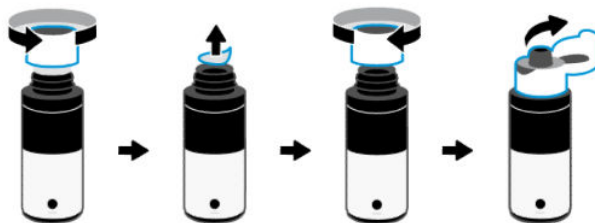


3. Ανάλογα με τον τύπο των φιαλών μελάνης που έχετε, κάντε ένα από τα εξής:

- **Φιάλες με βιδωτή τάπα:** Στρίψτε τη τάπα για να την ανοίξετε στο δοχείο μελάνης.



- **Φιάλες με κουμπωτή τάπα:** Στρίψτε τη τάπα για να την ανοίξετε στο δοχείο μελάνης, αφαιρέστε τη σφραγίδα από τη φιάλη, βιδώστε πάλι την τάπα και σφίξτε την. Έπειτα, ανοίξτε το πάνω μέρος της τάπας.



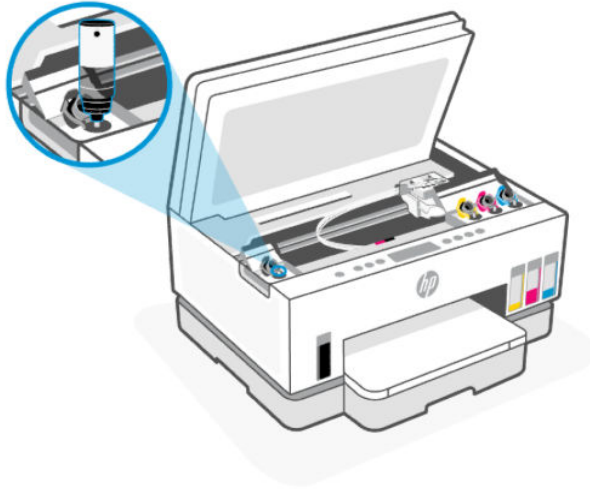
4. Φροντίστε το χρώμα της φιάλης μελάνης να είναι ίδιο με το χρώμα του δοχείου μελάνης.

Τοποθετήστε τη φιάλη ανάποδα στο δοχείο, βεβαιωθείτε ότι η άκρη της φιάλης ταιριάζει σωστά πάνω στο ακροφύσιο του δοχείου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Για φιάλες με βιδωτό πώμα, η άκρη της φιάλης πρέπει να κουμπώνει στη θέση της όταν πιέζεται απαλά πάνω από το ακροφύσιο του δοχείου.
  - Μην πιέζετε τις φιάλες μελάνης όταν γεμίζετε τα δοχεία μελάνης. Οι φιάλες μελάνης που έχετε μπορεί να διαφέρουν.
  - Αν μείνει μελάνη μέσα στη φιάλη, φυλάξτε τη φιάλη σε όρθια θέση σε δροσερό και ξηρό μέρος.
- 

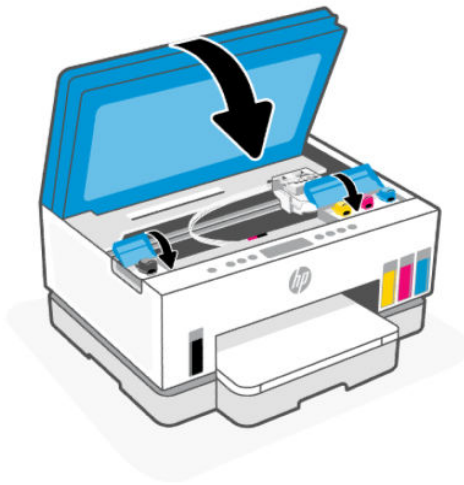


5. Αφήστε τη μελάνη να αδειάσει στο δοχείο, μέχρι να γεμίσει το δοχείο.  
Εάν η μελάνη δεν τρέξει αμέσως, αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη φιάλη στο δοχείο.
6. Κλείστε καλά το καπάκι του δοχείου.



7. Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 6 για να γεμίσετε και τα άλλα δοχεία μελάνης.

8. Κλείστε τα καλύμματα δοχείων και τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.



## Προφυλάξεις κατά τη χρήση φιαλών μελάνης

Κατά τη χρήση φιαλών μελάνης, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Φυλάξτε τις φιάλες μελάνης σε σημείο όπου δεν μπορούν να φτάσουν παιδιά.
- Φροντίστε να ανοίγετε τις φιάλες μελάνης μόνο όταν σκοπεύετε να γεμίσετε τα δοχεία μελάνης.
- Μην γείρετε, κουνήσετε ή πιέσετε τη φιάλη μελάνης όταν είναι ανοιχτή. Μπορεί να προκληθεί διαρροή μελάνης.
- Φυλάξτε τις φιάλες μελάνης σε δροσερό και σκοτεινό μέρος.
- Δεν πρέπει να έρθει σε επαφή με το στόμα σας ή να την καταπιείτε.

## Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης

Πριν παραγγείλετε φιάλες μελάνης, ελέγξτε οπτικά τις ετικέτες που υπάρχουν επάνω στις φιάλες μελάνης για να εντοπίσετε τους σχετικούς κωδικούς. Μπορείτε να βρείτε αυτές τις πληροφορίες και σε μια ετικέτα στην περιοχή πρόσβασης μελάνης.

Για να παραγγείλετε αυθεντικά αναλώσιμα HP για τον εκτυπωτή, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies). Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και ακολουθήστε τις οδηγίες για να βρείτε τις σωστές φιάλες μελάνης για τον εκτυπωτή σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η online παραγγελία φιαλών μελάνης δεν υποστηρίζεται σε όλες τις χώρες/περιοχές. Αν δεν είναι διαθέσιμη στη χώρα/περιοχή σας, μπορείτε να δείτε πληροφορίες για αναλώσιμα και να εκτυπώσετε μια λίστα για να ανατρέξετε σε αυτή όταν κάνετε τις αγορές σας από τον τοπικό μεταπωλητή HP.

## Εκτύπωση μόνο με μαύρη μελάνη (Windows)

1. Στο λογισμικό που χρησιμοποιείτε επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι επιλεγμένος.

3. 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**.

4. Ορίστε τις κατάλληλες επιλογές.

- **Windows 10**

- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
- Στην **Εκτύπωση σε κλίμακα του γκρι**, επιλέξτε **Μόνο μαύρη μελάνη** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

- **Windows 7**

- Στην καρτέλα **Διάταξη** ή **Χαρτί/Ποιότητα**, κάντε κλικ στο κουμπί **Για προχωρημένους** για να ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου **Επιλογές για προχωρημένους**.
- Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Εκτύπωση σε κλίμακα του γκρι**, επιλέξτε **Μόνο μαύρη μελάνη** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

## Βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικού ελέγχου για να διαπιστώσετε αν συνιστάται καθαρισμός ή ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης για να βελτιωθεί η ποιότητα εκτύπωσης.

Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικών ελέγχων ποιότητας εκτύπωσης, ανατρέξτε στο [Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).

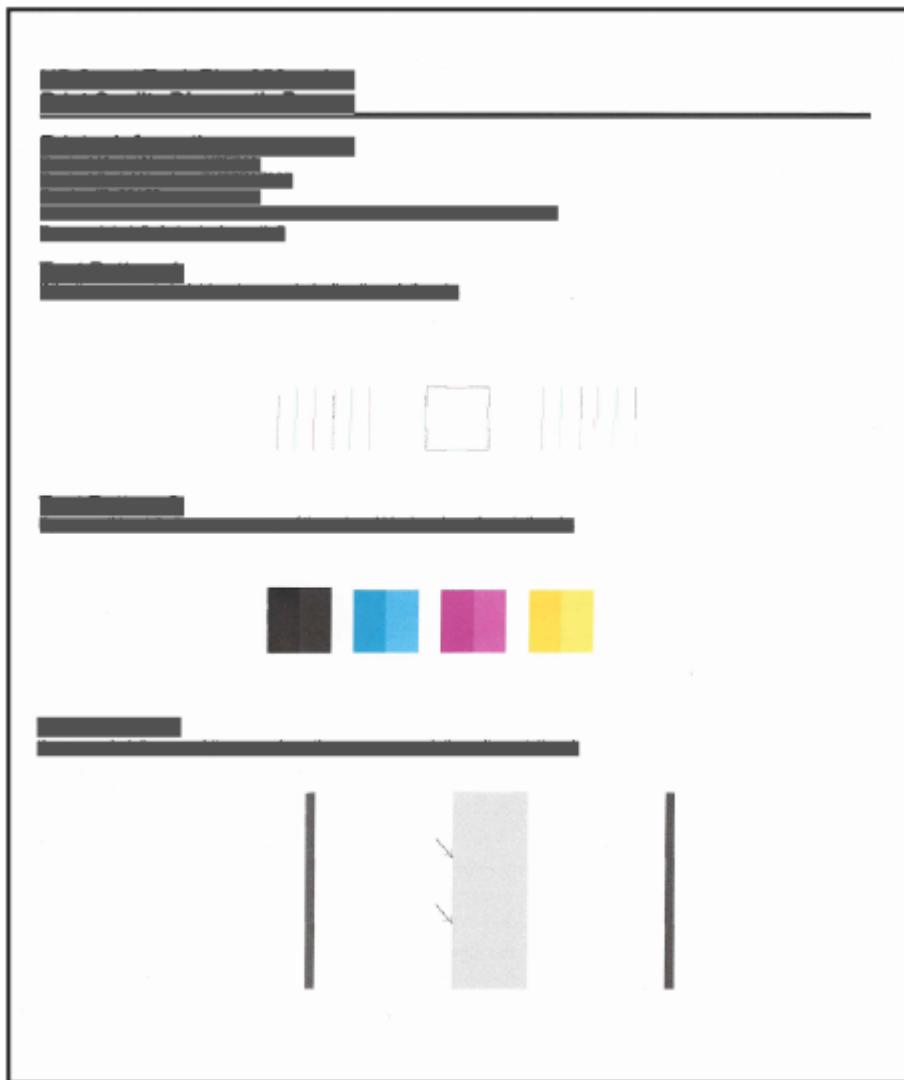
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και την εφαρμογή HP Smart για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης. Για πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).

## Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαγνωστικών ελέγχων ποιότητας εκτύπωσης (Windows)

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP (είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**), επιλέξτε **Εκτύπωση και σάρωση** στο πάνω μέρος του παραθύρου.
3. Στην ενότητα **Εκτύπωση**, επιλέξτε **Συντήρηση του εκτυπωτή** για πρόσβαση στην Εργαλειοθήκη.
4. Στην Εργαλειοθήκη, κάντε κλικ στην καρτέλα **Υπηρεσίες συσκευής**, και έπειτα στην επιλογή εκτύπωσης της σελίδας.

## Κατανόηση της σελίδας διαγνωστικού ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης

1. Ελέγξτε τα πλαίσια χρώματος μαύρου, γαλάζιου, ματζέντα και κίτρινου, καθώς και το υπόλοιπο περιεχόμενο της σελίδας διαγνωστικού ελέγχου.



2. Αν η σελίδα διαγνωστικού ελέγχου έχει γραμμές ή ελλιπή τμήματα στα έγχρωμα και μαύρα κουτιά, καθαρίστε αυτόματα τις κεφαλές εκτύπωσης.  
Ανατρέξτε στην ενότητα [Ευθυγράμμιση και καθαρισμός κεφαλών εκτύπωσης](#).
3. Αν οι ευθείες γραμμές εμφανίζονται ακανόνιστες στις εκτυπώσεις ή η σελίδα διαγνωστικού ελέγχου υποδεικνύει ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης, ευθυγραμμίστε αυτόματα τις κεφαλές εκτύπωσης.  
Ανατρέξτε στην ενότητα [Ευθυγράμμιση και καθαρισμός κεφαλών εκτύπωσης](#).
4. Εάν δεν λυθούν τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης μετά τον καθαρισμό και την ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της HP.

## Ευθυγράμμιση και καθαρισμός κεφαλών εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής έχει μια δυνατότητα για αυτόματη ευθυγράμμιση και καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης.

Μπορείτε να ελέγξετε τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου ποιότητας εκτύπωσης, για να διαπιστώσετε αν συνιστάται ευθυγράμμιση ή καθαρισμός. Ανατρέξτε στην ενότητα [Κατανόηση της σελίδας διαγνωστικού ελέγχου της ποιότητας εκτύπωσης](#).

- **Ευθυγράμμιση κεφαλών εκτύπωσης:** Με την ευθυγράμμιση των κεφαλών εκτύπωσης μπορεί να βελτιωθεί η ποιότητα εκτύπωσης. Αν παρατηρήσετε λανθασμένη ευθυγράμμιση χρωμάτων ή γραμμών στις εκτυπώσεις σας ή στη σελίδα διαγνωστικών ελέγχων ποιότητας εκτύπωσης, θα πρέπει να εκτελέσετε ευθυγράμμιση.
- **Καθαρισμός κεφαλών εκτύπωσης:** Αν στις εκτυπώσεις σας εμφανίζονται ραβδώσεις ή αν τα χρώματα δεν είναι σωστά ή λείπουν, μπορεί να χρειάζεται να γίνει καθαρισμός των κεφαλών εκτύπωσης.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη διαδικασία καθαρισμού εκτυπώνεται μια σελίδα με την οποία επιχειρείται καθαρισμός των κεφαλών εκτύπωσης.
- Καθαρίστε τις κεφαλές εκτύπωσης μόνο εάν είναι απαραίτητο. Όταν τις καθαρίζετε χωρίς λόγο, σπαταλάτε μελάνι και μειώνετε τη διάρκεια ζωής των κεφαλών.

## Για να ευθυγραμμίσετε ή να καθαρίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης από το embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εργαλεία**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στα **Βοηθητικά προγράμματα** και επιλέξτε **Εργαλειοθήκη ποιότητας εκτύπωσης**.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί δίπλα από την επιλογή για ευθυγράμμιση ή καθαρισμό των κεφαλών εκτύπωσης.

## Ευθυγράμμιση ή καθαρισμός των κεφαλών εκτύπωσης (Windows)

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP (είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**), επιλέξτε **Εκτύπωση και σάρωση** στο πάνω μέρος του παραθύρου.
3. Στην ενότητα **Εκτύπωση**, επιλέξτε **Συντήρηση του εκτυπωτή** για πρόσβαση στην Εργαλειοθήκη.
4. Στην εργαλειοθήκη, επιλέξτε την καρτέλα **Υπηρεσίες συσκευής**, κάντε κλικ στην επιλογή που θέλετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

Μπορείτε να εκτελέσετε μια διαδικασία καθαρισμού από το λογισμικό του εκτυπωτή για να εμποδίσετε το σχηματισμό κηλίδων στην πίσω όψη των σελίδων.

## Για να εκτελέσετε καθαρισμό του εκτυπωτή από το λογισμικό του εκτυπωτή (Windows)

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
2. Στο λογισμικό του εκτυπωτή HP (είναι διαθέσιμο από το μενού **Έναρξη**), επιλέξτε **Εκτύπωση και σάρωση** στο πάνω μέρος του παραθύρου.
3. Στην ενότητα **Εκτύπωση**, επιλέξτε **Συντήρηση του εκτυπωτή** για πρόσβαση στην Εργαλειοθήκη.
4. Στην εργαλειοθήκη, επιλέξτε την καρτέλα **Υπηρεσίες συσκευής**, κάντε κλικ στην επιλογή που θέλετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## Συμβουλές για τη χρήση της μελάνης και των κεφαλών εκτύπωσης

### Συμβουλές για τις κεφαλές εκτύπωσης

Κατά τη χρήση των κεφαλών εκτύπωσης, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Χρησιμοποιήστε αυθεντικές κεφαλές εκτύπωσης της HP.
- Να χειρίζεστε τις κεφαλές εκτύπωσης με προσοχή. Μην ρίχνετε τις κεφαλές εκτύπωσης και μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές ή τα ακροφύσια εκτύπωσης σε οποιαδήποτε επιφάνεια.
- Για να προστατεύετε τις κεφαλές εκτύπωσης ώστε να μην στεγνώνουν, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί απενεργοποίησης και να περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτεινή ένδειξη του κουμπιού απενεργοποίησης.
- Μην ανοίγετε ή μη χρησιμοποιείτε τις κεφαλές εκτύπωσης μέχρι να τις εγκαταστήσετε, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα της εκτύπωσης. Εάν αφήσετε την ταινία στις κεφαλές εκτύπωσης, περιορίζεται η εξάτμιση της μελάνης.
- Εγκαταστήστε σωστά τις κεφαλές εκτύπωσης μαύρης και έγχρωμης μελάνης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για να επαληθεύσετε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά οι κεφαλές εκτύπωσης](#).
- Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.
- Μπορείτε να ευθυγραμμίσετε τις κεφαλές εκτύπωσης για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης](#) για περισσότερες πληροφορίες.
- Εάν αφαιρέσετε μια κεφαλή εκτύπωσης από τον εκτυπωτή για οποιονδήποτε λόγο, επανατοποθετήστε την το συντομότερο δυνατό. Εάν παραμείνει χωρίς προστασία έξω από τον εκτυπωτή, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να αρχίσει να στεγνώνει.

### Συμβουλές για τις μελάνες

Κατά τη χρήση μελάνης, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Πριν ξεκινήσετε να εκτυπώνετε, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη μελάνης στα δοχεία δεν είναι χαμηλή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Ελέγξτε τα επίπεδα μελάνης](#).
- Γεμίστε ξανά τα δοχεία μελάνης όταν μειωθεί η στάθμη της μελάνης. Εάν εκτυπώσετε ενώ η στάθμη μελάνης είναι χαμηλή, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.

- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή με κλίση.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι αυθεντικές κεφαλές εκτύπωσης HP έχουν σχεδιαστεί και δοκιμαστεί με τους εκτυπωτές και τα χαρτιά HP για να δημιουργείτε εύκολα εξαιρετικά αποτελέσματα κάθε φορά.

Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία των αναλώσιμων 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.

## Μετακίνηση του εκτυπωτή

Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή ή τη διαρροή μελάνης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Εάν θέλετε να μεταφέρετε τον εκτυπωτή εντός του σπιτιού ή του γραφείου, αφήστε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης κλειστό και διατηρήστε τον εκτυπωτή σε οριζόντια θέση.

Για να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε άλλη θέση εκτός σπιτιού ή γραφείου, ανατρέξτε στις συνοδευτικές οδηγίες για τη μετακίνηση του εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση [hp.com/support](http://hp.com/support).



## 8 Επίλυση προβλήματος

Η παρούσα ενότητα προτείνει λύσεις για συνηθισμένα προβλήματα.

Εάν οι προτάσεις δεν επιλύσουν τα προβλήματα, δοκιμάστε να λάβετε βοήθεια χρησιμοποιώντας μία από τις υπηρεσίες υποστήριξης, ανατρέξτε στην ενότητα [Υποστήριξη HP](#).

Μπορείτε επίσης να λάβετε βοήθεια από την εφαρμογή HP Smart και τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

- HP Smart: Παρέχει ειδοποιήσεις για προβλήματα του εκτυπωτή (εμπλοκές και άλλου είδους προβλήματα), συνδέσμους για περιεχόμενο βοήθειας και επιλογές επικοινωνίας με την υποστήριξη για πρόσθετη βοήθεια. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).
- Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή: Ανατρέξτε στην ενότητα [Κατανόηση φωτεινών ενδείξεων πίνακα ελέγχου και οθόνης](#).

### Εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων από εμπλοκές και προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού.

#### Αποκατάσταση εμπλοκής χαρτιού ή εμπλοκής στον φορέα εκτύπωσης

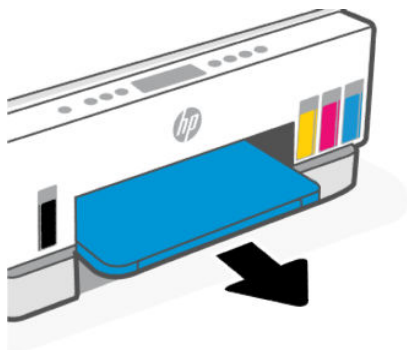
Εμπλοκές χαρτιού μπορούν να παρουσιαστούν σε πολλές περιοχές. Για την αποκατάσταση των εμπλοκών στον φορέα δοχείων μελάνης, απομακρύνετε τυχόν αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένου του χαρτιού, που μπλοκάρουν τον φορέα δοχείων στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη.



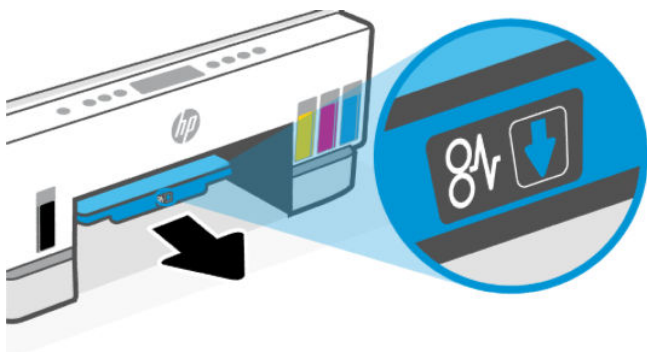
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία ή άλλες συσκευές για να αφαιρέσετε τα μπλοκαρισμένα αντικείμενα. Να είστε πάντα προσεκτικοί κατά την αφαίρεση μπλοκαρισμένων αντικειμένων από το εσωτερικό του εκτυπωτή.

#### Για να αποκαταστήσετε εμπλοκές χαρτιού από τον δίσκο

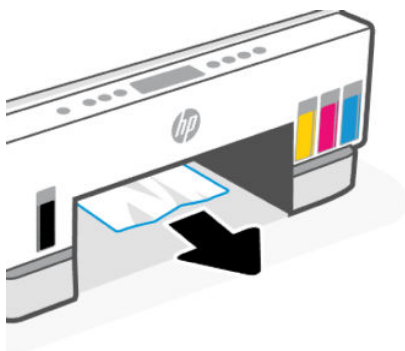
1. Αφαιρέστε τον δίσκο εισόδου.
2. Αφαιρέστε τον δίσκο εξόδου.



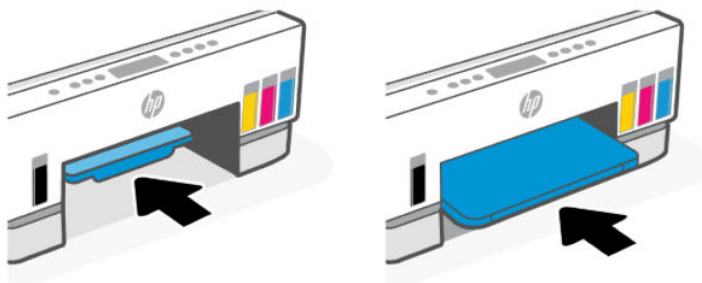
3. Αφαιρέστε την πλάκα διπλής όψης. Πράξτε το φτάνοντας προσεκτικά μέσα στο κενό όπου βρίσκονταν οι δίσκοι και τραβώντας την πλάκα.

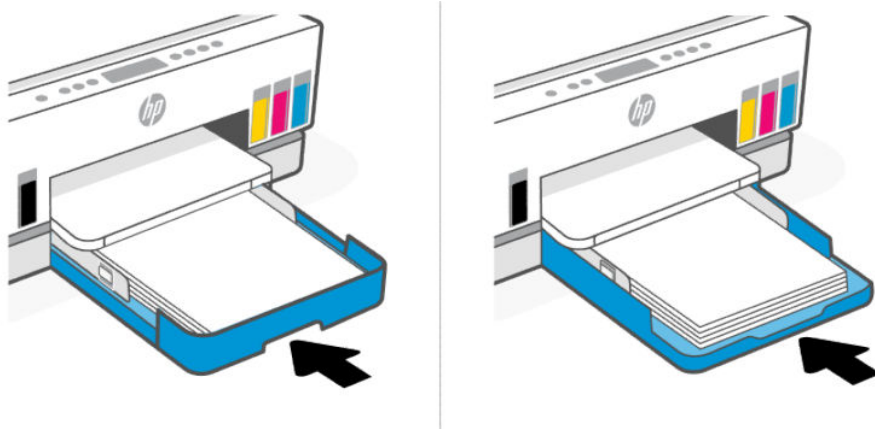


4. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



5. Επανατοποθετήστε την πλάκα διπλής όψης τον δίσκο εξόδου και τον δίσκο εισαγωγής.



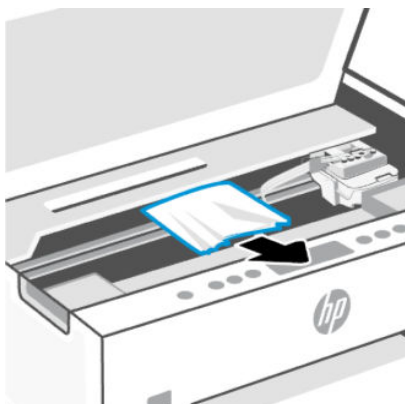


**Για να αποκαταστήσετε εμπλοκές χαρτιού από το εσωτερικό του εκτυπωτή**

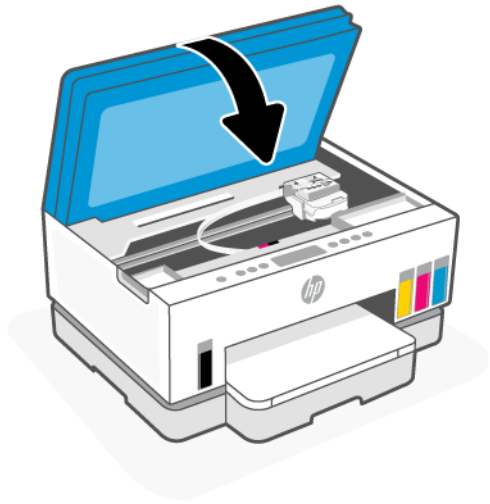
1. Σηκώστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.



2. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

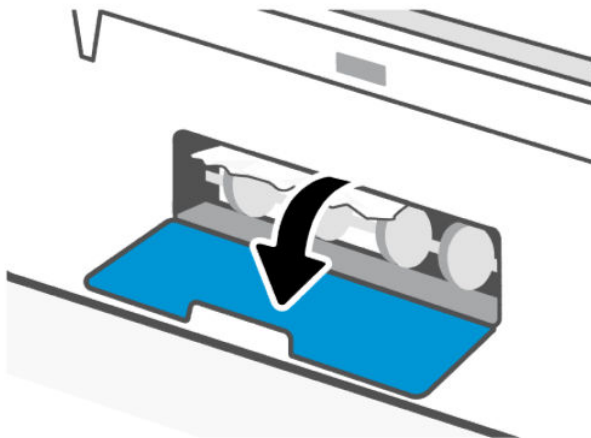


3. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.

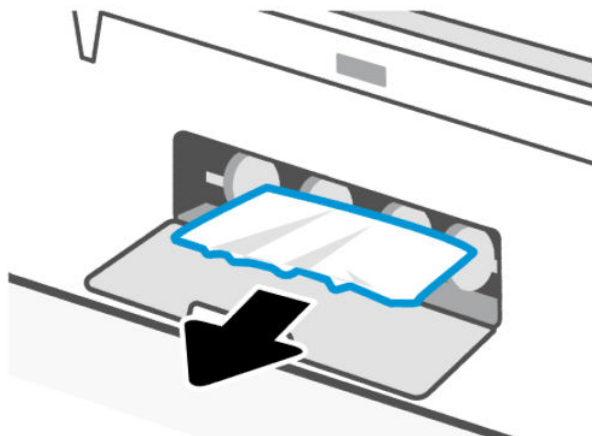


### Για να αποκαταστήσετε εμπλοκές χαρτιού στο πίσω μέρος του εκτυπωτή

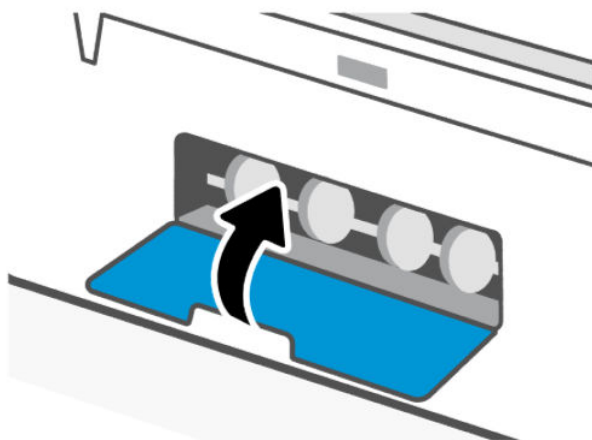
1. Ανοίξτε τη θύρα στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.




2. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



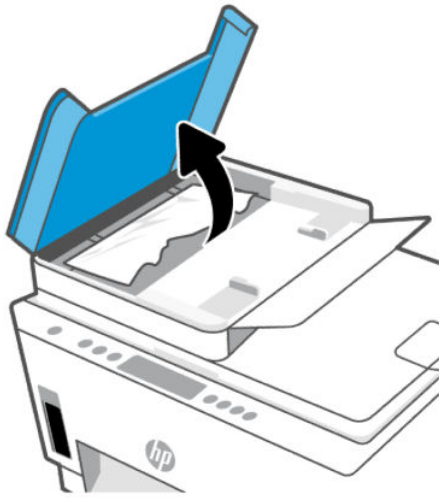
3. Κλείστε την πίσω θύρα.



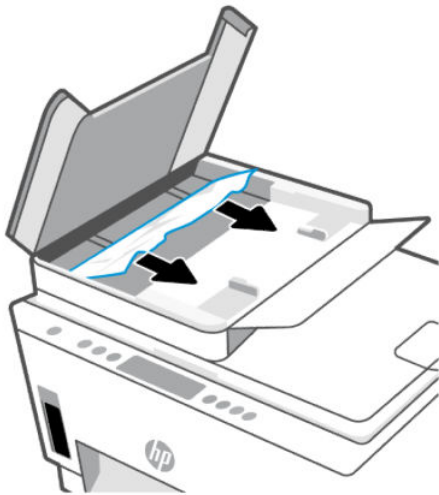
**Για να αποκαταστήσετε εμπλοκές χαρτιού από τον τροφοδότη εγγράφων (μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)**

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν εξακολουθούν να εμφανίζονται εμπλοκές χαρτιού κατά τη χρήση του τροφοδότη εγγράφων και δεν βοηθούν οι άλλες μέθοδοι για την αποφυγή εμπλοκών στον τροφοδότη εγγράφων, δοκιμάστε να καθαρίσετε την περιοχή γυαλιού του τροφοδότη εγγράφων χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι. Ανατρέξτε στην ενότητα [Καθαρισμός περιοχής του γυαλιού τροφοδότη εγγράφων \(ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών\)](#).

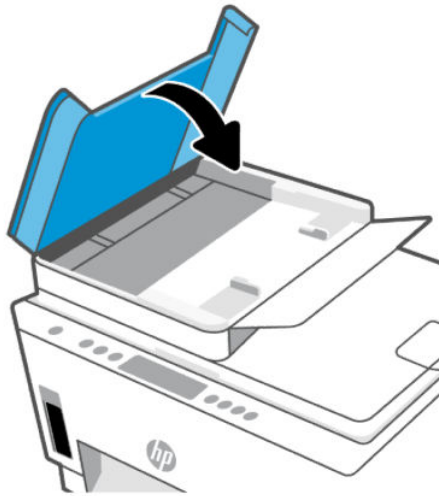
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



2. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



## Μάθετε πώς να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Για να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, ακολουθήστε τις εξής οδηγίες.

- Μην υπερφορτώσετε τον δίσκο εισόδου, αλλά βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τουλάχιστον 5 σελίδες, για βέλτιστα αποτελέσματα.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σας καθαρό από σκόνη και υπολείμματα αφαιρώντας το χαρτί και κλείνοντας το δίσκο εισόδου, όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.
- Αφαιρείτε συχνά τα εκτυπωμένα χαρτιά από το δίσκο εξόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που είναι τοποθετημένο στο δίσκο εισόδου είναι επίπεδο και ότι οι άκρες δεν είναι λυγισμένες ή σκισμένες.
- 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.

Χρησιμοποιήστε χαρτί HP για βέλτιστη απόδοση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χαρτί HP, ανατρέξτε στην ενότητα [Βασικές πληροφορίες για το χαρτί](#).

- 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.
- Μην πιέζετε το χαρτί μέσα στο δίσκο εισόδου.
- Μην τοποθετείτε χαρτί ενώ ο εκτυπωτής εκτυπώνει. Περιμένετε μήνυμα του εκτυπωτή προτού τοποθετήσετε χαρτί.


## Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού

Τι πρόβλημα αντιμετωπίζετε;

- **Το χαρτί δεν τροφοδοτείται από τον δίσκο εισόδου**
  - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χαρτί στον δίσκο εισόδου. Ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθετήστε χαρτί](#).

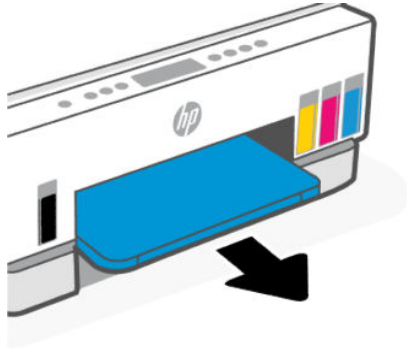
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στον δίσκο εισόδου ώστε να ακουμπάνε σε όλο το μήκος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού δεν λυγίζουν το χαρτί στον δίσκο εισόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί στον δίσκο εισόδου δεν έχει κυρτώσει. Αν έχει κυρτώσει, λυγίστε τα φύλλα χαρτιού προς την αντίθετη κατεύθυνση για να τα ισιώσετε.
- Αποφύγετε την τσάκιση ή το τσαλάκωμα του χαρτιού αποθηκεύοντας όλες τις προμήθειες μέσων σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί.
- Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση, αφαιρέστε το αχρησιμοποίητο φωτογραφικό χαρτί από τον δίσκο εισόδου. Φυλάξτε το χαρτί ώστε να μην κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεων.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους χαρτιού.
- **Οι σελίδες είναι λοξές**
  - Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον δίσκο εισόδου είναι ευθυγραμμισμένο με τους οδηγούς πλάτους χαρτιού. Εάν χρειάζεται, τραβήξτε τον δίσκο εισόδου έξω από τον εκτυπωτή, τοποθετήστε ξανά το χαρτί σωστά και βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι.
  - Τοποθετείτε χαρτί στον εκτυπωτή μόνο όταν δεν εκτυπώνει.
  - Βεβαιωθείτε ότι η πίσω θύρα πρόσβασης έχει κλείσει σωστά.
- **Τροφοδοτούνται πολλές σελίδες**
  - Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στον δίσκο εισόδου ώστε να ακουμπάνε σε όλο το μήκος του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού δεν λυγίζουν το χαρτί στον δίσκο εισόδου.
  - Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος εισόδου δεν είναι υπερφορτωμένος με χαρτί.
  - Βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα της στοίβας χαρτιού δεν είναι κολλημένα μεταξύ τους.
  - Χρησιμοποιείτε χαρτί HP για βέλτιστη απόδοση.
  - Καθαρίστε τους κυλίνδρους χαρτιού.

## Για να καθαρίσετε χειροκίνητα τους κυλίνδρους χαρτιού

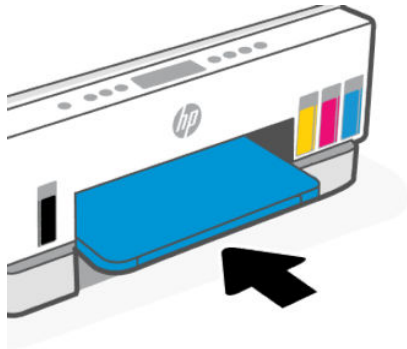
1. Συγκεντρώστε τα παρακάτω υλικά:
  - Μια μακριά μπατονέτα από υλικό χωρίς χνούδι
  - Απιονισμένο, φιλτραρισμένο ή εμφιαλωμένο νερό (το νερό της βρύσης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή)
2. Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας  για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
4. Αποσυνδέστε τα άλλα καλώδια από τον εκτυπωτή.
5. Αφαιρέστε τον δίσκο εισόδου.



6. Αφαιρέστε τον δίσκο εξόδου.



7. Κοιτάξτε μέσα στο κενό όπου ήταν οι δίσκοι και βρείτε τους γκρι κυλίνδρους αρπαγής χαρτιού. Ίσως χρειαστείτε ένα φακό για να δείτε μέσα στην περιοχή.
8. Νοτίστε μια μπατονέτα με εμφιαλωμένο ή απιονισμένο νερό και στίψτε την περίσσεια νερού.
9. Πιέστε την μπατονέτα πάνω στους κυλίνδρους και περιστρέψτε τους αντίθετα προς τα εσάς με τα δάχτυλά σας. Πιέστε μαλακά για να αφαιρέσετε τη σκόνη ή τις συσσωρευμένες ακαθαρσίες.
10. Αφήστε τους κυλίνδρους να στεγνώσουν 10 με 15 λεπτά.
11. Επανατοποθετήστε τον δίσκο εξόδου και τον δίσκο εισαγωγής.



12. Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
13. Επανασυνδέστε τα άλλα καλώδια στον εκτυπωτή, εάν είναι απαραίτητο.
14. Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας για να θέσετε τον εκτυπωτή σε λειτουργία.

## Πρόβλημα κεφαλής εκτύπωσης

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων στις κεφαλές εκτύπωσης.


1. Επιβεβαιώστε ότι η κεφαλή εκτύπωσης που υποδεικνύεται έχει τοποθετηθεί σωστά.
2. Καθαρίστε τις επαφές της κεφαλής εκτύπωσης.
3. Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για βοήθεια. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [hp.com/support](http://hp.com/support).

## Για να επαληθεύσετε ότι έχουν τοποθετήσει σωστά οι κεφαλές εκτύπωσης

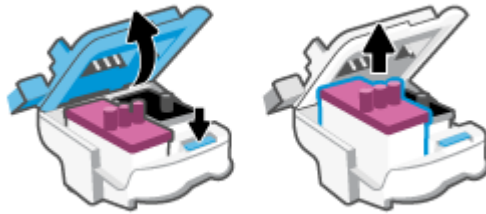
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για αυτή την ενότητα. Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.
- Να χειρίζεστε τις κεφαλές εκτύπωσης με προσοχή. Μην ρίχνετε τις κεφαλές εκτύπωσης και μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές ή τα ακροφύσια εκτύπωσης σε οποιαδήποτε επιφάνεια.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
2. Σηκώστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη. Περιμένετε μέχρι ο φορέας εκτύπωσης να βρεθεί στο κέντρο της συσκευής και να σταματήσει.

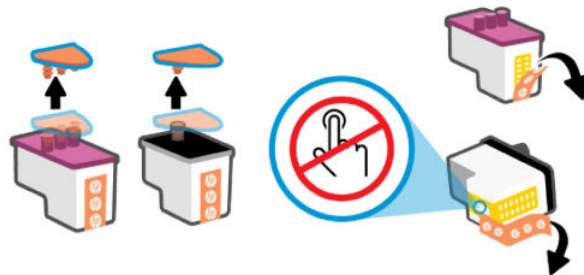
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.

3. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την κεφαλή εκτύπωσης.
  - α. Πατήστε το μπλε κουμπί για να ανοίξετε το κάλυμμα κεφαλών εκτύπωσης.
  - β. Αφαιρέστε την κεφαλή εκτύπωσης από το φορέα.

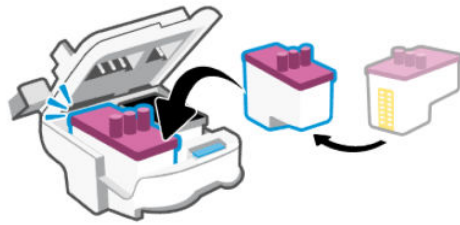


- γ. Εάν βρείτε πορτοκαλί κάλυμμα ή ταινία στην κεφαλή εκτύπωσης, αφαιρέστε τα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές ή τα ακροφύσια εκτύπωσης.

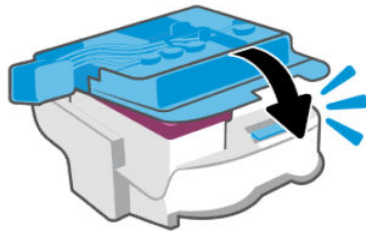


- δ. Τοποθετήστε την κεφαλή εκτύπωσης μέσα στην υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



- ε. Κλείστε το κάλυμμα κεφαλών εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι έκλεισε σωστά για να αποφύγετε προβλήματα εμπλοκής φορέα.



4. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.

## Για να καθαρίσετε τις επαφές των κεφαλών εκτύπωσης

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:


- Ανοίξτε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης και καθαρίστε τις επαφές τους μόνο εάν είναι απαραίτητο, π.χ. εάν δεν εντοπίζεται μια κεφαλή εκτύπωσης.

Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για αυτή την ενότητα. Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.

- Η διαδικασία καθαρισμού θα πρέπει να διαρκέσει μόνο μερικά λεπτά. Φροντίστε να τοποθετήσετε ξανά τις κεφαλές εκτύπωσης στον εκτυπωτή το συντομότερο δυνατόν. Δεν συνιστάται να αφήνετε τις κεφαλές εκτύπωσης έξω από τον εκτυπωτή για περισσότερο από 30 λεπτά. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στις κεφαλές εκτύπωσης.
- Να χειρίζεστε τις κεφαλές εκτύπωσης με προσοχή. Μην ρίχνετε τις κεφαλές εκτύπωσης και μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές ή τα ακροφύσια εκτύπωσης σε οποιαδήποτε επιφάνεια.

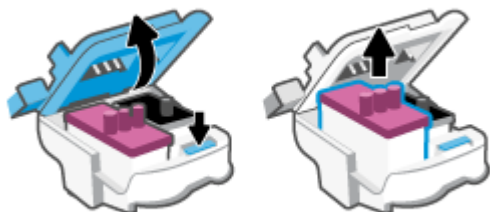
1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.

2. Σηκώστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού εγκαταστήσετε και ρυθμίσετε τον εκτυπωτή, δεν πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα των κεφαλών εκτύπωσης, εκτός αν λάβετε σχετική οδηγία.

3. Πατήστε το μπλε κουμπί για να ανοίξετε το κάλυμμα κεφαλών εκτύπωσης.

4. Αφαιρέστε την κεφαλή εκτύπωσης που αναφέρεται στο μήνυμα σφάλματος.



5. Καθαρίστε τις επαφές της κεφαλής εκτύπωσης και τις επαφές του εκτυπωτή.


- α. Κρατήστε την κεφαλή εκτύπωσης από τα πλάγια και εντοπίστε τις ηλεκτρικές επαφές πάνω της.

Οι ηλεκτρικές επαφές είναι τα μικρά τμήματα από μέταλλο χρυσού χρώματος που υπάρχουν πάνω στην κεφαλή εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές επαφές ή τα ακροφύσια εκτύπωσης.

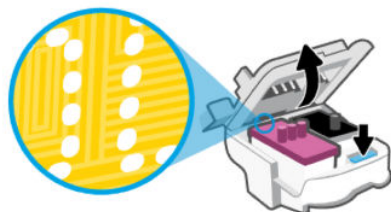


- β. Σκουπίστε μόνο τις επαφές με ένα στεγνό, μαλακό πανί ή πανί που δεν αφήνει χνούδι.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προσέξτε να καθαρίσετε μόνο τις επαφές και μην απλώνετε μελάνη ή άλλα υπολείμματα στις επαφές.

- γ. Στο εσωτερικό του εκτυπωτή, εντοπίστε τις επαφές για την κεφαλή εκτύπωσης.

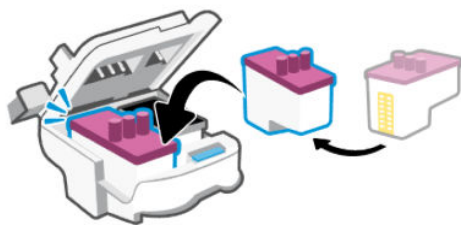
Οι επαφές του εκτυπωτή μοιάζουν με εξογκώματα χρυσού χρώματος, τοποθετημένα έτσι ώστε να εφάπτονται με τις επαφές της κεφαλής εκτύπωσης.



- δ. Χρησιμοποιήστε μια στεγνή μπατονέτα ή ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι για να σκουπίσετε τις επαφές.

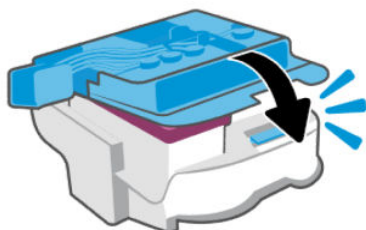
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προσέξτε να καθαρίσετε μόνο τις επαφές και μην απλώνετε μελάνη ή άλλα υπολείμματα στις επαφές.

6. Τοποθετήστε την κεφαλή εκτύπωσης μέσα στην υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



7. Κλείστε το κάλυμμα κεφαλών εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι έκλεισε σωστά για να αποφύγετε προβλήματα εμπλοκής φορέα.



8. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.
9. Ελέγξτε εάν το μήνυμα σφάλματος διαγράφηκε.

Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε το μήνυμα σφάλματος, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.

## Προβλήματα εκτύπωσης

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης.

- Χρησιμοποιήστε το [HP Print and Scan Doctor](#) για αυτόματη διάγνωση και επιδιόρθωση προβλημάτων.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το εργαλείο είναι για λειτουργικό σύστημα Windows και είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες γλώσσες.

- Για να αποφύγετε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το κουμπί "Λειτουργία" και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτεινή ένδειξη προτού αποσυνδέσετε τον εκτυπωτή από το ρεύμα. Με αυτόν τον τρόπο, ο εκτυπωτής μετακινεί τις κεφαλές εκτύπωσης σε κλειστή θέση, όπου προστατεύονται από το στέγνωμα.

Για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα [Βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης](#).

## Για να επιλύσετε προβλήματα εκτύπωσης (Windows)

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και ότι υπάρχει χαρτί στο δίσκο εισόδου. Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να εκτυπώσετε, δοκιμάστε τα παρακάτω με τη σειρά:

1. Ελέγξτε για μηνύματα σφάλματος στο λογισμικό 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 ήχος**.
- **Windows 7:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή **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.**

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 ήχος**.
- **Windows 7:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές και εκτυπωτές**.

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 δεξί κλικ στο σωστό εκτυπωτή και επιλέξτε **Ορισμός ως προεπιλεγμένου εκτυπωτή**.

δ. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή.

5. Επανεκκινήστε την ουρά εκτύπωσης.

**Για να επανεκκινήσετε την ουρά εκτύπωσης**

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

- **Windows 10:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** και έπειτα επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.
- **Windows 7:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.

- β. Επιλέξτε **Σύστημα και Ασφάλεια** και έπειτα επιλέξτε **Εργαλεία Διαχείρισης**.
  - γ. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Υπηρεσίες**.
  - δ. Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή **Ουρά εκτύπωσης** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.
  - ε. Βεβαιωθείτε ότι στην καρτέλα **Γενικά** έχει οριστεί η επιλογή **Αυτόματα** από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος εκκίνησης**.
  - ζ. Στην ενότητα **Κατάσταση υπηρεσίας**, ελέγξτε την κατάσταση.
    - Εάν η υπηρεσία δεν εκτελείται, επιλέξτε **Έναρξη**.
    - Εάν η υπηρεσία εκτελείται, επιλέξτε **Διακοπή** και έπειτα επιλέξτε **Έναρξη** για να εκκινήσετε ξανά την υπηρεσία.
- Έπειτα κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
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 **Έναρξη** των Windows, επιλέξτε **Σύστημα των Windows** και έπειτα επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**. Στην περιοχή **Υλικά και ήχος**, επιλέξτε **Προβολή συσκευών και εκτυπωτών**.
  - **Windows 7:** Στο μενού **Έναρξη** των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές και εκτυπωτές**.
- β. Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και έπειτα επιλέξτε να δείτε τι εκτυπώνεται.
- γ. Στο μενού **Εκτυπωτής**, επιλέξτε **Ακύρωση όλων των εγγράφων ή Εκκαθάριση εγγράφου εκτύπωσης** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι** για επιβεβαίωση.
- δ. 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 επιλύσετε προβλήματα εκτύπωσης (macOS)

1. Ελέγξτε εάν υπάρχουν και επιλύστε μηνύματα σφάλματος.
2. Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το καλώδιο USB.
3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι σε παύση ή εκτός σύνδεσης.
  - α. Στην περιοχή **Προτιμήσεις συστήματος**, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτές & Σαρωτές**.
  - β. Κάντε κλικ στο κουμπί **Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης**.
  - γ. Κάντε κλικ σε μια εργασία εκτύπωσης για να την επιλέξετε.

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω κουμπιά για να διαχειριστείτε την εργασία εκτύπωσης:

- **Διαγραφή:** Διαγραφή της επιλεγμένης εργασίας εκτύπωσης.
  - **Αναμονή:** Παύση της επιλεγμένης εργασίας εκτύπωσης.
  - **Συνέχεια:** Συνέχιση μιας εργασίας εκτύπωσης που είχε διακοπεί προσωρινά.
  - **Παύση εκτυπωτή:** Παύση όλων των εργασιών εκτύπωσης στην ουρά εκτύπωσης.
- δ. Εάν κάνατε αλλαγές, δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά.
4. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

## Προβλήματα αντιγραφής και σάρωσης

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγράφων και σάρωσης.

- Ανατρέξτε στην ενότητα [Συμβουλές για επιτυχημένη σάρωση και αντιγραφή](#).
- Χρησιμοποιήστε το [HP Print and Scan Doctor](#) για αυτόματη διάγνωση και επιδιόρθωση προβλημάτων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το εργαλείο είναι για λειτουργικό σύστημα Windows και είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες γλώσσες.

## Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου και σύνδεσης.

### Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης δικτύου

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](#).
- Εκτυπώστε και ελέγξτε την αναφορά ελέγχου ασύρματου δικτύου και τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για βοήθεια στη διάγνωση προβλημάτων με τη σύνδεση δικτύου. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση αναφορών από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή](#).
- Βεβαιωθείτε ότι τα τείχη προστασίας και το λογισμικό ασφαλείας (συμπεριλαμβανομένων των προγραμμάτων προστασίας από ιούς και λογισμικού κατά του spyware) δεν επηρεάζουν τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hpSMART.com/wireless-printing](http://www.hpSMART.com/wireless-printing).

- Χρησιμοποιήστε το [HP Print and Scan Doctor](#) (μόνο για Windows) για διάγνωση και αυτόματη επίλυση των προβλημάτων σύνδεσης δικτύου.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο για να βρείτε ρυθμίσεις δικτύου, όπως το όνομα δικτύου (SSID) και τον κωδικό πρόσβασης (κλειδί δικτύου).

### Διορθώστε προβλήματα στη σύνδεση Wi-Fi Direct

1. Ανατρέξτε στην ενότητα [Εκτύπωση χωρίς σύνδεση στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi \(Wi-Fi Direct\)](#).
2. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο Wi-Fi Direct στην οθόνη του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένο. Ανατρέξτε στην ενότητα [Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Wi-Fi Direct](#).



3. Ενεργοποιήστε την ασύρματη σύνδεση (Wi-Fi) στον υπολογιστή ή την ασύρματη φορητή συσκευή σας και, στη συνέχεια, βρείτε το όνομα Wi-Fi Direct του εκτυπωτή και συνδεθείτε με αυτό.
4. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct όταν σας ζητηθεί.
5. Εάν χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια συμβατή εφαρμογή εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση από φορητές συσκευές, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).

## Επίλυση προβλημάτων σύνδεσης Ethernet (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο επίλυσης προβλημάτων στη σύνδεση Ethernet.

Ελέγξτε 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.
- Βεβαιωθείτε ότι τα τείχη προστασίας και το λογισμικό ασφαλείας (συμπεριλαμβανομένων των προγραμμάτων προστασίας από ιούς και λογισμικού κατά του spyware) δεν επηρεάζουν τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/wireless-printing](http://www.hp.com/go/wireless-printing).

- Χρησιμοποιήστε το [HP Print and Scan Doctor](#) (μόνο για Windows) για διάγνωση και αυτόματη επίλυση των προβλημάτων.



## Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο επαναφοράς των αρχικών εργοστασιακών προεπιλογών και ρυθμίσεων




- Αν έχετε κάνει αλλαγές στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ή στις ρυθμίσεις δικτύου, μπορείτε να κάνετε επαναφορά των αρχικών εργοστασιακών ρυθμίσεων ή των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή.
- Αν περάσουν δύο ώρες από τη στιγμή που ενεργοποιήσατε τον εκτυπωτή και δεν έχετε ρυθμίσει τον εκτυπωτή ασύρματα, θέστε τον εκτυπωτή σε λειτουργία ρύθμισης Wi-Fi επαναφέροντας τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή. Η λειτουργία ρύθμισης διαρκεί δύο ώρες.
- Επίσης, μπορείτε να επιλύσετε τυχόν προβλήματα σύνδεσης δικτύου κάνοντας επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή.
- Αν κάνετε επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή, θα χρειαστεί να επανασυνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο μέσω της εφαρμογής HP Smart. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi μέσω του HP Smart](#).

## Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί πληροφοριών  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.

2. Σηκώστε τη θύρα πρόσβασης στη μελάνη.
3. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Πληροφοριών  και το κουμπί Ακύρωσης  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

## Για επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί πληροφοριών  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.
2. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Wi-Fi  και το κουμπί Ακύρωσης  για 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi με μπλε χρώμα.

Στη λειτουργία ρύθμισης Wi-Fi, η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει με μπλε χρώμα, ο κύκλος με τις γραμμές σήματος Wi-Fi και το εικονίδιο ειδοποίησης Wi-Fi είναι απενεργοποιημένα. Ανατρέξτε στην ενότητα [Κατάσταση, φωτεινή ένδειξη και εικονίδια Wi-Fi](#).

## Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή ή των ρυθμίσεων δικτύου από το embedded web server (EWS)

1. Ανοίξτε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Επιλέξτε **Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων** και έπειτα επιλέξτε να γίνει επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων ή των ρυθμίσεων δικτύου.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί στην επιλεγμένη σελίδα για να συνεχίσετε.

## Επίλυση προβλημάτων Υπηρεσιών Web

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη χρήση των Υπηρεσιών Web, ελέγξτε τα εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet μέσω υποστηριζόμενης σύνδεσης δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι στον εκτυπωτή είναι εγκατεστημένες οι πιο πρόσφατες ενημερώσεις προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι οι Υπηρεσίες Web είναι ενεργοποιημένες στον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση των Υπηρεσιών Web](#).
- Ελέγξτε ότι ο διανομέας, ο μεταγωγέας ή ο δρομολογητής του δικτύου είναι ενεργοποιημένος και λειτουργεί σωστά.
- Εάν ο εκτυπωτής συνδέεται μέσω ασύρματης σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο Wi-Fi λειτουργεί κανονικά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Προβλήματα δικτύου και σύνδεσης](#).
- Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης για τη σύνδεση στο Internet, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης 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 άτομο που εγκατέστησε το τείχος προστασίας.

Εάν οι ρυθμίσεις proxy που χρησιμοποιεί το τείχος προστασίας έχουν αλλάξει, θα πρέπει να ενημερώσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή στο embedded web server (EWS). Εάν οι ρυθμίσεις αυτές δεν ενημερωθούν, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις Υπηρεσίες Web.

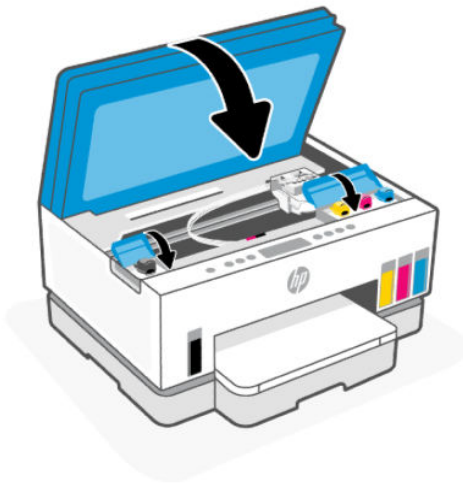
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση των Υπηρεσιών Web](#).

## Προβλήματα υλικού εκτυπωτή

Το παρόν θέμα βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων στο υλικό του εκτυπωτή.

### Κλείστε όλα τα καλύμματα και τις θύρες

- Βεβαιωθείτε ότι τα καλύμματα του δοχείου, των κεφαλών εκτύπωσης και η θύρα πρόσβασης στη μελάνη έχουν κλείσει σωστά.



### Η λειτουργία του εκτυπωτή τερματίζεται μη αναμενόμενα

- Ελέγξτε την τροφοδοσία και τις συνδέσεις τροφοδοσίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο σε πρίζα που λειτουργεί.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 2 ώρες αδράνειας για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αυτόματη απενεργοποίηση](#).

### Επιλύστε το πρόβλημα του εκτυπωτή

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την HP.


## Συντήρηση του εκτυπωτή

Το παρόν θέμα περιγράφει τον τρόπο συντήρησης του εκτυπωτή.

### 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 λειτουργίας  και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

1. Σηκώστε το κάλυμμα του σαρωτή.



2. Καθαρίστε το γυαλί και το κάλυμμα του σαρωτή χρησιμοποιώντας ένα στεγνό και μαλακό πανί χωρίς χνούδι.

Ψεκάστε το πανί με ένα ήπιο καθαριστικό γυαλιού και καθαρίστε **μόνο** τη γυάλινη επιφάνεια.



**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μην καθαρίζετε την επίστρωση του καλύμματος του σαρωτή με υγρά, ώστε να μην καταστραφεί το στρώμα προστασίας.

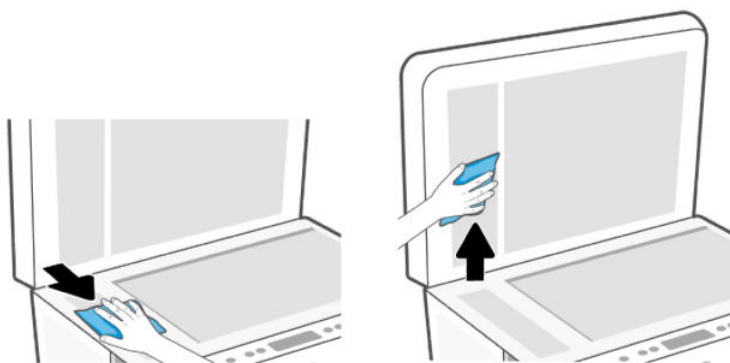
- Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφύγετε τα καθαριστικά που περιέχουν λειαντικά, ασετόν, βενζίνη ή τετραχλωρίδιο του άνθρακα, επειδή μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφύγετε την ισοπροπυλική αλκοόλη, καθώς ενδέχεται να αφήσει ραβδώσεις στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- Μην ψεκάσετε 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.

3. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.


## Καθαρισμός περιοχής του γυαλιού τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

Εάν εξακολουθούν να εμφανίζονται εμπλοκές χαρτιού κατά τη χρήση του τροφοδότη εγγράφων και δεν βοηθούν οι άλλες μέθοδοι για την αποφυγή εμπλοκών στον τροφοδότη εγγράφων, δοκιμάστε να καθαρίσετε την περιοχή γυαλιού του τροφοδότη εγγράφων χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι.

1. Σηκώστε το κάλυμμα του σαρωτή.
2. Χρησιμοποιώντας ένα στεγνό και μαλακό πανί χωρίς χνούδι, καθαρίστε το γυαλί του τροφοδότη εγγράφων και την περιοχή που υποδεικνύεται στο καπάκι του σαρωτή.



## Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Πριν καθαρίσετε τον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί λειτουργίας  και αποσυνδέοντας 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 του τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών)

Εάν ο τροφοδότης εγγράφων τραβά πολλές σελίδες ή εάν δεν τραβά το απλό χαρτί, μπορείτε να καθαρίσετε τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό.

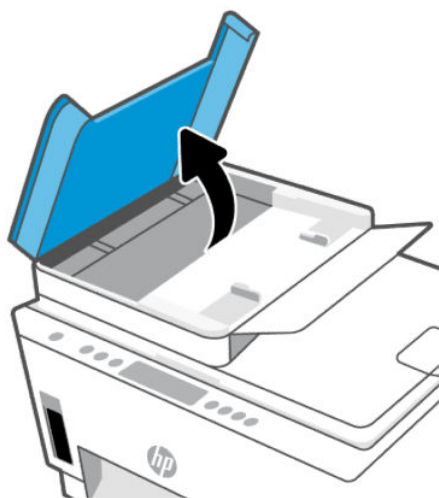
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν αντιμετωπίσετε εμπλοκές χαρτιού ή ανεπαρκή αποτελέσματα αντιγραφής ή σάρωσης, χρησιμοποιώντας τον τροφοδότη εγγράφων, ίσως χρειαστεί να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του

τροφοδότη εγγράφων (ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών). Ανατρέξτε στην ενότητα [Καθαρισμός περιοχής του γυαλιού τροφοδότη εγγράφων \(ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών\)](#).

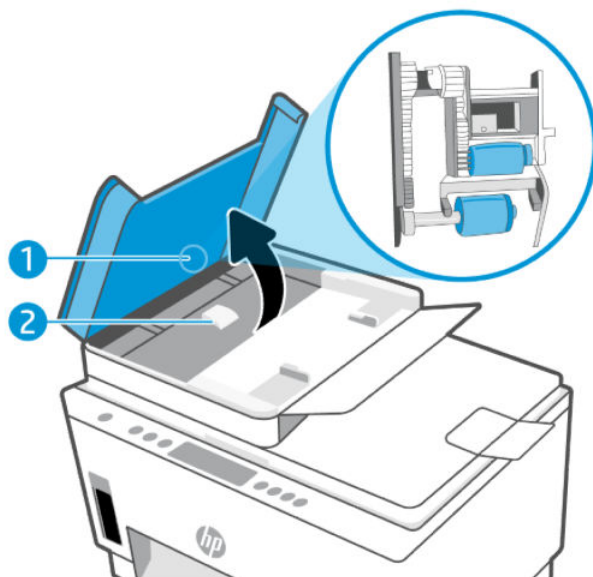
## Για να καθαρίσετε τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό

**⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Πριν καθαρίσετε τον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί λειτουργίας  και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από τον δίσκο εισαγωγής του τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



Έτσι, θα έχετε εύκολη πρόσβαση στους κυλίνδρους (1) και το διαχωριστικό (2).




**Πίνακας 8-1** Κύλινδροι και διαχωριστικά

Λειτουργία	Περιγραφή
1	Κύλινδροι

### Πίνακας 8-1 Κύλινδροι και διαχωριστικά (συνέχεια)

Λειτουργία	Περιγραφή
2	Διαχωριστικό


3. Νοτίστε ελαφρά ένα καθαρό ύφασμα χωρίς χνούδι με απιονισμένο νερό και στραγγίξτε το.
4. Με το νοτισμένο ύφασμα αφαιρέστε τα υπολείμματα από τους κυλίνδρους ή το διαχωριστικό.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν τα υπολείμματα δεν αφαιρούνται με αποσταγμένο νερό, δοκιμάστε να τα καθαρίσετε με ισοπροπυλική αλκοόλη (καθαρό οινόπνευμα).

5. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.

## Υποστήριξη HP

Η online υποστήριξη HP παρέχει διάφορες επιλογές βοήθειας για τον εκτυπωτή σας. Για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και πληροφορίες υποστήριξης του προϊόντος, επισκεφτείτε την τοποθεσία [hp.com/support](http://hp.com/support).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή HP Smart, για να ελέγξετε σφάλματα του εκτυπωτή και να λάβετε βοήθεια σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων. Για πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση της εφαρμογής HP Smart για εκτύπωση, σάρωση και διαχείριση](#).

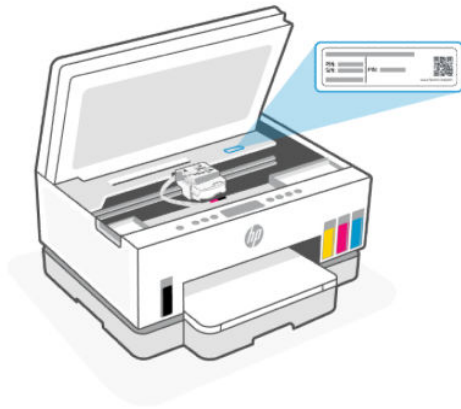
## Επικοινωνία με την HP

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):

- Online συνομιλία με εκπρόσωπο υποστήριξης 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 (βρίσκεται στον εκτυπωτή)
- Αριθμός προϊόντος και σειριακός αριθμός (στην ετικέτα στην περιοχή πρόσβασης στη μελάνη)



## 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 τον δηλώσετε τώρα, στη διεύθυνση [register.hp.com](https://register.hp.com).

## Πρόσθετες επιλογές εγγύησης

Υπάρχουν διαθέσιμα πακέτα διευρυμένων υπηρεσιών για τον εκτυπωτή με πρόσθετο κόστος. Μεταβείτε στη διεύθυνση [hp.com/support](https://hp.com/support), επιλέξτε χώρα/περιοχή και γλώσσα και δείτε τις επιλογές επέκτασης εγγύησης που διατίθενται για τον εκτυπωτή σας.



# 9 HP EcoSolutions (Η HP και το περιβάλλον)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές οδηγίες που ακολουθεί η HP στις διαδικασίες κατασκευής της, ανατρέξτε στην ενότητα [Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντων](#). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες της HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [HP EcoSolutions](#).

## Διαχείριση ενέργειας

Το παρόν θέμα περιγράφει τις δυνατότητες διαχείρισης ενέργειας του εκτυπωτή.

### Αναστολή λειτουργίας

- Η κατανάλωση ισχύος μειώνεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
- Μετά την αρχική εγκατάσταση του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής τίθεται σε αναστολή λειτουργίας εάν δεν χρησιμοποιηθεί για 5 λεπτά.
- Μπορείτε να αλλάξετε την ώρα που θα ανασταλεί η λειτουργία του εκτυπωτή μετά από μια περίοδο αδράνειας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε αδράνεια, η φωτεινή ένδειξη του κουμπιού λειτουργίας ανάβει με χαμηλή ένταση και η οθόνη του πίνακα ελέγχου είναι σβηστή.
- Για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή από αδράνεια, αγγίξτε οπουδήποτε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.


### Αυτόματη απενεργοποίηση

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί τον εκτυπωτή μετά από 2 ώρες αδράνειας για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας. Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης απενεργοποιεί εντελώς τον εκτυπωτή και, επομένως, πρέπει να πατήσετε το κουμπί λειτουργίας για να τον ενεργοποιήσετε ξανά.

Εάν ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται 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 το Wi-Fi ή η δυνατότητα Wi-Fi Direct του εκτυπωτή είναι ενεργοποιημένη ή όταν ο εκτυπωτής με δυνατότητα φαξ, USB ή σύνδεση Ethernet συνδεθεί σε φαξ, USB ή δίκτυο Ethernet.

---

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για να εξοικονομήσετε μπαταρία, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την Αυτόματη απενεργοποίηση, ακόμα και όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ή έχει το Wi-Fi ενεργοποιημένο.

---

## Για να αλλάξετε την ώρα λειτουργίας αναστολής και της αυτόματης απενεργοποίησης από το embedded web server (EWS)

1. Ανοίξετε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Διαχείριση ενέργειας**.
4. Κάντε κλικ στην **Εξοικονόμηση ενέργειας** ή στην **Αυτόματη απενεργοποίηση**.
5. Ορίστε την επιθυμητή ώρα και κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

## Προγραμματισμός ενεργοποίησης και απενεργοποίησης

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για αυτόματη ενεργοποίηση 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.

Για να προγραμματίσετε τις μέρες και την ώρα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του εκτυπωτή

1. Ανοίξετε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Διαχείριση ενέργειας**.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση προγράμματος** και ορίστε την επιθυμητή ώρα και τις ημέρες για αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## Αθόρυβη λειτουργία

Η αθόρυβη λειτουργία μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης για λιγότερο θόρυβο, χωρίς να επηρεάζει την ποιότητα εκτύπωσης. Η αθόρυβη λειτουργία λειτουργεί μόνο όταν εκτυπώνετε σε απλό χαρτί με κανονική ποιότητα εκτύπωσης.

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:

- Μπορείτε να καθορίσετε τον χρόνο αυτόματης ενεργοποίησης της λειτουργίας.
- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση από το HP Smart, ανοίξτε το στη συσκευή σας, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.

---

## Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία ή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το embedded web server (EWS)

1. Ανοίξετε το EWS. Ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

3. Από το αριστερό μενού, κάντε κλικ στο κουμπί **Προτιμήσεις**.
4. Κάντε κλικ στην **Αθόρυβη λειτουργία** και κάντε τις απαραίτητες αλλαγές.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

# A Τεχνικές πληροφορίες

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Ορισμένες δηλώσεις ενδέχεται να μην ισχύουν για τον εκτυπωτή σας ή για όλες τις χώρες/περιοχές.

## Προδιαγραφές

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος (συμπεριλαμβανομένων ακουστικών πληροφοριών, αναλύσεων εκτύπωσης, απαιτήσεων συστήματος), επισκεφτείτε το [hp.com/support](http://hp.com/support).

### Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

- Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15 °C έως 30 °C (59 °F έως 86 °F)
- Συνιστώμενο και λειτουργικό εύρος υγρασίας χειρισμού: 20% έως 80% σχετική υγρασία (ΣΥ), χωρίς συμπύκνωση
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 5 °C έως 40 °C (41 °F έως 104 °F)
- Όρια θερμοκρασίας εκτός λειτουργίας (αποθήκευση): -40 °C έως 60 °C (-40 °F έως 140 °F)
- Η εκτύπωση από τη συσκευή μπορεί να είναι ελαφρώς παραμορφωμένη, εάν υπάρχουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία
- Η HP συνιστά τη χρήση ενός καλωδίου USB μήκους μικρότερου ή ίσου με 3 m για τον περιορισμό του θορύβου από ενδεχόμενα ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία

### Χωρητικότητα δίσκου εισαγωγής (HP Smart Tank 660-670 series)

- Φύλλα απλού χαρτιού (75 g/m<sup>2</sup> [20 λίβρες]): Έως 150
- Φάκελοι: Έως 10
- Φύλλα φωτογραφικού χαρτιού: Έως 30

### Χωρητικότητα δίσκου εισαγωγής (HP Smart Tank 710-720, 750 series)

- Φύλλα απλού χαρτιού (75 g/m<sup>2</sup> [20 λίβρες]): Έως 250
- Φάκελοι: Έως 30
- Κάρτες ευρετηρίου: Έως 50
- Φύλλα φωτογραφικού χαρτιού: Έως 50

### Χωρητικότητα δίσκου εξόδου

- Φύλλα απλού χαρτιού (75 g/m<sup>2</sup> [20 λίβρες]): Έως 100
- Φάκελοι: Έως 30

- Κάρτες ευρετηρίου: Έως 30 (HP Smart Tank 710-720, 750 series)
- Φύλλα φωτογραφικού χαρτιού: Έως 30

#### Χωρητικότητα τροφοδότη εγγράφων (HP Smart Tank 750 series)

- Φύλλα απλού χαρτιού (60 έως 90 g/m<sup>2</sup> [16 έως 24 λίβρες]): Έως 35

#### Τύπος και μέγεθος χαρτιού

- Για την πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων μέσων, ανατρέξτε στο λογισμικό του εκτυπωτή ή στο embedded web server (EWS). Για να ανοίξετε τον EWS, ανατρέξτε στην ενότητα [Για πρόσβαση και χρήση του EWS](#).

#### Βάρος χαρτιού

- 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: Έως 200 g/m<sup>2</sup> (110 lb) (HP Smart Tank 710-720, 750 series)
- Φωτογραφικό χαρτί: Έως 250 g/m<sup>2</sup> (66 λίβρες)

#### Προδιαγραφές εκτύπωσης

- Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου
- Μέθοδος: θερμική ψεκασμού drop-on-demand
- Γλώσσα: PCL3 GUI
- Για αναλύσεις και περιθώρια εκτύπωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία web υποστήριξης προϊόντων για λεπτομέρειες.

#### Προδιαγραφές αντιγραφής

- Ανάλυση: μέχρι 600 dpi
- Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας
- Η ταχύτητα της αντιγραφής διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου και το μοντέλο

#### Προδιαγραφές σάρωσης

- Ανάλυση: έως 1200 x 1200 rpi οπτική  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση rpi, ανατρέξτε στο λογισμικό του σαρωτή.
- Έγχρωμη: 24 bit χρώματος, 8 bit κλίμακα του γκρι (256 επίπεδα του γκρι)
- Μέγιστο μέγεθος σάρωσης από γυάλινη επιφάνεια: 21,6 x 29,7 cm

### Προδιαγραφές ισχύος

- Τάση εισόδου: 100-240 Vac (+/- 10%)
- Συχνότητα εισόδου: 50/60 Hz (+/- 3 Hz)

## Σημειώσεις κανονισμών

Ο εκτυπωτής πληροί τις απαιτήσεις προϊόντος που καθορίζουν οι ρυθμιστικοί οργανισμοί της χώρας/περιοχής σας.

### 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

Η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) των Ηνωμένων Πολιτειών (στο άρθρο 47 του κώδικα ομοσπονδιακών κανονισμών CFR 15.105) έχει καθορίσει ότι η παρακάτω προειδοποίηση θα πρέπει να τίθεται υπόψη των χρηστών αυτού του προϊόντος.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές κλάσης Β, όπως αυτά ορίζονται στους κανονισμούς FCC, Ενότητα 15. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, σε περίπτωση που η εγκατάσταση και η χρήση του δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές στις ασύρματες επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, το οποίο μπορεί να καθοριστεί με την απενεργοποίηση και την εκ νέου ενεργοποίηση του εξοπλισμού, οι παρεμβολές μπορούν να διορθωθούν με ένα ή περισσότερα από τα εξής μέτρα:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση του ενδιάμεσου διαστήματος μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα κυκλώματος διαφορετικού από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνία με τον πωλητή ή με έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν το προϊόν διαθέτει θύρα Ethernet/LAN με μεταλλικό περίβλημα, τότε απαιτείται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου διεπαφής για τη συμμόρφωση με τα όρια Κατηγορίας Β του Μέρους 15 των κανονισμών FCC.

Τροποποιήσεις (ενότητα 15.21)

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από την HP μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους Κανόνες FCC, Ενότητα 15. Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν την ανεπιθύμητη λειτουργία της.

## Οδηγίες για το καλώδιο τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας είναι επαρκής για την ονομαστική τιμή τάσης της συσκευής. Η ονομαστική τάση αναγράφεται στο προϊόν. Η συσκευή χρησιμοποιεί τάση 100-240 Vac (+/- 10%) ή 200-240 Vac και 50/60 Hz (+/- 3 Hz).

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης στη συσκευή, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τη συσκευή.

## 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

## Σημείωση για τους χρήστες στην Ιαπωνία σχετικά με το καλώδιο τροφοδοσίας

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 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.

## Δήλωση εκπομπών θορύβου για τη Γερμανία

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

## Σημείωση κανονισμών για την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ηνωμένο Βασίλειο



Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in Great Britain. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: [hp.eu/certificates](http://hp.eu/certificates) (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

For GB: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: [techregshelp@hp.com](mailto:techregshelp@hp.com)

## Δήλωση συμμόρφωσης

Δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται στη διεύθυνση [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates).

## Δηλώσεις κανονισμών ασύρματης λειτουργίας

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς για τα προϊόντα ασύρματης λειτουργίας.

## Προϊόντα με ασύρματη λειτουργία

### EMF

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές (ICNIRP) σχετικά με την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας.

Εάν διαθέτει ενσωματωμένη συσκευή μετάδοσης και λήψης ραδιοσυχνότητας, σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας η απόσταση των 20 cm διασφαλίζει ότι τα επίπεδα έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ΕΕ.

### Ασύρματη λειτουργία στην Ευρώπη

For products with 802.11 b/g/n or Bluetooth radio:

- Radio frequency band: 2400-2483.5 MHz, with transmit power of 20 dBm (100 mW) or less.

For products with 802.11 a/b/g/n/ac radio:

- Radio frequency band: 2400-2483.5 MHz, with transmit power of 20 dBm (100 mW) or less.
- Radio frequency band: 5170-5330 MHz, with transmit power of 23 dBm (200 mW) or less.
- Radio frequency band: 5490-5730 MHz, with transmit power of 23 dBm (200 mW) or less.
- Radio frequency band: 5735-5835 MHz, with transmit power of 13.98 dBm (25 mW) or less.



AT	BE	BG	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE
IT	LT	LU	LV	MT
NL	PL	PT	RO	SE
SI	SK	IS	LI	NO
CH	TR	UK(NI)		

AL	BA	MD	ME	MK
RS	UK	XX		

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** IEEE 802.11x wireless LAN with 5.17-5.33 GHz frequency band is restricted for **indoor use only** in all countries reflected in the matrix. Using this WLAN application outdoor might lead to interference issues with existing radio services.

## Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας

**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

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 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。

### Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊβάν

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊλάνδη (Wi-Fi)

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.

#### radio communication act B.E.2498



### Σημείωση για τους χρήστες στη Βραζιλία

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações consulte o site da ANATEL [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

## 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 Ουκρανία

### Повідомлення для користувачів в Україні

#### Πίνακας Α-1 Notice to users in Ukraine

Технологія, що використовується	Радіочастотні діапазони	Максимальна потужність передавання
WLAN Wi-Fi 802.11x (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП
Bluetooth (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП
Bluetooth з низьким енергоспоживанням (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП
WLAN Wi-Fi 802.11x (5 ГГц) (Лише для використання в приміщенні)	5150–5350 МГц 5470–5835 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Відповідні частотні діапазони та максимальна потужність передавання застосовуються, лише якщо в пристрої використовується зазначена технологія підключення.

## 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)

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## Σημείωση για τους χρήστες στην Ταϊλάνδη (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

## 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.

## Προσβασιμότητα

Μάθετε περισσότερα σχετικά με τις προσπάθειές μας να δημιουργήσουμε προσβάσιμα προϊόντα, να μοιραστείτε την ιστορία σας ή να συνδεθείτε με την υποστήριξη πελατών για βοήθεια προσβασιμότητας — όλα στη διεύθυνση [hp.com/accessibility](http://hp.com/accessibility).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προσβασιμότητα του εκτυπωτή σας, επισκεφθείτε την ενότητα [Προσβασιμότητα για εκτυπωτές HP inkjet](#).

## Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντων

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":

[hp.com/sustainableimpact](http://hp.com/sustainableimpact)

## Συμβουλές HP για τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων

- Επιλέξτε από μια μεγάλη γκάμα χαρτιών HP με πιστοποίηση FSC<sup>®</sup> ή PEFC<sup>TM</sup> η οποία δείχνει ότι ο χαρτοπολτός προέρχεται από μια αξιόπιστη και καλά διαχειριζόμενη πηγή.<sup>1</sup>
- Εξοικονομήστε πόρους-αναζητήστε χαρτί κατασκευασμένο με ανακυκλωμένο περιεχόμενο.
- Ανακυκλώστε τα γνήσια δοχεία HP - είναι εύκολο και δωρεάν με το πρόγραμμα HP Planet Partners, διαθέσιμο σε 47 χώρες και περιοχές σε όλο τον κόσμο.<sup>2</sup>
- Εξοικονομήστε χαρτί εκτυπώνοντας και στις δύο πλευρές της σελίδας.
- Εξοικονομήστε ενέργεια επιλέγοντας προϊόντα HP με πιστοποίηση ENERGY STAR<sup>®</sup>.
- Μειώστε το αποτύπωμα άνθρακα - όλοι οι εκτυπωτές HP περιλαμβάνουν ρυθμίσεις διαχείρισης ισχύος που σας βοηθούν να ελέγχετε τη χρήση ενέργειας.
- Ανακαλύψτε περισσότερους τρόπους με τους οποίους η HP και οι πελάτες μας μειώνουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις στο [HP EcoSolutions](#).

<sup>1</sup> χαρτιά HP πιστοποιημένα βάσει FSC<sup>®</sup>C017543 ή PEFC<sup>TM</sup>TMPEFC/29-13-198.

<sup>2</sup> Η διαθεσιμότητα του προγράμματος διαφέρει. Η αυθεντική επιστροφή και ανακύκλωση δοχείων HP είναι προς το παρόν διαθέσιμη σε περισσότερες από 50 χώρες, περιοχές και περιφέρειες στην Ασία, την Ευρώπη και τη Βόρεια και Νότια Αμερική μέσω του προγράμματος HP Planet Partners. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε το: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## Οικολογικές συμβουλές

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 HP Eco Solutions στο web.

[hp.com/sustainableimpact](http://hp.com/sustainableimpact)

## 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 [hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html](http://hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html).

## Χαρτί

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 19309 και EN 12281:2002.

## Πλαστικά εξαρτήματα

Τα πλαστικά εξαρτήματα 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.

## Δελτία δεδομένων ασφαλείας

Φύλλα δεδομένων με πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και το περιβάλλον μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση [hp.com/go/ecodata](http://hp.com/go/ecodata) ή κατόπιν αιτήματος.

## 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: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle)

## Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP

Η HP έχει δεσμευτεί να προστατεύει το περιβάλλον. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων εκτυπωτών HP Inkjet είναι διαθέσιμο σε πολλές χώρες/περιοχές, και σας δίνει τη δυνατότητα να ανακυκλώνετε τα χρησιμοποιημένα δοχεία εκτυπωτή και μελάνης, χωρίς χρέωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην παρακάτω τοποθεσία web: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle)

## Κατανάλωση ισχύος

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 διατίθενται στη διεύθυνση: [www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## Απόρριψη εξοπλισμού από τους χρήστες



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι απαγορεύεται η απόρριψη του προϊόντος μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Προστατέψτε την υγεία σας και το περιβάλλον, απορρίπτοντας τον άχρηστο εξοπλισμό στα ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση του άχρηστου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή μεταβείτε στη διεύθυνση [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού στη Βραζιλία



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:


[hp.com.br/reciclar](http://hp.com.br/reciclar)

## 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 ΕΚ αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου). Η αναφορά περί χημικών στοιχείων για το συγκεκριμένο προϊόν διατίθεται στη διεύθυνση: [hp.com/go/reach](http://hp.com/go/reach).

## 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》 

### Πίνακας A-2 Πίνακας επικίνδυνων ουσιών/στοιχείων και περιεχόμενο (Κίνα)

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。

## Δήλωση για τη συνθήκη παρουσίας της σήμανσης ουσιών περιορισμένης χρήσης (Ταϊβάν)

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 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 Print engine	—	○	○	○	○	○
外殼和紙匣 External Casing and Trays	○	○	○	○	○	○
電源供應器 Power Supply	—	○	○	○	○	○
電線 Cables	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 Print printed circuit board	—	○	○	○	○	○
控制面板 Control panel	—	○	○	○	○	○
墨水匣 Cartridge	○	○	○	○	○	○
掃描器組件 Scanner assembly	—	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1wt%”及“超出 0.01wt%”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 [hp.com/support](http://hp.com/support)。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 [hp.com/support](http://hp.com/support). Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

## 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 περιορισμού της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (Τουρκία)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur



## EPEAT

Τα περισσότερα προϊόντα HP είναι σχεδιασμένα για να πληρούν το EPEAT. Το EPEAT είναι ένας πλήρης περιβαλλοντικός δείκτης που βοηθά τον εντοπισμό οικολογικότερου ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το EPEAT, μεταβείτε στη διεύθυνση [epeat.net](http://epeat.net).

[Κάντε κλικ εδώ για πληροφορίες σχετικά με τα καταχωρισμένα προϊόντα της HP EPEAT.](#)

## 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。

## 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。

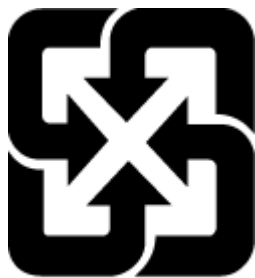
- 附加功能功率因子之和

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 μπαταριών στην Ταϊβάν



廢電池請回收

## 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 nao foi projetada para ser removida pelo cliente.

## Σημείωση για το υπερχλωρικό υλικό στην Καλιφόρνια

Perchlorate material - special handling may apply. See: [dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](https://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.