



LaserJet Pro MFP M426, M427

Οδηγός χρήσης



M426dw
M426fdn
M426fdw
M427dw
M427fdn
M427fdw



www.hp.com/support/ljM426MFP
www.hp.com/support/ljM427MFP



HP LaserJet Pro MFP M426, M427

Οδηγός Χρήσης

Πνευματικά δικαιώματα και άδεια χρήσης

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η προσαρμογή ή η μετάφραση χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια, με εξαίρεση τα όσα επιτρέπονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Οι μόνες εγγυήσεις που παρέχονται για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν τα εν λόγω προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν πρέπει να θεωρηθεί ότι αποτελεί πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλήψεις του παρόντος.

Edition 5, 3/2019

Εμπορικά σήματα

Τα Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® και PostScript® είναι εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated.

Η ονομασία Apple και το λογότυπο της Apple είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Computer, Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία iPod είναι σήμα κατατεθέν της Apple Computer, Inc. Η χρήση του iPod μπορεί να γίνει μόνο με νόμιμη αντιγραφή ή αντιγραφή κατόπιν εξουσιοδότησης από τον κάτοχο των δικαιωμάτων. Μην αντιγράφετε παράνομα μουσική.

Οι ονομασίες Microsoft®, Windows®, Windows® XP και Windows Vista® είναι σήματα κατατεθέντα στις Η.Π.Α. της Microsoft Corporation.

Το UNIX® είναι σήμα κατατεθέν της The Open Group.

Πίνακας περιεχομένων

1 Επισκόπηση εκτυπωτή	1
Όψεις εκτυπωτή	2
Μπροστινή όψη του εκτυπωτή	2
Πίσω όψη του εκτυπωτή	3
Όψη του πίνακα ελέγχου	4
Διάταξη αρχικής οθόνης	5
Τρόπος χρήσης του πίνακα ελέγχου οθόνης αφής	6
Προδιαγραφές εκτυπωτή	6
Τεχνικές προδιαγραφές	7
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	8
Λύσεις φορητής εκτύπωσης	11
Διαστάσεις εκτυπωτή	12
Κατανάλωση ενέργειας, ηλεκτρικές προδιαγραφές και εκπομπές θορύβου	13
Εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας	14
Ρύθμιση υλικού εκτυπωτή και εγκατάσταση λογισμικού	15
2 Δίσκοι χαρτιού	17
Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 1	18
Εισαγωγή	18
Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 1	20
Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 2	22
Εισαγωγή	22
Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 2	24
Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 3	26
Εισαγωγή	26
Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 3	28
Τοποθέτηση και εκτύπωση φακέλων	30
Εισαγωγή	30
Εκτύπωση φακέλων	30
Προσανατολισμός φακέλου	30

3 Αναλώσιμα, αξεσουάρ και εξαρτήματα	31
Παραγγελία αναλώσιμων, εξαρτημάτων και αξεσουάρ	32
Παραγγελία	32
Αναλώσιμα και εξαρτήματα	32
Εξαρτήματα που επισκευάζονται από τον πελάτη	32
Αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη	34
Εισαγωγή	34
Πληροφορίες για τα δοχεία γραφίτη	34
Αφαίρεση και αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη	36
4 Εκτύπωση	39
Εργασίες εκτύπωσης (Windows)	40
Πώς να εκτυπώσετε (Windows)	40
Αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (Windows)	42
Μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (Windows)	42
Εκτύπωση πολλών σελίδων ανά φύλλο (Windows)	43
Επιλογή τύπου χαρτιού (Windows)	43
Πρόσθετες εργασίες εκτύπωσης	44
Εργασίες εκτύπωσης (OS X)	45
Τρόπος εκτύπωσης (OS X)	45
Αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (OS X)	45
Μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (OS X)	45
Εκτύπωση πολλών σελίδων ανά φύλλο (OS X)	46
Επιλογή τύπου χαρτιού (OS X)	46
Πρόσθετες εργασίες εκτύπωσης	46
Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης στο προϊόν για εκτύπωση αργότερα ή για ιδιωτική εκτύπωση	48
Εισαγωγή	48
Πριν ξεκινήσετε	48
Ρύθμιση του εκτυπωτή για αποθήκευση εργασιών	48
Βήμα 1: Τοποθέτηση της μονάδας flash USB	48
Βήμα 2: Ενημέρωση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης	49
Δημιουργία αποθηκευμένης εργασίας (Windows)	50
Εκτύπωση μιας αποθηκευμένης εργασίας	52
Διαγραφή μιας αποθηκευμένης εργασίας	52
Εκτύπωση μέσω φορητών συσκευών	53
Εισαγωγή	53
Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct και NFC (μόνο σε ασύρματα μοντέλα)	53
HP ePrint μέσω email	54
Λογισμικό HP ePrint	55
AirPrint	56
Ενσωματωμένη εκτύπωση Android	56

Χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης από USB	57
Εισαγωγή	57
Βήμα 1: Πρόσβαση σε αρχεία USB στον εκτυπωτή	57
Βήμα 2: Εκτύπωση εγγράφων USB	57
Επιλογή 1: Εκτύπωση εγγράφων	57
Επιλογή 2: Εκτύπωση φωτογραφιών	58
5 Αντιγραφή	59
Δημιουργία αντιγράφου	60
Αντιγραφή και των δύο όψεων (διπλής όψης)	61
Αυτόματη αντιγραφή και στις δύο όψεις (μόνο για τα μοντέλα fdn και fdw)	61
Μη αυτόματη αντιγραφή διπλής όψης	61
Πρόσθετες εργασίες αντιγραφής	62
6 Σάρωση	63
Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan (Windows)	64
Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan (Mac OS X)	65
Σάρωση σε μονάδα flash USB	66
Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac	67
Εισαγωγή	67
Πριν ξεκινήσετε	67
Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε φάκελο δικτύου (Windows)	67
Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (Windows)	69
Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	69
Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου	70
Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac	71
Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	71
Μέθοδος 1: Χρήση προγράμματος περιήγησης για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	71
Μέθοδος 2: Χρήση του HP Utility για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	72
Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου	72
Σάρωση σε φάκελο δικτύου	74
Ρύθμιση της δυνατότητας σάρωσης σε email	75
Εισαγωγή	75
Πριν ξεκινήσετε	75
Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε email (Windows)	75
Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (Windows)	77
Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	77

Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email	77
Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email	79
Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email	79
Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email σε Mac	80
Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	80
Μέθοδος 1: Χρήση προγράμματος περιήγησης για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	80
Μέθοδος 2: Χρήση του HP Utility για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP	81
Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email	81
Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email	82
Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email	83
Σάρωση σε email	84
Πρόσθετες εργασίες σάρωσης	85

7 Φαξ 87

Ρύθμιση για αποστολή και λήψη φαξ	88
Πριν ξεκινήσετε	88
Βήμα 1: Αναγνώριση του τύπου σύνδεσης τηλεφώνου	88
Βήμα 2: Ρύθμιση του φαξ	89
Αποκλειστική τηλεφωνική γραμμή	89
Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ	90
Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ με τηλεφωνητή	91
Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ	93
Οδηγός ρύθμισης φαξ της HP	93
Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή	94
Ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS) της HP και HP Device Toolbox (Windows)	94
Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ	95
Αποστολή ενός φαξ	96
Αποστολή φαξ από τον επίπεδο σαρωτή	96
Φαξ από τον τροφοδότη εγγράφων	97
Χρήση ταχέων κλήσεων και καταχωρίσεων ομάδων κλήσεων	97
Αποστολή ενός φαξ από το λογισμικό	98
Αποστολή φαξ από πρόγραμμα τρίτου μέρους, όπως το Microsoft Word	98
Πρόσθετες εργασίες φαξ	99

8 Διαχείριση του εκτυπωτή 101

Χρήση εφαρμογών Υπηρεσιών Web της HP	102
Αλλαγή του τύπου σύνδεσης του εκτυπωτή (Windows)	103
Ρύθμιση παραμέτρων για προχωρημένους με τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP και το HP Device Toolbox (Windows)	104

Διαμόρφωση για προχωρημένους με το HP Utility για OS X	108
Άνοιγμα του HP Utility	108
Λειτουργίες του HP Utility	108
Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου IP	111
Εισαγωγή	111
Δήλωση αποποίησης κοινής χρήσης εκτυπωτή	111
Προβολή ή αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου	111
Μετονομασία του εκτυπωτή σε δίκτυο	112
Μη αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων TCP/IP του IPv4 από τον πίνακα ελέγχου	112
Ρυθμίσεις ταχύτητας σύνδεσης και αμφίδρομης λειτουργίας	113
Δυνατότητες ασφαλείας του εκτυπωτή	114
Εισαγωγή	114
Ορισμός ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης συστήματος μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web	114
Κλείδωμα του μορφοποιητή	114
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας	115
Εισαγωγή	115
Εκτύπωση με τη λειτουργία EconoMode	115
Ορισμός της ρύθμισης "Αναστολή λειτουργίας/αυτόματη απενεργοποίηση μετά από"	115
Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας μετά από και διαμόρφωση του εκτυπωτή ώστε να καταναλώνει ισχύ 1 watt ή λιγότερο	116
Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας	116
HP Web Jetadmin	118
Ενημέρωση του υλικολογισμικού	119
Μέθοδος 1: Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του πίνακα ελέγχου	119
Μέθοδος 2: Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του βοηθητικού προγράμματος ενημέρωσης υλικολογισμικού	119
9 Επίλυση προβλημάτων	121
Υποστήριξη πελατών	122
Σύστημα βοήθειας του πίνακα ελέγχου	123
Επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών	124
Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα "Χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη" ή "Πολύ χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη".	125
Αλλαγή των ρυθμίσεων "Πολύ χαμηλή" στάθμη	125
Για εκτυπωτές με δυνατότητα φάξ	126
Παραγγελία αναλώσιμων	126
Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί ή η τροφοδοσία δεν γίνεται σωστά	127
Εισαγωγή	127
Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί	127
Ο εκτυπωτής τραβά πολλά φύλλα χαρτιού	130

Ο τροφοδότης εγγράφων παρουσιάζει εμπλοκή, δεν διατηρεί ίσιο το φύλλο ή πιάνει πολλά φύλλα χαρτιού	133
Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων	133
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού	135
Εισαγωγή	135
Αντιμετωπίζετε πρόβλημα με συχνές ή επαναλαμβανόμενες εμπλοκές χαρτιού;	135
Θέσεις εμπλοκών	136
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων	137
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 1	139
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 2	140
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 3	144
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στη μονάδα σταθεροποιητή γραφίτη	149
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο δίσκο εξόδου	151
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης	154
Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης	157
Εισαγωγή	157
Εκτύπωση από διαφορετικό πρόγραμμα λογισμικού	157
Έλεγχος της ρύθμισης τύπου χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης	157
Έλεγχος της ρύθμισης τύπου χαρτιού (Windows)	157
Έλεγχος ρύθμισης τύπου χαρτιού (OS X)	157
Έλεγχος κατάστασης δοχείου γραφίτη	158
Καθαρισμός του εκτυπωτή	159
Εκτύπωση σελίδας καθαρισμού	159
Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα	159
Οπτικός έλεγχος του δοχείου γραφίτη	159
Έλεγχος χαρτιού και περιβάλλοντος εκτύπωσης	160
Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές της HP	160
Βήμα 2: Έλεγχος του περιβάλλοντος	160
Βήμα 3: Ρύθμιση ευθυγράμμισης μεμονωμένου δίσκου	160
Έλεγχος ρυθμίσεων λειτουργίας EcoMode	161
Δοκιμή διαφορετικού προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης	162
Βελτίωση ποιότητας εικόνας αντιγραφής και σάρωσης	163
Εισαγωγή	163
Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα	163
Έλεγχος ρυθμίσεων χαρτιού	164
Έλεγχος ρυθμίσεων προσαρμογής εικόνας	164
Βελτιστοποίηση για κείμενο ή εικόνες	164
Αντιγραφή από άκρη σε άκρη	164
Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων	165

Βελτίωση ποιότητας εικόνας φαξ	167
Εισαγωγή	167
Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα	167
Έλεγχος των ρυθμίσεων ανάλυσης φαξ αποστολής	168
Έλεγχος των ρυθμίσεων διόρθωσης σφαλμάτων	168
Έλεγχος ρύθμισης προσαρμογής στη σελίδα	168
Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων	169
Αποστολή σε άλλη συσκευή φαξ	170
Έλεγχος συσκευής φαξ αποστολέα	170
Επίλυση προβλημάτων ενσύρματου δικτύου	171
Εισαγωγή	171
Κακή ενσύρματη σύνδεση	171
Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί εσφαλμένη διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή	171
Ο υπολογιστής δεν μπορεί να επικοινωνήσει με τον εκτυπωτή	171
Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εσφαλμένες ρυθμίσεις σύνδεσης και διπλής όψης για το δίκτυο	172
Τα προβλήματα συμβατότητας μπορεί να οφείλονται σε νέα προγράμματα.	172
Ο υπολογιστής ή ο σταθμός εργασίας μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά	172
Ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί ή κάποιες άλλες ρυθμίσεις δικτύου είναι εσφαλμένες	172
Επίλυση προβλημάτων ασύρματου δικτύου	173
Εισαγωγή	173
Λίστα ελέγχου ασύρματης συνδεσιμότητας	173
Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση παραμέτρων της ασύρματης σύνδεσης, ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει	174
Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει, ενώ στον υπολογιστή έχει εγκατασταθεί τείχος προστασίας άλλου κατασκευαστή	174
Η ασύρματη σύνδεση δεν λειτουργεί μετά τη μετακίνηση του ασύρματου δρομολογητή ή του εκτυπωτή	174
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση περισσότερων υπολογιστών στον ασύρματο εκτυπωτή	175
Ο ασύρματος εκτυπωτής χάνει την επικοινωνία κατά τη σύνδεσή του σε VPN	175
Το δίκτυο δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματων δικτύων	175
Το ασύρματο δίκτυο δεν λειτουργεί	175
Εκτέλεση διαγνωστικού ελέγχου ασύρματου δικτύου	176
Μείωση παρεμβολών σε ασύρματο δίκτυο	176
Επίλυση προβλημάτων φαξ	177
Εισαγωγή	177
Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων φαξ	177
Επίλυση γενικών προβλημάτων φαξ	178
Η αποστολή των φαξ γίνεται με χαμηλή ταχύτητα	178
Η ποιότητα του φαξ είναι χαμηλή	179
Το φαξ κόβεται ή εκτυπώνεται σε δύο σελίδες	180

1 Επισκόπηση εκτυπωτή

- [Όψεις εκτυπωτή](#)
- [Προδιαγραφές εκτυπωτή](#)
- [Ρύθμιση υλικού εκτυπωτή και εγκατάσταση λογισμικού](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

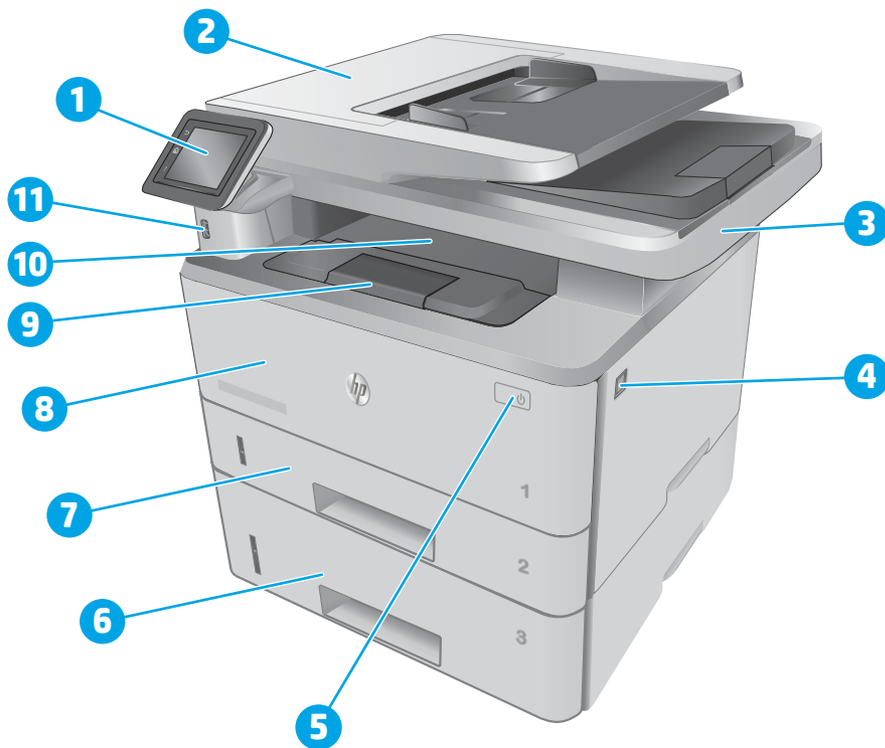
Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Όψεις εκτυπωτή

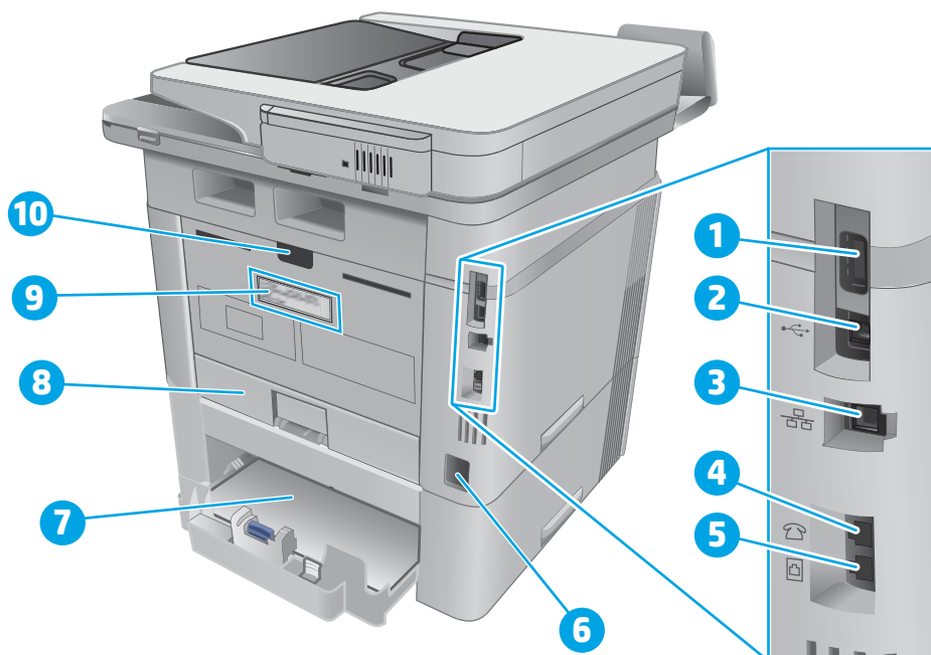
- [Μπροστινή όψη του εκτυπωτή](#)
- [Πίσω όψη του εκτυπωτή](#)
- [Όψη του πίνακα ελέγχου](#)

Μπροστινή όψη του εκτυπωτή



1	Πίνακας ελέγχου (δυνατότητα κλίσης για καλύτερη προβολή)
2	Τροφοδότης εγγράφων
3	Σαρωτής
4	Κουμπί απασφάλισης της μπροστινής θύρας (πρόσβαση στο δοχείο γραφίτη)
5	Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
6	Δίσκος 3 (προαιρετικός)
7	Δίσκος 2
8	Δίσκος 1
9	Επέκταση δίσκου εξόδου
10	Δίσκος εξόδου
11	Θύρα USB απευθείας εκτύπωσης (για εκτύπωση και σάρωση χωρίς υπολογιστή)

Πίσω όψη του εκτυπωτή



1 Θύρα USB (για αποθήκευση εργασιών και ιδιωτική εκτύπωση)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θύρα ενδέχεται να είναι καλυμμένη

2 Θύρα διασύνδεσης USB

3 Θύρα Ethernet

4 Θύρα "εξόδου σήματος γραμμής" για τηλέφωνο (για σύνδεση εξωτερικού τηλεφώνου, τηλεφωνητή ή άλλης συσκευής)

5 Θύρα "εισόδου σήματος γραμμής" για φαξ (για σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής φαξ στον εκτυπωτή)

6 Σύνδεση τροφοδοσίας

7 Δίσκος 3 (προαιρετικός)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο Δίσκος 3 προεκτείνεται όταν τοποθετείται χαρτί μεγέθους Legal ή A4

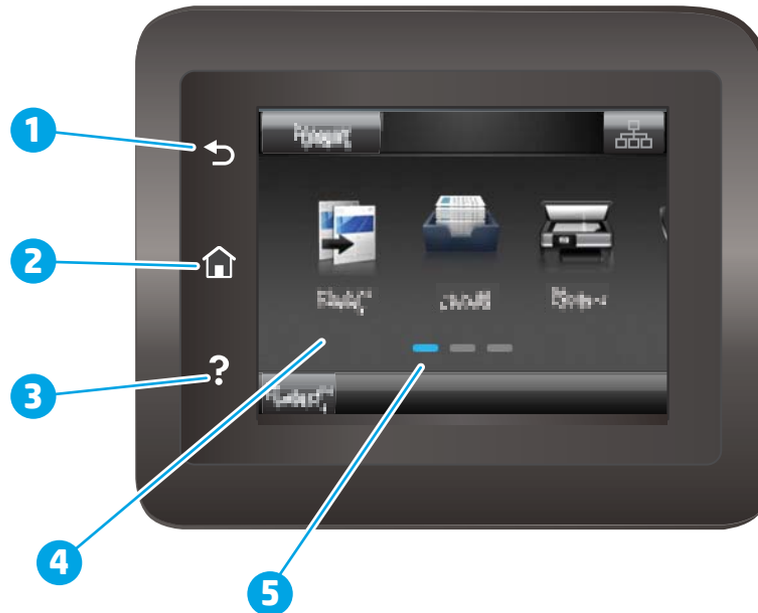
8 Κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη για το Δίσκο 2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη αναδιπλώνεται προς τα επάνω όταν τοποθετείται χαρτί μεγέθους Legal ή A4

9 Ετικέτα αριθμού σειράς και αριθμού εκτυπωτή

10 Πίσω θύρα (παρέχει πρόσβαση για την αποκατάσταση εμπλοκών)

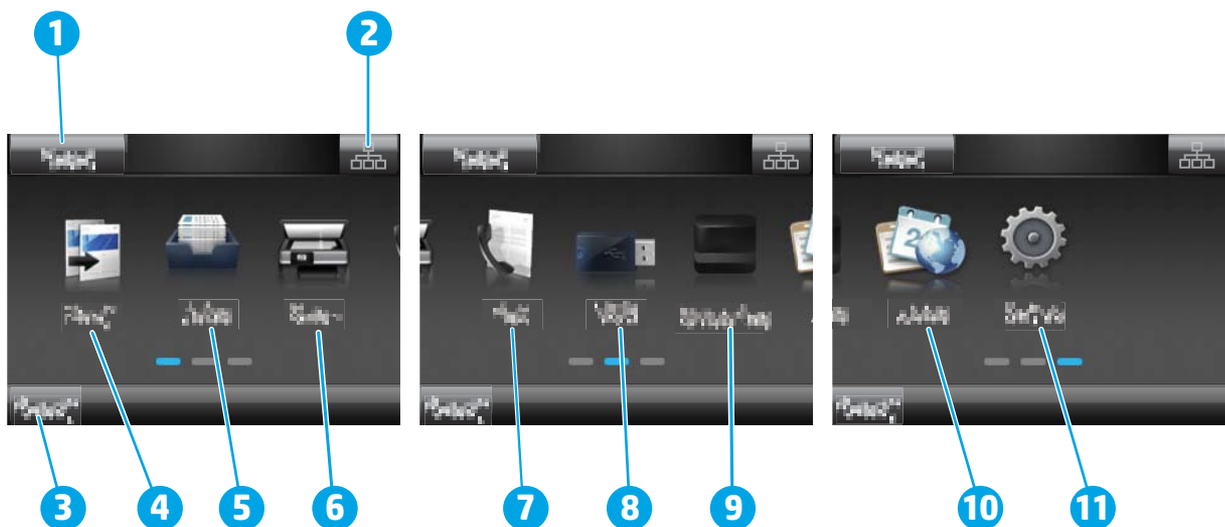
Όψη του πίνακα ελέγχου



1	Κουμπί επιστροφής HP	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Παρέχει πρόσβαση στην αρχική οθόνη
3	Κουμπί βοήθειας	Παρέχει πρόσβαση στο σύστημα βοήθειας του πίνακα ελέγχου
4	Έγχρωμη οθόνη αφής	Παρέχει πρόσβαση σε μενού, κινούμενες εικόνες βοήθειας και πληροφορίες για τον εκτυπωτή.
5	Ένδειξη οθόνης αρχικής σελίδας	Η ένδειξη υποδηλώνει ποια αρχική οθόνη εμφανίζεται τη συγκεκριμένη στιγμή από τον πίνακα ελέγχου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Παρόλο που ο πίνακας ελέγχου δεν διαθέτει τυπικό κουμπί **Ακύρωση**, σε πολλές διαδικασίες του προϊόντος εμφανίζεται ένα κουμπί **Ακύρωση** στην οθόνη αφής. Με αυτόν τον τρόπο, οι χρήστες μπορούν να ακυρώνουν μια διαδικασία, πριν αυτή ολοκληρωθεί από τον εκτυπωτή.

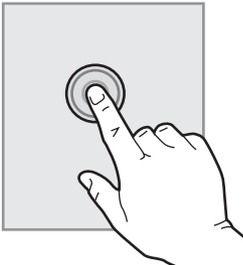
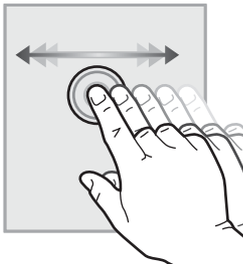
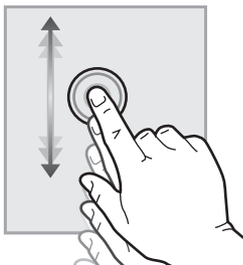
Διάταξη αρχικής οθόνης



1	Κουμπί επαναφοράς	Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να γίνει επαναφορά οποιωνδήποτε προσωρινών ρυθμίσεων για τις εργασίες στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
2	Κουμπί πληροφοριών σύνδεσης	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξει το μενού Πληροφορίες σύνδεσης , το οποίο παρέχει πληροφορίες για το δίκτυο. Αυτό το κουμπί εμφανίζεται είτε ως εικονίδιο ενσύρματου δικτύου  είτε ως εικονίδιο ασύρματου δικτύου  , ανάλογα με τον τύπο του δικτύου στον οποίο έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής.
3	Κατάσταση του εκτυπωτή	Αυτή η περιοχή της οθόνης παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη συνολική κατάσταση του εκτυπωτή.
4	Εικονίδιο Αντιγραφή 	Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το μενού αντιγραφής.
5	Εικονίδιο Εργασίες 	Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το μενού εργασιών.
6	Εικονίδιο Σάρωση 	Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε τα μενού σάρωσης: <ul style="list-style-type: none"> • Σάρωση σε μονάδα USB • Σάρωση σε φάκελο δικτύου • Σάρωση σε email
7	Εικονίδιο Φαξ 	Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε τα μενού φαξ.
8	Εικονίδιο USB 	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το μενού Μονάδα flash USB .
9	Εικονίδιο Αναλώσιμα 	Πατήστε αυτό το κουμπί για να προβάλλετε πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των αναλωσίμων.
10	Εικονίδιο Εφαρμογές 	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το μενού Εφαρμογές για απευθείας εκτύπωση από επιλεγμένες εφαρμογές Web.
11	Εικονίδιο Εγκατάσταση 	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το μενού Ρύθμιση .

Τρόπος χρήσης του πίνακα ελέγχου οθόνης αφής

Για να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου με οθόνη αφής του εκτυπωτή, εκτελέστε τις παρακάτω ενέργειες.

Ενέργεια	Περιγραφή	Παράδειγμα
Πάτημα 	Πατήστε ένα στοιχείο στην οθόνη για να το επιλέξετε ή για να ανοίξετε το συγκεκριμένο μενού. Επίσης, κατά την κύλιση σε μενού, πατήστε σύντομα την οθόνη για να διακόψετε την κύλιση.	Αγγίξτε το εικονίδιο Ρύθμιση  για να ανοίξετε το μενού Ρύθμιση .
Σύρσιμο 	Πατήστε την οθόνη και κατόπιν μετακινήστε το δάχτυλό σας οριζόντια, για κύλιση της οθόνης προς τα πλάγια.	Σύρετε την αρχική οθόνη, για να αποκτήσετε πρόσβαση στο εικονίδιο Ρύθμιση  .
Κύλιση 	Πατήστε την οθόνη και, στη συνέχεια, χωρίς να σηκώσετε το δάχτυλό σας, μετακινήστε το κατακόρυφα, για να μετακινηθεί η οθόνη.	Κύλιση στο μενού Ρύθμιση .

Προδιαγραφές εκτυπωτή

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι παρακάτω προδιαγραφές είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος, αλλά ενδέχεται να αλλάξουν. Για πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)
- [Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα](#)
- [Λύσεις φορητής εκτύπωσης](#)
- [Διαστάσεις εκτυπωτή](#)

- [Κατανάλωση ενέργειας, ηλεκτρικές προδιαγραφές και εκπομπές θορύβου](#)
- [Εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας](#)

Τεχνικές προδιαγραφές

Όνομα μοντέλου		M426dw	M426fdn	M426fdw
Αριθμός προϊόντος		F6W13A	F6W14A	F6W15A
Όνομα μοντέλου		M427dw	M427fdn	M427fdw
Αριθμός προϊόντος		C5F97A	C5F98A	C5F99A
Χειρισμός χαρτιού	Δίσκος 1 (χωρητικότητα 100 φύλλων)	✓	✓	✓
	Δίσκος 2 (χωρητικότητα 250 φύλλων)	✓	✓	✓
	Δίσκος 3 (χωρητικότητα 550 φύλλων)	Προαιρετικό	Προαιρετικό	Προαιρετικό
	Αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης	✓	✓	✓
Συνδεσιμότητα	Σύνδεση Ethernet LAN 10/100/1000 με IPv4 και IPv6	✓	✓	✓
	Hi-Speed USB 2.0	✓	✓	✓
	Θύρα απευθείας εκτύπωσης μέσω USB	✓	✓	✓
	Διακομιστής εκτύπωσης για ασύρματη σύνδεση δικτύου	✓	Μη διαθέσιμο	✓
	Επικοινωνία κοντινού πεδίου (NFC) HP για εκτύπωση από φορητές συσκευές	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	✓
	Wi-Fi Direct για εκτύπωση από φορητές συσκευές.	✓	Μη διαθέσιμο	✓
Οθόνη και μέθοδος εισαγωγής στον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου έγχρωμης οθόνης αφής	✓	✓	✓
Εκτύπωση	Εκτύπωση 38 σελίδων το λεπτό σε χαρτί μεγέθους A4 και 40 σελίδων το λεπτό σε χαρτί μεγέθους letter	✓	✓	✓
	Αποθήκευση εργασιών και ιδιωτική εκτύπωση	✓	✓	✓
	Απευθείας εκτύπωση μέσω USB (δεν απαιτείται υπολογιστής)	✓	✓	✓
Φαξ		Μη διαθέσιμο	✓	✓

Όνομα μοντέλου		M426dw	M426fdn	M426fdw
Αριθμός προϊόντος		F6W13A	F6W14A	F6W15A
Όνομα μοντέλου		M427dw	M427fdn	M427fdw
Αριθμός προϊόντος		C5F97A	C5F98A	C5F99A
Αντιγραφή και σάρωση	Αντιγράφει και σαρώνει έως 26 σελίδες ανά λεπτό (σελ./λεπτό)	✓	✓	✓
	Τροφοδότης εγγράφων 50 σελίδων με διπλή κεφαλή σάρωσης για αντιγραφή και σάρωση διπλής όψης με ένα πέρασμα	Μη διαθέσιμο	✓	✓
	Τροφοδότης εγγράφων 50 φύλλων για αντιγραφή και σάρωση μονής όψης	✓	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο
	Σάρωση σε email, σάρωση σε USB και σάρωση σε φάκελο δικτύου	✓	✓	✓

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν για τα προγράμματα οδήγησης εκτύπωσης Windows PCL 6 και OS X για το συγκεκριμένο εκτυπωτή και για το CD εγκατάστασης λογισμικού που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Windows: Το CD του προγράμματος εγκατάστασης λογισμικού HP εγκαθιστά το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6, HP PCL 6 ή HP PCL-6, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα των Windows, μαζί με το προαιρετικό λογισμικό, όταν χρησιμοποιείται το πρόγραμμα πλήρους εγκατάστασης λογισμικού.

Υπολογιστές Mac και OS X: Αυτός ο εκτυπωτής υποστηρίζει υπολογιστές Mac και φορητές συσκευές Apple. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και το βοηθητικό πρόγραμμα εκτύπωσης για OS X είναι διαθέσιμα για λήψη από την τοποθεσία hp.com και ενδέχεται επίσης να είναι διαθέσιμα μέσω του Apple Software Update. Το λογισμικό του προγράμματος εγκατάστασης HP για OS X δεν περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD. Για να κάνετε λήψη του λογισμικού του προγράμματος εγκατάστασης για OS X, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.
2. Πατήστε **Επιλογές υποστήριξης**, στην περιοχή **Επιλογές λήψης** πατήστε **Προγράμματα οδήγησης, λογισμικό και υλικολογισμικό** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το πακέτο προγραμμάτων του εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην έκδοση του λειτουργικού συστήματος και, στη συνέχεια, στο κουμπί **Λήψη**.

Λειτουργικό σύστημα	Εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης	Σημειώσεις
Windows® XP SP2 ή νεότερη έκδοση, 32 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL.6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού. Το βασικό πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά μόνο το πρόγραμμα οδήγησης.	<p>Το πρόγραμμα πλήρους εγκατάστασης λογισμικού δεν υποστηρίζεται για αυτό το λειτουργικό σύστημα.</p> <p>Χρησιμοποιήστε προγράμματα οδήγησης UPD για λειτουργικά συστήματα 64 bit.</p> <p>Η Microsoft διέκοψε τη βασική υποστήριξη για τα Windows XP τον Απρίλιο του 2009. Η HP θα συνεχίσει να καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την υποστήριξη του λειτουργικού συστήματος XP, του οποίου η υποστήριξη έχει διακοπεί.</p>
Windows Vista®, 32 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL.6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού. Το βασικό πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά μόνο το πρόγραμμα οδήγησης.	Το πρόγραμμα πλήρους εγκατάστασης λογισμικού δεν υποστηρίζεται για αυτό το λειτουργικό σύστημα.
Windows Server 2003 SP1 ή νεότερη έκδοση, 32 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL.6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού. Το βασικό πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά μόνο το πρόγραμμα οδήγησης.	<p>Το πρόγραμμα πλήρους εγκατάστασης λογισμικού δεν υποστηρίζεται για αυτό το λειτουργικό σύστημα.</p> <p>Χρησιμοποιήστε προγράμματα οδήγησης UPD για λειτουργικά συστήματα 64 bit.</p> <p>Η Microsoft διέκοψε τη βασική υποστήριξη για τον Windows Server 2003 τον Ιούλιο του 2010. Η HP θα συνεχίσει να καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την υποστήριξη του λειτουργικού συστήματος Server 2003, του οποίου η υποστήριξη έχει διακοπεί.</p>
Windows 7, 32 και 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL 6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης λογισμικού.	Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.
Windows 8, 32 και 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL-6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης λογισμικού.	<p>Το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft IN OS έκδοσης 4 32 bit παρέχει υποστήριξη για Windows 8 RT.</p> <p>Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL-6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.</p>

Λειτουργικό σύστημα	Εγκατεστημένο πρόγραμμα οδήγησης	Σημειώσεις
Windows 8.1, 32 και 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL-6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης λογισμικού.	<p>Το πρόγραμμα οδήγησης Microsoft IN OS έκδοσης 4 32 bit παρέχει υποστήριξη για Windows 8.1 RT.</p> <p>Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL-6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.</p>
Windows 10, 32 και 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL-6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης λογισμικού.	Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL-6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.
Windows Server 2008 SP2, 32 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL.6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού.	
Windows Server 2008 SP2, 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL 6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού.	Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP PCL 6 που αφορά τον εκτυπωτή εγκαθίσταται για αυτό το λειτουργικό σύστημα ως μέρος της βασικής εγκατάστασης λογισμικού.	Το πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6 έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.
OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks και OS X 10.10 Yosemite	Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και το βοηθητικό πρόγραμμα εκτύπωσης για OS X είναι διαθέσιμα για λήψη από την τοποθεσία hp.com και ενδέχεται επίσης να είναι διαθέσιμα μέσω του Apple Software Update. Το λογισμικό του προγράμματος εγκατάστασης HP για OS X δεν περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD.	<p>Πραγματοποιήστε λήψη του προγράμματος πλήρους εγκατάστασης για OS X από την τοποθεσία Web υποστήριξης για αυτόν τον εκτυπωτή.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP. 2. Επιλέξτε το στοιχείο Επιλογές υποστήριξης και, στη συνέχεια, στην περιοχή Επιλογές λήψης επιλέξτε Προγράμματα οδήγησης, λογισμικό και υλικολογισμικό. 3. Κάντε κλικ στην έκδοση του λειτουργικού συστήματος και, στη συνέχεια, στο κουμπί Λήψη. <p>Το πρόγραμμα οδήγησης OS X έχει ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης (duplexing) ως προεπιλογή κατά την εγκατάσταση σε ορισμένες χώρες/περιοχές.</p>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την τρέχουσα λίστα με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP, όπου θα βρείτε πλήρεις πληροφορίες βοήθειας σχετικά με τον εκτυπωτή από την HP.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για πληροφορίες σχετικά με λειτουργικά συστήματα πελάτη και διακομιστή και για υποστήριξη για τα προγράμματα οδήγησης HP UPD PCL6, UPD PCL 5 και UPD PS για αυτόν τον εκτυπωτή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/upd και κάντε κλικ στην καρτέλα **Specifications** (Προδιαγραφές).

Λύσεις φορητής εκτύπωσης

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει το ακόλουθο λογισμικό για εκτύπωση μέσω φορητών συσκευών:

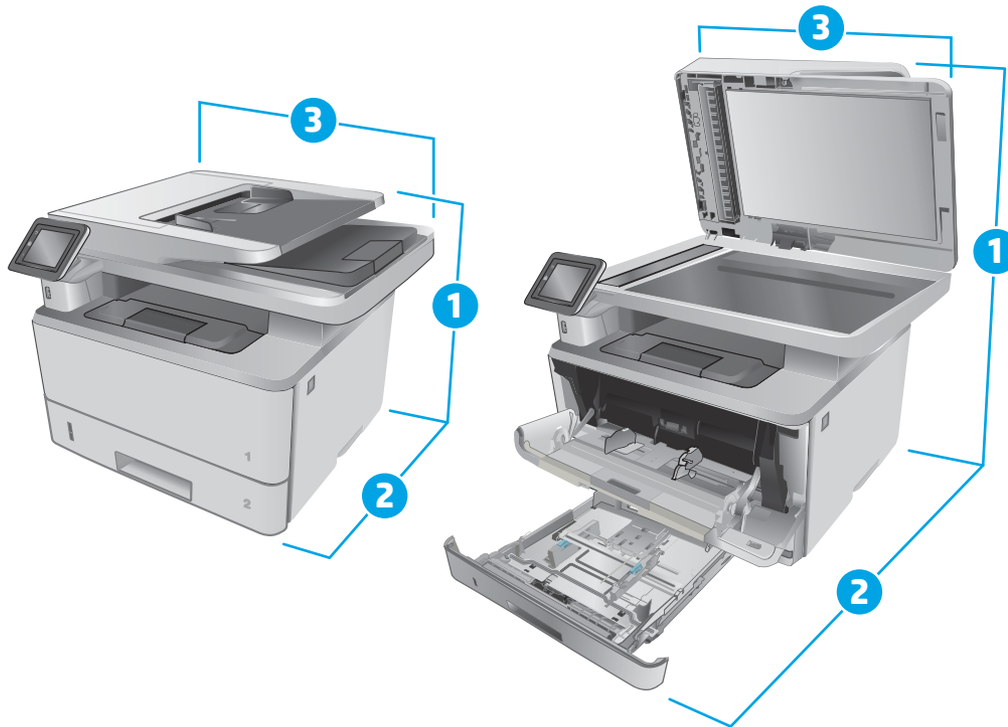
- Λογισμικό HP ePrint

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το λογισμικό HP ePrint υποστηρίζει τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα: Windows 7 SP 1 (32 bit και 64 bit), Windows 8 (32 bit και 64 bit), Windows 8.1 (32 bit και 64 bit) και OS X εκδόσεις 10.8 Mountain Lion, 10.9 Mavericks και 10.10 Yosemite.

- HP ePrint μέσω email (απαιτείται ενεργοποίηση των υπηρεσιών Web της HP και δήλωση του εκτυπωτή στο HP Connected)
- Εφαρμογή HP ePrint (διαθέσιμη για Android, iOS και Blackberry)
- Εφαρμογή ePrint Enterprise (υποστηρίζεται σε όλους τους εκτυπωτές με λογισμικό διακομιστή ePrint Enterprise)
- Εφαρμογή HP All-in-One Remote για συσκευές iOS και Android
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Εκτύπωση Android

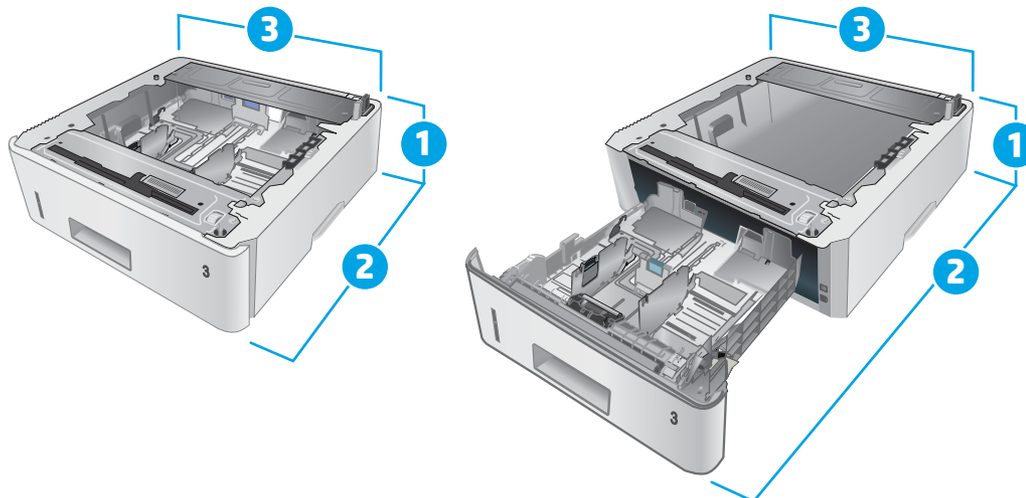
Διαστάσεις εκτυπωτή

Εικόνα 1-1 Διαστάσεις μοντέλων M426 και M427



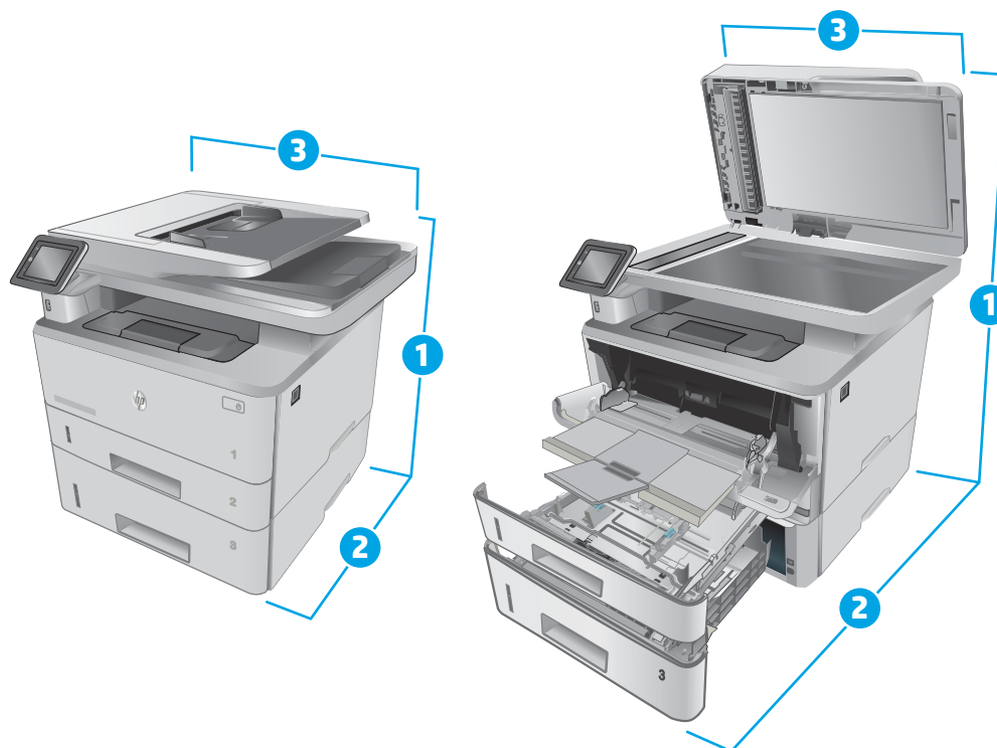
	Τελείως κλειστός εκτυπωτής	Τελείως ανοικτός εκτυπωτής
1. Ύψος	452 mm	577 mm
2. Βάθος	390 mm	839 mm
3. Πλάτος	420 mm	453 mm
Βάρος (με δοχεία)	13,1 kg	

Εικόνα 1-2 Διαστάσεις του προαιρετικού δίσκου 550 φύλλων



	Τελείως κλειστός δίσκος	Τελείως ανοικτός δίσκος
1. Ύψος	131 mm	131 mm
2. Βάθος	357 mm	781 mm
3. Πλάτος	381 mm	381 mm
Βάρος (με δοχεία)	3,7 kg	

Εικόνα 1-3 Διαστάσεις εκτυπωτή με τον προαιρετικό δίσκο 550 φύλλων



	Εκτυπωτής και δίσκος τελείως κλειστοί	Εκτυπωτής και δίσκος τελείως ανοικτοί
1. Ύψος	452 mm	706 mm
2. Βάθος	390 mm	839 mm
3. Πλάτος	420 mm	453 mm
Βάρος (με δοχεία)	16,6 kg	

Κατανάλωση ενέργειας, ηλεκτρικές προδιαγραφές και εκπομπές θορύβου

Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support/ijM426MFP, www.hp.com/support/ijM427MFP.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι απαιτήσεις ισχύος εξαρτώνται από τη χώρα/περιοχή όπου πωλείται ο εκτυπωτής. Μη μετατρέπετε τις τάσεις λειτουργίας. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή και την ακύρωση της εγγύησης.

Εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας

Πίνακας 1-1 Εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας

Περιβάλλον	Συνιστώμενες τιμές	Επιτρεπόμενες τιμές
Θερμοκρασία	17,5° έως 25°C	15° έως 32,5°C
Σχετική υγρασία	Σχετική υγρασία (RH) 30% έως 70%	10% έως 80% σχετική υγρασία

Ρύθμιση υλικού εκτυπωτή και εγκατάσταση λογισμικού

Για βασικές οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στην αφίσσα εγκατάστασης και στον οδηγό γρήγορων αποτελεσμάτων που συνοδεύει τον εκτυπωτή. Για πρόσθετες οδηγίες, μεταβείτε στην τοποθεσία Υποστήριξης HP στο Web.

Για ολοκληρωμένες λύσεις βοήθειας σχετικά με τον εκτυπωτή σας από την HP, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP. Βρείτε την εξής υποστήριξη:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

2 Δίσκοι χαρτιού

- [Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 1](#)
- [Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 2](#)
- [Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 3](#)
- [Τοποθέτηση και εκτύπωση φακέλων](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

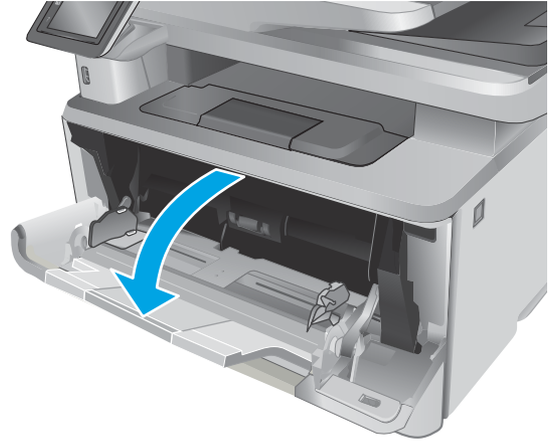
Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 1

Εισαγωγή

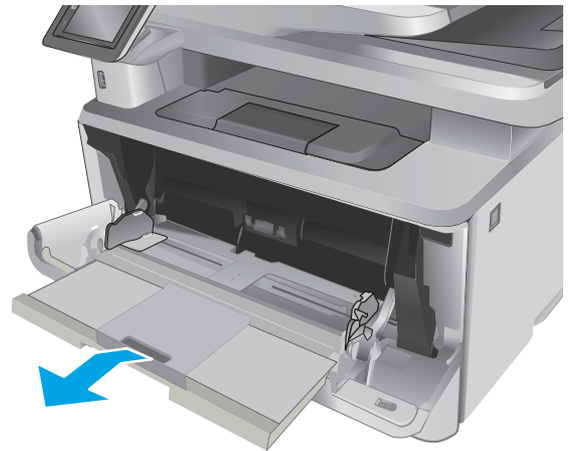
Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος τοποθέτησης χαρτιού στο Δίσκο 1. Ο δίσκος αυτός δέχεται έως και 100 φύλλα χαρτιού 75 g/m².

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, μην προσθέτετε ή αφαιρείτε χαρτί από το Δίσκο 1 κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

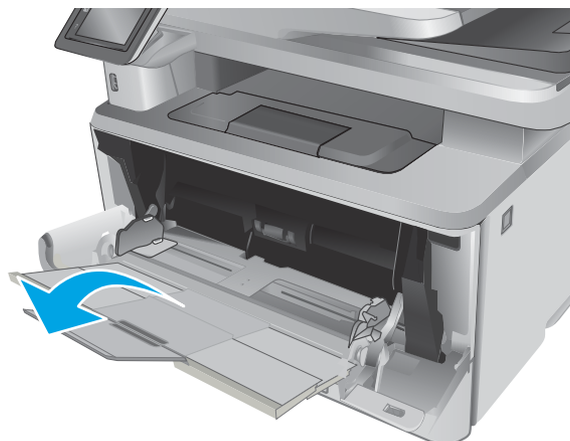
1. Ανοίξτε το Δίσκο 1 πιάνοντας τις λαβές στις δύο πλευρές του και τραβώντας προς τα κάτω.



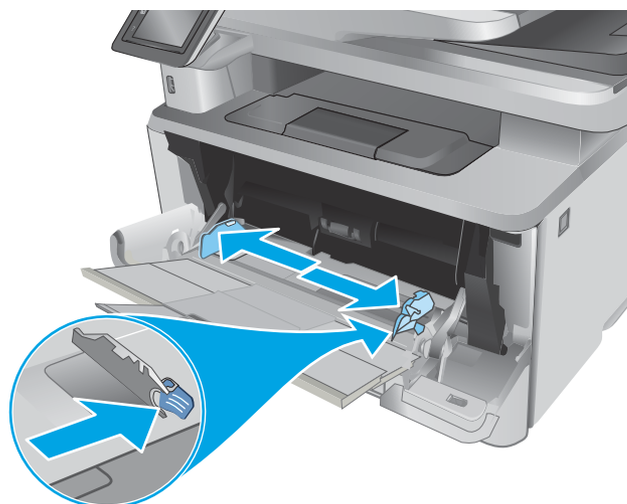
2. Σύρετε την προέκταση του δίσκου προς τα έξω.



3. Για χαρτί μεγάλου μήκους, ανοίξτε την προέκταση του δίσκου για να στηριχτεί το χαρτί.

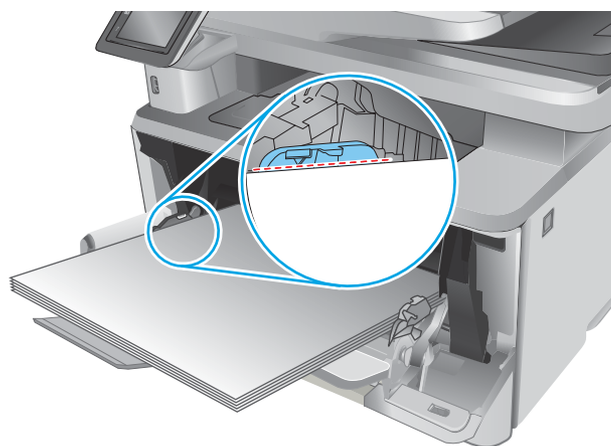


4. Πιέστε προς τα κάτω τη γλωττίδα στο δεξιό οδηγό χαρτιού και μετά ανοίξτε τους οδηγούς χαρτιού στο σωστό μέγεθος.

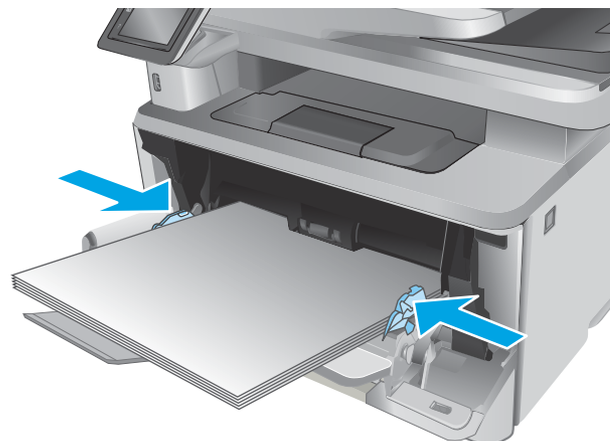


5. Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί χωρά κάτω από τις γλωττίδες και κάτω από τις ενδείξεις μέγιστου ύψους.

Ο προσανατολισμός του χαρτιού στο δίσκο διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 1 στη σελίδα 20](#)



6. Πιέστε προς τα κάτω τη γλωττίδα στο δεξιό οδηγό χαρτιού και μετά ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού έτσι ώστε να αγγίζουν ελαφρώς τη στοίβα του χαρτιού, χωρίς όμως να καμπυλώνουν το χαρτί.

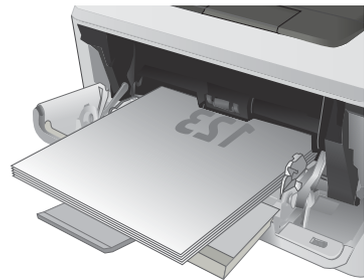
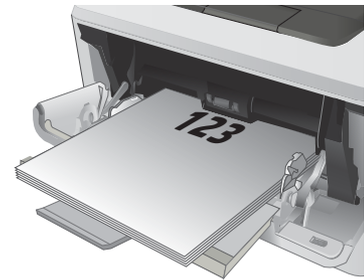


7. Στον υπολογιστή, ξεκινήστε τη διαδικασία εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού. Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά στο πρόγραμμα οδήγησης ο τύπος και το μέγεθος χαρτιού για το χαρτί που εκτυπώνεται από το δίσκο.

Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 1

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που απαιτεί συγκεκριμένο προσανατολισμό, τοποθετήστε το σύμφωνα με τις πληροφορίες στον παρακάτω πίνακα.

Τύπος χαρτιού	Έξοδος	Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	Εκτύπωση μονής όψης	<p>Όψη προς τα επάνω</p> <p>Το επάνω άκρο εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή</p>
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	2 όψεων, εκτύπωση	<p>Όψη προς τα κάτω</p> <p>Το επάνω άκρο εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή</p>



Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 2

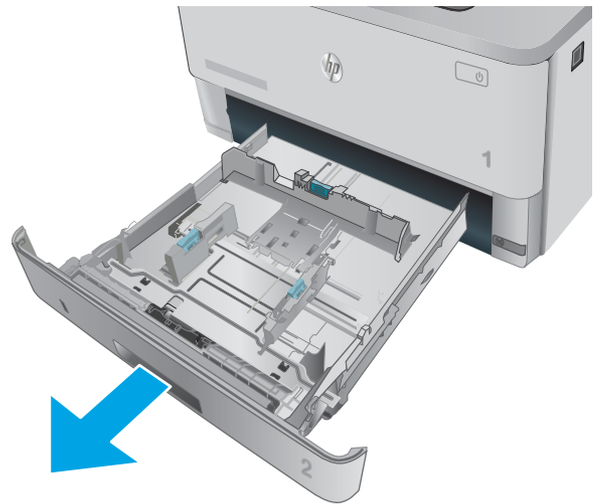
Εισαγωγή

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος τοποθέτησης χαρτιού στο Δίσκο 2. Ο δίσκος αυτός δέχεται έως και 250 φύλλα χαρτιού 75 g/m².

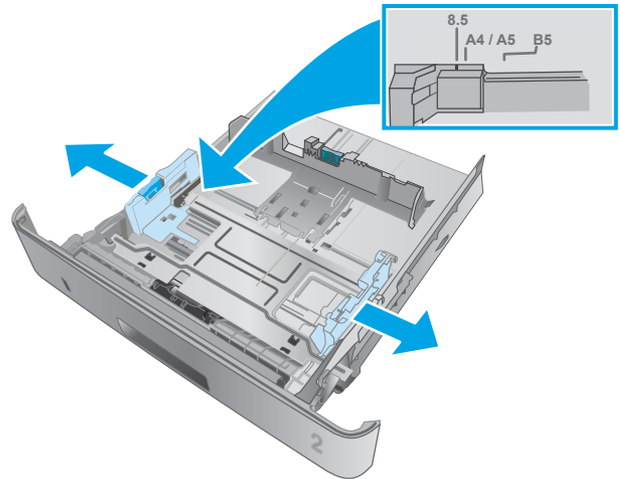
ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εκτυπώνετε σε φακέλους, ετικέτες ή μη υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού από το Δίσκο 2. Η εκτύπωση σε αυτούς τους τύπους χαρτιού πρέπει να γίνεται μόνο από το Δίσκο 1.

1. Τραβήξτε το δίσκο προς τα έξω και ανασηκώστε τον ελαφρά, για να τον αφαιρέσετε εντελώς από τον εκτυπωτή.

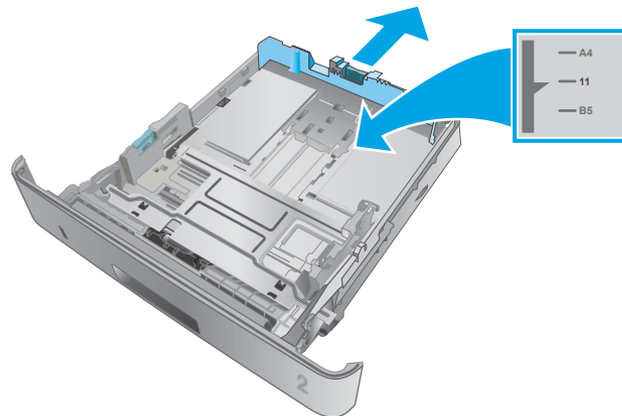
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ανοίγετε το δίσκο ενώ χρησιμοποιείται.



2. Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους του χαρτιού, πιέζοντας την ασφάλεια ρύθμισης στον αριστερό οδηγό και σύροντας τους οδηγούς στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.



3. Ρυθμίστε τους οδηγούς μήκους χαρτιού, πιέζοντας την ασφάλεια ρύθμισης και σύροντας τους οδηγούς στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

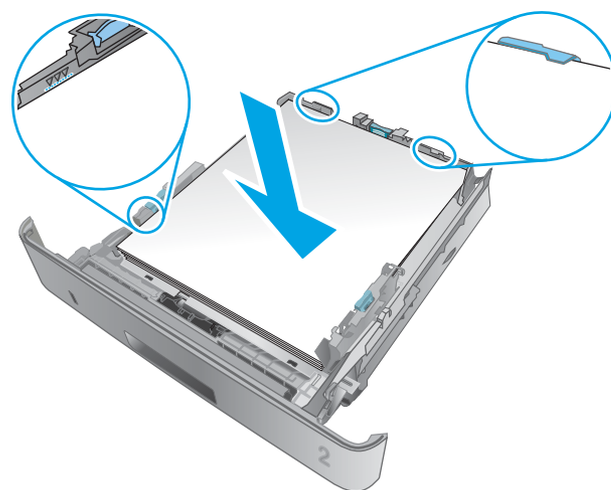


4. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προσαρμοσμού του χαρτιού, βλ. [Προσαρμοσμός χαρτιού Δίσκου 2 στη σελίδα 24](#)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ρυθμίσετε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στη στοιβία του χαρτιού. Ρυθμίστε τους στις εσοχές ή στις ενδείξεις στο δίσκο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στο σωστό μέγεθος και μην γεμίζετε υπερβολικά το δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι το επάνω μέρος της στοιβίας βρίσκεται κάτω από τις ενδείξεις γεμάτου δίσκου, όπως φαίνεται στο μεγεθυμένο τμήμα της εικόνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δίσκος δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος κατά την εκτύπωση ή να εμπλακεί το χαρτί.



5. Σύρετε το δίσκο ώστε να μπει τελείως μέσα στον εκτυπωτή.



6. Στον υπολογιστή, ξεκινήστε τη διαδικασία εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού. Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά ο τύπος και το μέγεθος χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης για το χαρτί που εκτυπώνεται από το δίσκο.

Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 2

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που απαιτεί συγκεκριμένο προσανατολισμό, τοποθετήστε το σύμφωνα με τις πληροφορίες στον παρακάτω πίνακα.

Τύπος χαρτιού	Έξοδος	Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	Εκτύπωση μονής όψης	Όψη προς τα επάνω Επάνω άκρο στην μπροστινή πλευρά του δίσκου
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	2 όψεων, εκτύπωση	Όψη προς τα κάτω Επάνω άκρο στην μπροστινή πλευρά του δίσκου



Τοποθέτηση χαρτιού στο Δίσκο 3

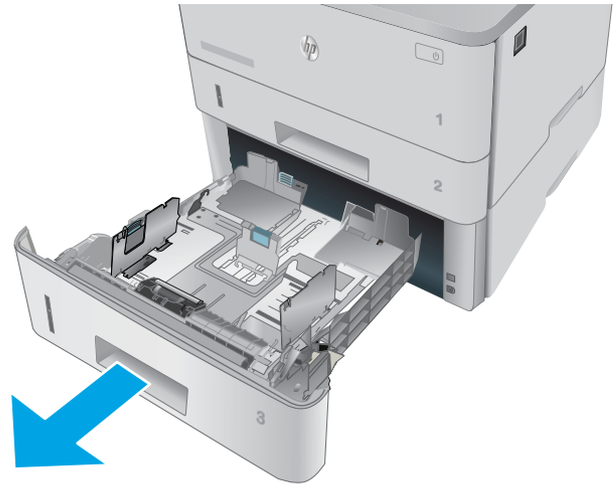
Εισαγωγή

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος τοποθέτησης χαρτιού στο Δίσκο 3. Ο δίσκος αυτός δέχεται έως και 550 φύλλα χαρτιού 75 g/m².

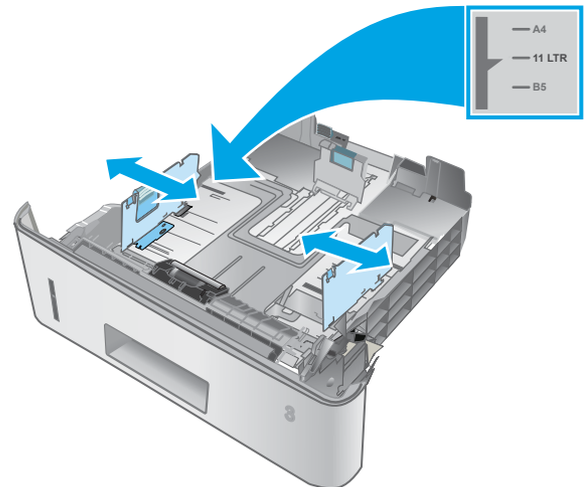
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εκτυπώνετε σε φακέλους, ετικέτες ή μη υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού από το Δίσκο 3. Η εκτύπωση σε αυτούς τους τύπους χαρτιού πρέπει να γίνεται μόνο από το Δίσκο 1.

1. Τραβήξτε το δίσκο προς τα έξω και ανασηκώστε τον ελαφρά, για να τον αφαιρέσετε εντελώς από τον εκτυπωτή.

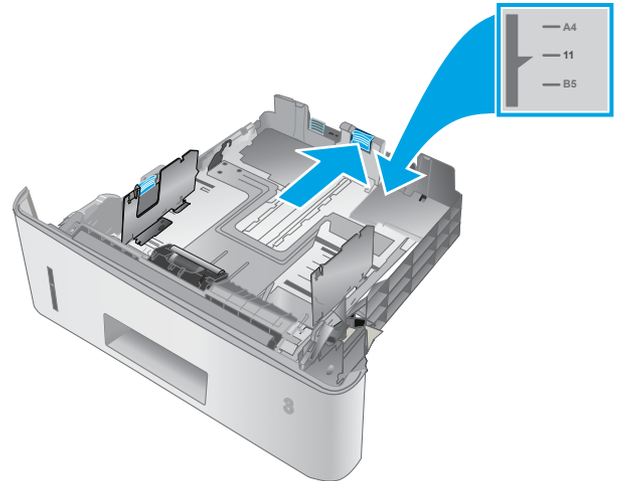
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ανοίγετε το δίσκο ενώ χρησιμοποιείται.



2. Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους του χαρτιού, πιέζοντας την ασφάλεια ρύθμισης στον αριστερό οδηγό και σύροντας τους οδηγούς στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.



3. Ρυθμίστε τους οδηγούς μήκους χαρτιού, πιέζοντας την ασφάλεια ρύθμισης και σύροντας τους οδηγούς στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

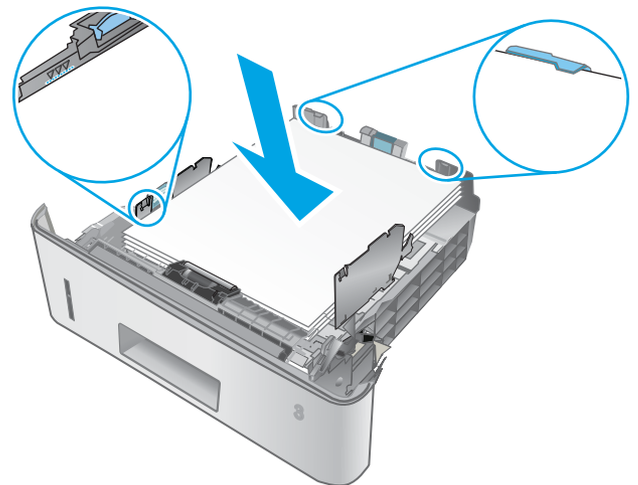


4. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προσατολισμού του χαρτιού, βλ. [Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 3 στη σελίδα 28](#)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ρυθμίσετε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στη στοιβα του χαρτιού. Ρυθμίστε τους στις εσοχές ή στις ενδείξεις στο δίσκο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στο σωστό μέγεθος και μην γεμίζετε υπερβολικά το δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι το επάνω μέρος της στοιβάς βρίσκεται κάτω από τις ενδείξεις γεμάτου δίσκου, όπως φαίνεται στο μεγεθυμένο τμήμα της εικόνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δίσκος δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος κατά την εκτύπωση ή να εμπλακεί το χαρτί.



5. Σύρετε το δίσκο ώστε να μπει τελείως μέσα στον εκτυπωτή.



6. Στον υπολογιστή, ξεκινήστε τη διαδικασία εκτύπωσης από την εφαρμογή λογισμικού. Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί σωστά ο τύπος και το μέγεθος χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης για το χαρτί που εκτυπώνεται από το δίσκο.

Προσανατολισμός χαρτιού Δίσκου 3

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί που απαιτεί συγκεκριμένο προσανατολισμό, τοποθετήστε το σύμφωνα με τις πληροφορίες στον παρακάτω πίνακα.

Τύπος χαρτιού	Έξοδος	Τρόπος τοποθέτησης χαρτιού
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	Εκτύπωση μονής όψης	Όψη προς τα επάνω Επάνω άκρο στην μπροστινή πλευρά του δίσκου
Επιστολόχαρτο ή προτυπωμένο χαρτί	2 όψεις, εκτύπωση	Όψη προς τα κάτω Επάνω άκρο στην μπροστινή πλευρά του δίσκου



Τοποθέτηση και εκτύπωση φακέλων

Εισαγωγή

Οι ακόλουθες πληροφορίες περιγράφουν τον τρόπο εκτύπωσης και τοποθέτησης φακέλων. Χρησιμοποιήστε το Δίσκο 1 για την εκτύπωση σε φακέλους. Ο Δίσκος 1 έχει χωρητικότητα έως 10 φακέλων.

Για να εκτυπώσετε φακέλους χρησιμοποιώντας την επιλογή μη αυτόματης τροφοδοσίας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε τις σωστές ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τους φακέλους στο δίσκο μετά την αποστολή της εργασίας εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

Εκτύπωση φακέλων

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, ορίστε την επιλογή **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες ή Προτιμήσεις** για να ανοίξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

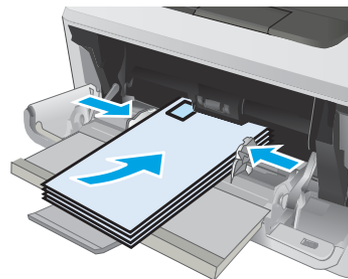
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την οθόνη έναρξης των Windows 8 ή 8.1, πατήστε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Πατήστε ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
4. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**, επιλέξτε το σωστό μέγεθος για τους φακέλους.
5. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, επιλέξτε **Φάκελος**.
6. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Προέλευση χαρτιού**, επιλέξτε **Μη αυτόματη τροφοδοσία**.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**.
8. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπωθεί η εργασία.

Προσανατολισμός φακέλου

Τοποθετήστε φακέλους στο Δίσκο 1 με την όψη προς τα επάνω και το κοντό άκρο με τα γραμματόσημα να εισάγεται πρώτο στον εκτυπωτή.



3 Αναλώσιμα, αξεσουάρ και εξαρτήματα

- [Παραγγελία αναλώσιμων, εξαρτημάτων και αξεσουάρ](#)
- [Αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Παραγγελία αναλώσιμων, εξαρτημάτων και αξεσουάρ

Παραγγελία

Παραγγελία αναλωσίμων και χαρτιού	www.hp.com/go/suresupply
Παραγγελία γνήσιων ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων HP	www.hp.com/buy/parts
Παραγγελία μέσω αντιπροσώπου συντήρησης ή υποστήριξης	Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP.
Παραγγελία με χρήση του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (EWS)	Για πρόσβαση, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων/URL ενός υποστηριζόμενου προγράμματος περιήγησης στο Web που υπάρχει στον υπολογιστή. Ο EWS περιέχει μια σύνδεση προς την τοποθεσία Web HP SureSupply, η οποία παρέχει επιλογές για την αγορά γνήσιων αναλωσίμων HP.

Αναλώσιμα και εξαρτήματα

Είδος	Περιγραφή	Αριθμός δοχείου	Κωδικός εξαρτήματος
Αναλώσιμα			
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη HP 26A LaserJet	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, τυπικής χωρητικότητας	26A	CF226A
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Μόνο στα μοντέλα M426		
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη HP 28A LaserJet	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, τυπικής χωρητικότητας	28A	CF228A
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Μόνο στα μοντέλα M427		
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη υψηλής κάλυψης HP 26X LaserJet	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, υψηλής χωρητικότητας	26X	CF226X
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Μόνο στα μοντέλα M426		
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη υψηλής κάλυψης HP 28X LaserJet	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, υψηλής χωρητικότητας	28X	CF228X
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Μόνο στα μοντέλα M427		
Εξαρτήματα			
Τροφοδότης χαρτιού 1 x 550 HP LaserJet	Τροφοδότης χαρτιού 550 φύλλων (προαιρετικός για το Δίσκο 3)	Δεν ισχύει	rm2-5413-000CN

Εξαρτήματα που επισκευάζονται από τον πελάτη

Τα εξαρτήματα που επισκευάζονται από τον πελάτη (CSR) διατίθενται για πολλούς εκτυπωτές HP LaserJet, ώστε να μειώνεται ο χρόνος επισκευής. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα και τα πλεονεκτήματα των CSR μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/csr-support και www.hp.com/go/csr-faq.

Μπορείτε να παραγγείλετε γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα της HP στη διεύθυνση www.hp.com/buy/parts ή επικοινωνώντας με έναν εξουσιοδοτημένο πάροχο υπηρεσιών ή υποστήριξης της HP. Κατά την παραγγελία,

απαιτείται ένα από τα παρακάτω στοιχεία: κωδικός, αριθμός σειράς (βρίσκεται στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή), αριθμός εκτυπωτή ή όνομα εκτυπωτή.

- Τα εξαρτήματα που αναφέρεται ότι πρέπει να αντικατασταθούν **υποχρεωτικά** από τον πελάτη πρέπει να εγκατασταθούν από εσάς, εκτός εάν θέλετε να πληρώσετε το προσωπικό εξυπηρέτησης της HP για να πραγματοποιήσει την επισκευή. Για αυτά τα εξαρτήματα, δεν παρέχεται επιτόπια υποστήριξη ή υπηρεσία επιστροφής σύμφωνα με την εγγύηση του εκτυπωτή HP.
- Τα εξαρτήματα που αναφέρεται ότι μπορούν να αντικατασταθούν **προαιρετικά** από τον πελάτη μπορούν να εγκατασταθούν από το προσωπικό εξυπηρέτησης της HP, εάν το ζητήσετε, χωρίς επιπλέον χρέωση κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης του εκτυπωτή.

Είδος	Περιγραφή	Επιλογές αντικατάστασης	Κωδικός εξαρτήματος
Κύλινδρος δίσκου πολλών χρήσεων	Ανταλλακτικός κύλινδρος δίσκου	Υποχρεωτικό	RL2-0656-000CN
Δίσκος εισόδου 250 φύλλων χαρτιού	Ανταλλακτική κασέτα για το Δίσκο 2	Υποχρεωτικό	RM2-5392-000CN
Τροφοδότης χαρτιού 1 x 550 HP LaserJet	Τροφοδότης χαρτιού 550 φύλλων (προαιρετικός για το Δίσκο 3)	Υποχρεωτικό	rm2-5413-000CN
Διάταξη κυλίνδρων συλλογής χαρτιού δίσκου 2	Ανταλλακτικοί κύλινδροι συλλογής χαρτιού για το δίσκο 2	Υποχρεωτικό	RM2-5452-000CN
Διάταξη κυλίνδρων συλλογής χαρτιού δίσκου 3	Κύλινδροι συλλογής αντικατάστασης στο δίσκο 3	Υποχρεωτικό	RM2-57412-000CN
Διάταξη κυλίνδρων διαχωρισμού δίσκου 2	Ανταλλακτικοί κύλινδροι διαχωρισμού για το δίσκο 2	Υποχρεωτικό	RM2-5397-000CN
Διάταξη κυλίνδρων διαχωρισμού δίσκου 3	Ανταλλακτικοί κύλινδροι διαχωρισμού για το δίσκο 3	Υποχρεωτικό	RM2-5745-000CN

Αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη

- [Εισαγωγή](#)
- [Πληροφορίες για τα δοχεία γραφίτη](#)
- [Αφαίρεση και αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη](#)

Εισαγωγή

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχουν λεπτομέρειες σχετικά με το δοχείο γραφίτη του εκτυπωτή και περιλαμβάνουν οδηγίες για την αντικατάστασή του.

Πληροφορίες για τα δοχεία γραφίτη

Ο εκτυπωτής υποδεικνύει πότε η στάθμη του δοχείου γραφίτη είναι χαμηλή και πολύ χαμηλή. Η πραγματική διάρκεια ζωής του δοχείου γραφίτη που απομένει ενδέχεται να διαφέρει. Φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο, για να το τοποθετήσετε όταν η ποιότητα εκτύπωσης δεν θα είναι πλέον αποδεκτή.

Μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση με την τρέχουσα κασέτα, μέχρι η ανακατανομή του γραφίτη να σταματήσει να παρέχει αποδεκτή ποιότητα εκτύπωσης. Για ανακατανομή του γραφίτη, αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τον εκτυπωτή και ανακινήστε την ελαφρά με οριζόντια φορά. Για γραφική απεικόνιση, ανατρέξτε στις οδηγίες αντικατάστασης κασέτας. Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή και κλείστε το κάλυμμα.

Για την αγορά δοχείων ή για έλεγχο της συμβατότητας του δοχείου για τον εκτυπωτή, μεταβείτε στην τοποθεσία HP SureSupply στη διεύθυνση www.hp.com/go/suresupply. Μετακινηθείτε στην κάτω πλευρά της σελίδας και επιβεβαιώστε ότι η χώρα/περιοχή είναι σωστή.

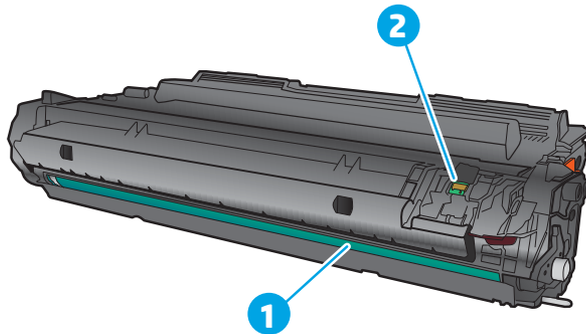
Χωρητικότητα	Περιγραφή	Αριθμός δοχείου	Κωδικός εξαρτήματος
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη HP 26A LaserJet ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο στα μοντέλα M426	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, τυπικής χωρητικότητας	26A	CF226A
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη HP 28A LaserJet ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο στα μοντέλα M427	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, τυπικής χωρητικότητας	28A	CF228A
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη υψηλής κάλυψης HP 26X LaserJet ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο στα μοντέλα M426	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, υψηλής χωρητικότητας	26X	CF226X
Γνήσιο δοχείο μαύρου γραφίτη υψηλής κάλυψης HP 28X LaserJet ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο στα μοντέλα M427	Ανταλλακτικό δοχείο μαύρου γραφίτη, υψηλής χωρητικότητας	28X	CF228X

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα δοχεία γραφίτη υψηλής κάλυψης περιέχουν περισσότερο γραφίτη από τα τυπικά δοχεία, για αυξημένη κάλυψη σελίδων. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Μην αφαιρείτε το δοχείο γραφίτη από τη συσκευασία μέχρι να έρθει η ώρα να το αντικαταστήσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στο δοχείο γραφίτη, μην το αφήνετε εκτεθειμένο στο φως περισσότερο από λίγα λεπτά. Εάν πρέπει να αφαιρέσετε το δοχείο γραφίτη από τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καλύψτε το πράσινο τύμπανο απεικόνισης.

Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει τα εξαρτήματα του δοχείου γραφίτη.



1 Τύμπανο απεικόνισης

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αγγίξετε το τύμπανο απεικόνισης. Οι δαχτυλιές μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης.

2 Τσιπ μνήμης

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν τα ρούχα σας λερωθούν με γραφίτη, σκουπίστε τα χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί και πλύντε τα με κρύο νερό. Το ζεστό νερό επιτρέπει στο γραφίτη να εισχωρήσει στο ύφασμα.

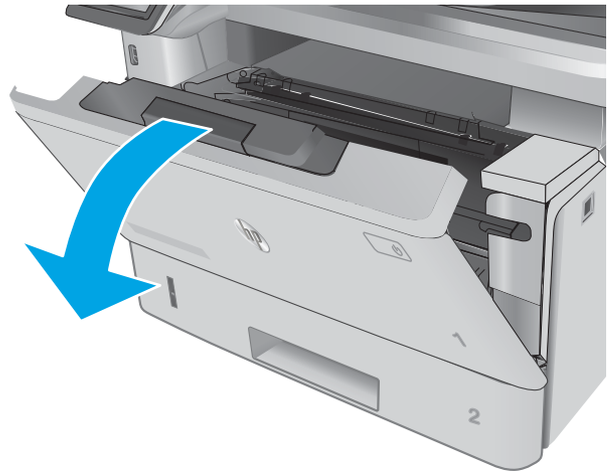
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση χρησιμοποιημένων δοχείων γραφίτη παρέχονται στη συσκευασία του δοχείου γραφίτη.

Αφαίρεση και αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη

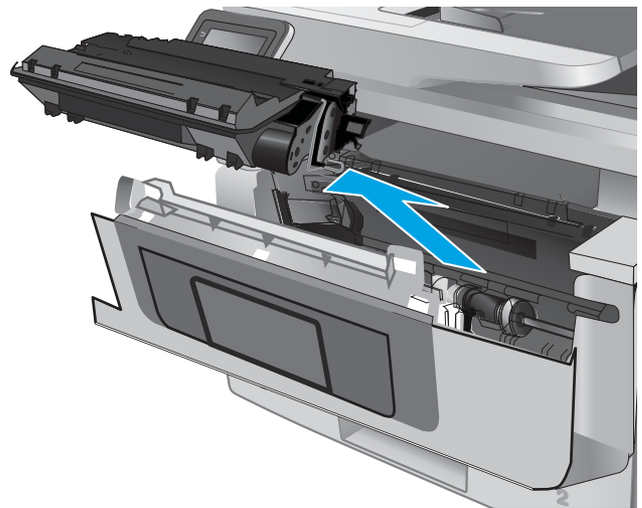
1. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μπροστινής θύρας.



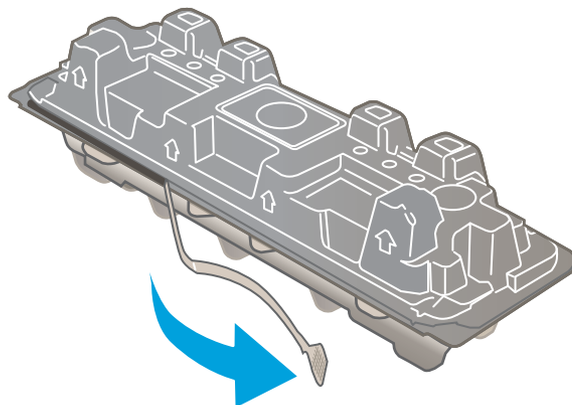
2. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



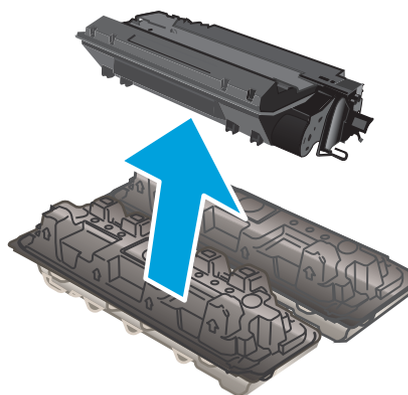
3. Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο γραφίτη από τον εκτυπωτή.



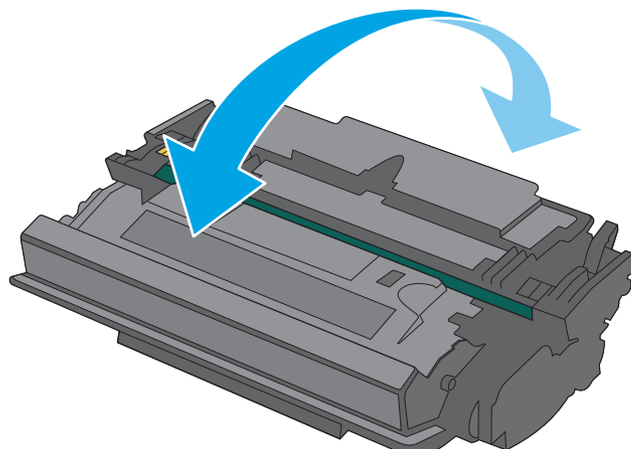
4. Αφαιρέστε τη συσκευασία του δοχείου γραφίτη από το κουτί και τραβήξτε τη γλωττίδα απασφάλισης από τη συσκευασία.



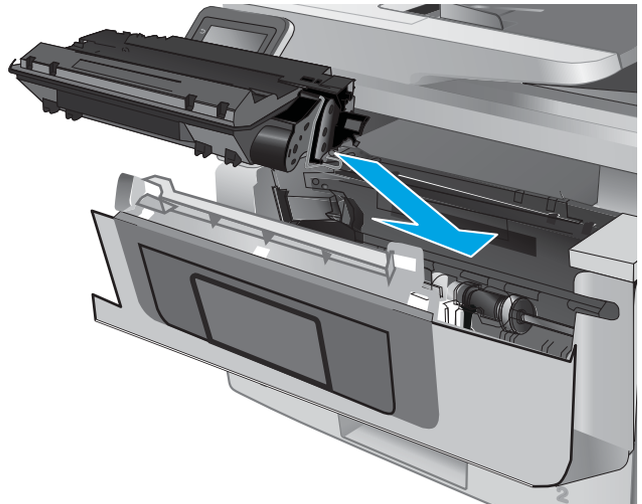
5. Αφαιρέστε το δοχείο γραφίτη από την ανοιχτή σακούλα συσκευασίας. Τοποθετήστε το χρησιμοποιημένο δοχείο γραφίτη στη σακούλα για ανακύκλωση.



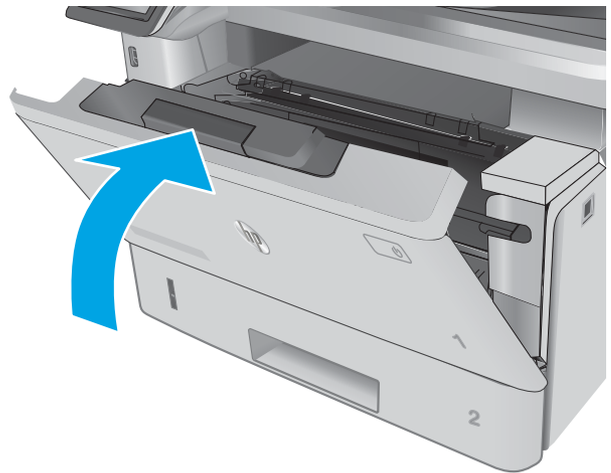
6. Κρατήστε το δοχείο γραφίτη και από τις δύο πλευρές του και ανακινήστε το 5-6 φορές.



7. Ευθυγραμμίστε το δοχείο γραφίτη με τις εγχοπές στο εσωτερικό του εκτυπωτή και τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του, έτσι ώστε να εφαρμόσει καλά.



8. Κλείστε την μπροστινή θύρα.



4 Εκτύπωση

- [Εργασίες εκτύπωσης \(Windows\)](#)
- [Εργασίες εκτύπωσης \(OS X\)](#)
- [Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης στο προϊόν για εκτύπωση αργότερα ή για ιδιωτική εκτύπωση](#)
- [Εκτύπωση μέσω φορητών συσκευών](#)
- [Χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης από USB](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Εργασίες εκτύπωσης (Windows)

Πώς να εκτυπώσετε (Windows)

Η ακόλουθη διαδικασία περιγράφει τη βασική μέθοδο εκτύπωσης για Windows.

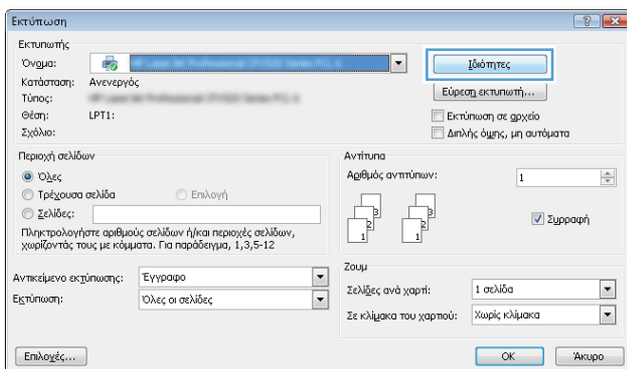
1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** για να ανοίξει το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

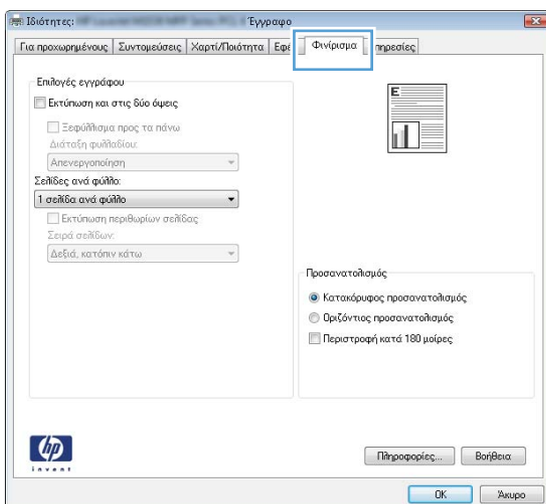
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, επιλέξτε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ στο κουμπί Βοήθεια (?) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης που έχετε μπορεί να είναι διαφορετικό από αυτό που παρουσιάζεται εδώ, αλλά τα βήματα είναι τα ίδια.



3. Κάντε κλικ ή πατήστε τις καρτέλες του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης, για να διαμορφώσετε τις διαθέσιμες επιλογές. Για παράδειγμα, ρυθμίστε τον προσανατολισμό χαρτιού στην καρτέλα **Φινίρισμα** και ορίστε την προέλευση χαρτιού, τον τύπο χαρτιού, το μέγεθος χαρτιού και τις ρυθμίσεις ποιότητας στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.



4. Πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να επιστρέψετε στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**. Από αυτή την οθόνη επιλέξτε τον αριθμό των αντιγράφων που θα εκτυπωθούν.
5. Κάντε κλικ ή πατήστε το κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (Windows)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη διαδικασία για τους εκτυπωτές που διαθέτουν εξάρτημα αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης. Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει εξάρτημα αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης ή αν θέλετε να εκτυπώσετε σε τύπους χαρτιού που δεν υποστηρίζονται από το εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης, μπορείτε να εκτυπώσετε και στις δύο όψεις με μη αυτόματο τρόπο.

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** για να ανοίξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, πατήστε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Πατήστε ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Φινίρισμα**.
4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση και στις δύο όψεις**. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**.
5. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (Windows)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη διαδικασία για εκτυπωτές που δεν διαθέτουν εξάρτημα αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης ή για να εκτυπώσετε σε χαρτί που δεν υποστηρίζεται από το εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης.

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** για να ανοίξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, πατήστε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Πατήστε ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Φινίρισμα**.
4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση και στις δύο όψεις (μη αυτόματα)**. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την πρώτη όψη της εργασίας.
5. Πάρτε τη στοίβα που εκτυπώθηκε από τη θήκη εξόδου και τοποθετήστε τη στο Δίσκο 1.
6. Αν σας ζητηθεί, πατήστε το κατάλληλο κουμπί στον πίνακα ελέγχου, για να συνεχίσετε.

Εκτύπωση πολλών σελίδων ανά φύλλο (Windows)

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** για να ανοίξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, πατήστε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Πατήστε ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Φινίρισμα**.
4. Επιλέξτε τον αριθμό σελίδων ανά φύλλο από την αναπτυσσόμενη λίστα **Σελίδες ανά φύλλο**.
5. Ορίστε τις σωστές επιλογές στις ενότητες **Εκτύπωση περιθωρίων σελίδων, Σειρά σελίδων** και **Προσανατολισμός**. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**.
6. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Επιλογή τύπου χαρτιού (Windows)

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** για να ανοίξετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, πατήστε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Πατήστε ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
4. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, κάντε κλικ στην επιλογή **Περισσότερα....**
5. Αναπτύξτε τις επιλογές της λίστας **Ο τύπος είναι:** .
6. Αναπτύξτε την κατηγορία τύπων χαρτιού που ταιριάζει καλύτερα στο χαρτί σας.
7. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
8. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Εάν ο δίσκος πρέπει να διαμορφωθεί, εμφανίζεται ένα μήνυμα διαμόρφωσης δίσκου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
9. Τοποθετήστε στο δίσκο τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού που καθορίστηκε και, στη συνέχεια, κλείστε το δίσκο.
10. Πατήστε το κουμπί **OK** για να αποδεχτείτε το μέγεθος και τον τύπο που ανιχνεύτηκε ή πατήστε το κουμπί **Τροποποίηση** για να επιλέξετε διαφορετικό μέγεθος ή τύπο χαρτιού.
11. Επιλέξτε σωστό μέγεθος και τύπο, και πατήστε το κουμπί **OK**.

Πρόσθετες εργασίες εκτύπωσης

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Διατίθενται οδηγίες σχετικά με την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών εκτύπωσης, όπως:

- Δημιουργία και χρήση συντομεύσεων και προρρυθμίσεων εκτύπωσης
- Επιλογή μεγέθους χαρτιού ή χρήση προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού
- Επιλογή προσανατολισμού σελίδας
- Δημιουργία φυλλαδίου
- Προσαρμογή εγγράφου για να χωρέσει σε συγκεκριμένο μέγεθος χαρτιού
- Εκτύπωση της πρώτης ή της τελευταίας σελίδας του εγγράφου σε διαφορετικό χαρτί
- Εκτύπωση υδατογραφημάτων σε έγγραφο

Εργασίες εκτύπωσης (OS X)

Τρόπος εκτύπωσης (OS X)

Η ακόλουθη διαδικασία περιγράφει τη βασική μέθοδο εκτύπωσης για OS X.

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και έπειτα στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση λεπτομερειών** ή **Αντίγραφα και σελίδες** και κατόπιν επιλέξτε άλλα μενού για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του στοιχείου διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).

Αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (OS X)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτές οι πληροφορίες αφορούν τους εκτυπωτές που περιλαμβάνουν εξάρτημα αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη αν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης της HP. Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία AirPrint.

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και έπειτα στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση λεπτομερειών** ή **Αντίγραφα και σελίδες** και κατόπιν επιλέξτε το μενού **Διάταξη**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του στοιχείου διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

4. Ορίστε μια επιλογή δεσίματος από την αναπτυσσόμενη λίστα **Two-Sided** (Διπλής όψης).
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).

Μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο όψεις (OS X)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη αν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης της HP. Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία AirPrint.

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και έπειτα στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση λεπτομερειών** ή **Αντίγραφα και σελίδες** και κατόπιν επιλέξτε το μενού **Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του στοιχείου διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

4. Κάντε κλικ στο πλαίσιο **Manual Duplex** (Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης) και επιλέξτε βιβλιοδεσία.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).
6. Μεταβείτε στον εκτυπωτή και αφαιρέστε το χαρτί που υπάρχει στο Δίσκο 1.

7. Πάρτε τη στοιβία που εκτυπώθηκε από το δίσκο εξόδου και τοποθετήστε την στο δίσκο εισόδου με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω.
8. Αν σας ζητηθεί, πατήστε το κατάλληλο κουμπί στον πίνακα ελέγχου, για να συνεχίσετε.

Εκτύπωση πολλών σελίδων ανά φύλλο (OS X)

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και έπειτα στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση λεπτομερειών** ή **Αντίγραφα και σελίδες** και κατόπιν επιλέξτε το μενού **Διάταξη**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το όνομα του στοιχείου διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

4. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Pages per Sheet** (Σελίδες ανά φύλλο), επιλέξτε τον αριθμό σελίδων που θέλετε να εκτυπώνονται σε κάθε φύλλο.
5. Στην περιοχή **Layout Direction** (Κατεύθυνση διάταξης), επιλέξτε τη σειρά και την τοποθέτηση των σελίδων επάνω στο φύλλο.
6. Από το μενού **Borders** (Περιγράμματα), επιλέξτε τον τύπο περιγράμματος για εκτύπωση γύρω από κάθε σελίδα στο φύλλο.
7. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).

Επιλογή τύπου χαρτιού (OS X)

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και έπειτα στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση λεπτομερειών** ή **Αντίγραφα και σελίδες** και κατόπιν επιλέξτε το μενού **Μέσα και ποιότητα** ή **Χαρτί/Ποιότητα**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το όνομα του στοιχείου διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

4. Επιλέξτε **Μέσα και ποιότητα** ή **Χαρτί/Ποιότητα**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λίστα περιέχει τις κύριες διαθέσιμες επιλογές. Ορισμένες επιλογές δεν είναι διαθέσιμες σε όλους τους εκτυπωτές.

- **Τύπος μέσου:** Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.
 - **Ποιότητα εκτύπωσης:** Επιλέξτε το επίπεδο ανάλυσης για την εργασία εκτύπωσης.
 - **Εκτύπωση πλήρους κάλυψης:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκτυπώσετε κοντά στις άκρες του χαρτιού.
 - **EconoMode:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εξοικονομήσετε γραφίτη κατά την εκτύπωση πρόχειρων εγγράφων.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).

Πρόσθετες εργασίες εκτύπωσης

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Διατίθενται οδηγίες σχετικά με την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών εκτύπωσης, όπως:

- Δημιουργία και χρήση συντομεύσεων και προρρυθμίσεων εκτύπωσης
- Επιλογή μεγέθους χαρτιού ή χρήση προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού
- Επιλογή προσανατολισμού σελίδας
- Δημιουργία φυλλαδίου
- Προσαρμογή εγγράφου για να χωρέσει σε συγκεκριμένο μέγεθος χαρτιού
- Εκτύπωση της πρώτης ή της τελευταίας σελίδας του εγγράφου σε διαφορετικό χαρτί
- Εκτύπωση υδατογραφημάτων σε έγγραφο

Αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης στο προϊόν για εκτύπωση αργότερα ή για ιδιωτική εκτύπωση

- [Εισαγωγή](#)
- [Πριν ξεκινήσετε](#)
- [Ρύθμιση του εκτυπωτή για αποθήκευση εργασιών](#)
- [Δημιουργία αποθηκευμένης εργασίας \(Windows\)](#)
- [Εκτύπωση μιας αποθηκευμένης εργασίας](#)
- [Διαγραφή μιας αποθηκευμένης εργασίας](#)

Εισαγωγή

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες για διαδικασίες για τη δημιουργία και την εκτύπωση εγγράφων που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Αυτές οι εργασίες μπορούν να εκτυπωθούν αργότερα ή να εκτυπωθούν ιδιωτικά.

Πριν ξεκινήσετε

Η δυνατότητα αποθήκευσης εργασιών έχει τις εξής απαιτήσεις:

- Μια αποκλειστική μονάδα flash USB 2.0 με διαθέσιμο χώρο τουλάχιστον 16 GB πρέπει να τοποθετηθεί στην πίσω κεντρική θύρα USB. Σε αυτήν τη μονάδα flash USB διατηρούνται οι εργασίες αποθήκευσης εργασιών που αποστέλλονται στον εκτυπωτή. Αν αφαιρέσετε τη συγκεκριμένη μονάδα flash USB από τον εκτυπωτή, απενεργοποιείται η δυνατότητα αποθήκευσης εργασιών.
- Εάν χρησιμοποιείτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης HP Universal (UPD), πρέπει να χρησιμοποιήσετε UPD έκδοσης 5.9.0 ή ανώτερης.

Ρύθμιση του εκτυπωτή για αποθήκευση εργασιών

Ολοκληρώστε τις παρακάτω διαδικασίες για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα αποθήκευσης εργασιών του εκτυπωτή.

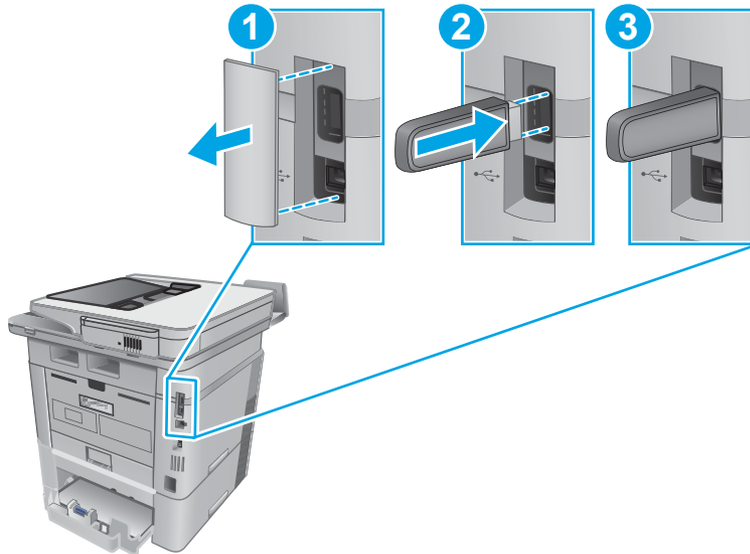
Βήμα 1: Τοποθέτηση της μονάδας flash USB

1. Εντοπίστε την πίσω θύρα USB.

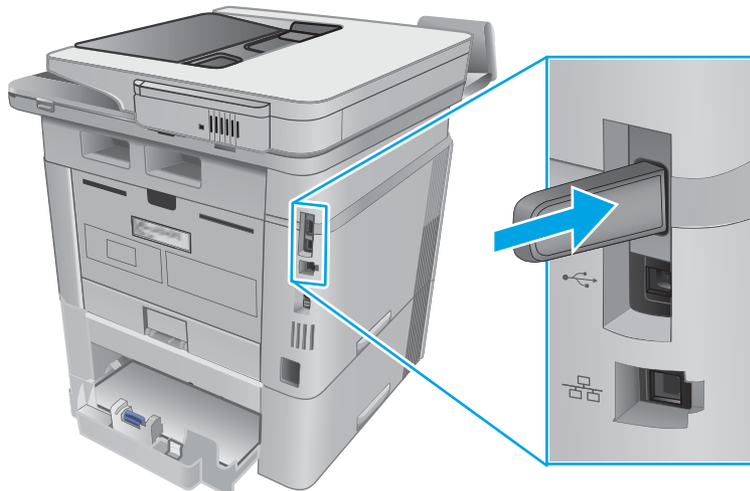


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε ορισμένα μοντέλα, η πίσω θύρα USB είναι καλυμμένη. Αφαιρέστε το κάλυμμα της πίσω θύρας USB προτού συνεχίσετε.

2. Τοποθετήστε τη μονάδα flash USB στην πίσω θύρα USB.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μοντέλα M402d και M403d δεν διαθέτουν θύρα USB στο πίσω μέρος.



Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το μήνυμα **Η μονάδα USB θα διαμορφωθεί.**

3. Επιλέξτε **OK** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Βήμα 2: Ενημέρωση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

Ενημέρωση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης στα Windows

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Συσκευές και εκτυπωτές**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εκτυπωτή HP και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
3. Στο παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες**, επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις συσκευής**.
4. Επιλέξτε **Ενημέρωση τώρα** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης ενημερώνεται.

Το ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης θα περιλαμβάνει την καρτέλα **Αποθήκευση εργασιών**.

Πρόσβαση στις δυνατότητες αποθήκευσης εργασιών σε παλαιότερα λειτουργικά συστήματα των Windows

Για να έχετε πρόσβαση στις δυνατότητες αποθήκευσης εργασιών σε παλαιότερα λειτουργικά συστήματα των Windows, όπως τα Windows XP ή τα Vista, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.
2. Επιλέξτε **Εκτυπωτές και φαξ**, κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εκτυπωτή HP και, στη συνέχεια, πατήστε **Ιδιότητες**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις συσκευής**.
4. Στην περιοχή **Επιλογές εγκατάστασης**, αλλάξτε τη ρύθμιση **Αυτόματη διαμόρφωση** από **Απενεργοποίηση** σε **Ενημέρωση τώρα** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία επαλήθευσης του εκτυπωτή.

Δημιουργία αποθηκευμένης εργασίας (Windows)

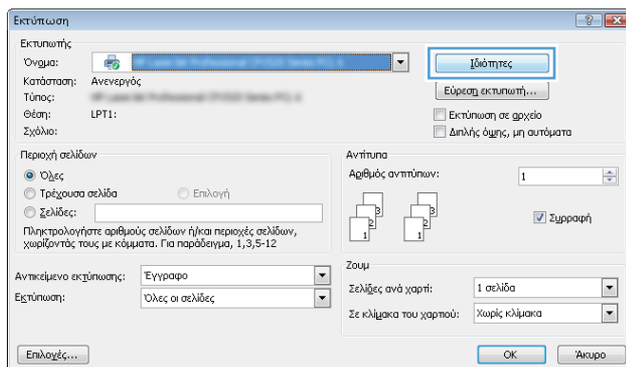
Αποθηκεύστε τις εργασίες στον εκτυπωτή για ιδιωτική εκτύπωση ή εκτύπωση με καθυστέρηση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης μπορεί να είναι διαφορετικό από αυτό που παρουσιάζεται εδώ, αλλά τα βήματα είναι τα ίδια.

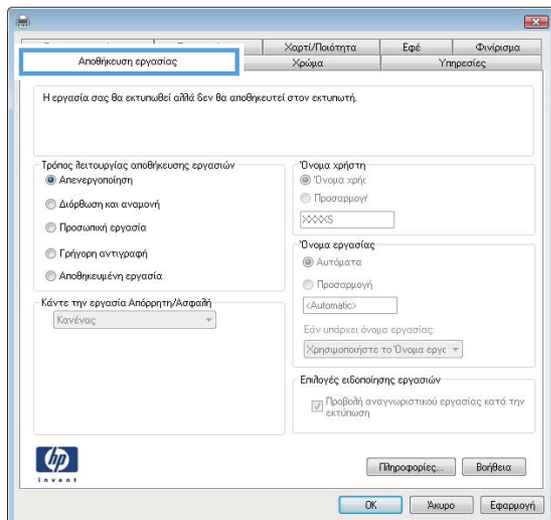
1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, ορίστε την επιλογή **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες ή Προτιμήσεις** (το όνομα ποικίλλει στα διάφορα προγράμματα λογισμικού).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το όνομα του κουμπιού διαφέρει ανάλογα με το πρόγραμμα λογισμικού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες από την εφαρμογή οθόνης έναρξης των Windows 8 ή 8.1, επιλέξτε **Συσκευές, Εκτύπωση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή.



3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Αποθήκευση εργασιών**.



4. Επιλέξτε **Λειτουργία αποθήκευσης εργασιών**.

Λειτουργία	Περιγραφή	Προστατευμένο PIN	Διαγραφή εργασιών
Διόρθωση και αναμονή	Εκτυπώστε την πρώτη σελίδα ενός εγγράφου για να επιβεβαιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης και, στη συνέχεια, εκτυπώστε το υπόλοιπο έγγραφο από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή	Όχι	Αυτόματα μετά την εκτύπωση της εργασίας ή όταν συμπληρωθεί το όριο διατήρησης εργασιών.
Προσωπική εργασία	Η εργασία δεν εκτυπώνεται μέχρι να την ζητήσετε στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.	Ναι (προαιρετικά)	Αυτόματα μετά την εκτύπωση της εργασίας ή όταν συμπληρωθεί το όριο διατήρησης εργασιών.
Γρήγορη αντιγραφή	Εκτυπώστε τον απαιτούμενο αριθμό αντιγράφων μιας εργασίας και αποθηκεύστε ένα αντίγραφο της εργασίας στη μνήμη του εκτυπωτή, ώστε να μπορείτε να την εκτυπώσετε ξανά αργότερα.	Όχι	Με μη αυτόματο τρόπο
Αποθηκευμένη εργασία	Αποθηκεύστε μια εργασία στον εκτυπωτή και επιτρέψτε σε άλλους χρήστες να εκτυπώσουν την εργασία ανά πάσα στιγμή.	Ναι (προαιρετικά)	Με μη αυτόματο τρόπο

5. Για να χρησιμοποιήσετε ένα προσαρμοσμένο όνομα χρήστη ή όνομα εργασίας, κάντε κλικ στο κουμπί **Προσαρμογή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα χρήστη ή το όνομα εργασίας.

Ορίστε την επιλογή που θα χρησιμοποιήσετε, εάν κάποια άλλη αποθηκευμένη εργασία έχει ήδη το συγκεκριμένο όνομα:

- **Χρήση ονόματος εργασίας + (1-99):** Προσάρτηση ενός μοναδικού αριθμού στο τέλος του ονόματος εργασίας.
 - **Αντικατάσταση υπάρχοντος αρχείου:** Αντικατάσταση της υπάρχουσας αποθηκευμένης εργασίας από τη νέα εργασία.
6. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**,κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπωθεί η εργασία.

Εκτύπωση μιας αποθηκευμένης εργασίας

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκτυπώσετε μια εργασία που είναι αποθηκευμένη στη μνήμη της συσκευής.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Εργασίες**. Πατήστε το εικονίδιο **Εργασίες**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Από τη λίστα **Φάκελοι εργασιών**, επιλέξτε ένα όνομα χρήστη. Εμφανίζεται μια λίστα των εργασιών που είναι αποθηκευμένες με αυτό το όνομα χρήστη.
3. Επιλέξτε το όνομα της εργασίας. Εάν η εργασία είναι προσωπική ή κρυπτογραφημένη,πληκτρολογήστε το PIN ή τον κωδικό πρόσβασης.
4. Για να προσαρμόσετε τον αριθμό των αντιγράφων, πατήστε **Αντίγραφα**, εισαγάγετε τον αριθμό των αντιγράφων και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
5. Για να εκτυπώσετε την εργασία, πατήστε το στοιχείο **Εκτύπωση**.

Διαγραφή μιας αποθηκευμένης εργασίας

Όταν αποστέλλετε μια αποθηκευμένη εργασία στη μνήμη του εκτυπωτή, ο εκτυπωτής αντικαθιστά τυχόν προηγούμενες εργασίες με το ίδιο όνομα χρήστη και το ίδιο όνομα εργασίας. Εάν η μνήμη του εκτυπωτή είναι πλήρης, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εμφανίζεται ένα μήνυμα **Δεν υπάρχει περισσότερη μνήμη** και οι υπάρχουσες αποθηκευμένες εργασίες θα πρέπει να διαγράφονται πριν να είναι δυνατή η εκτύπωση πρόσθετων εργασιών.

Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαδικασία για να διαγράψετε μια εργασία που είναι αποθηκευμένη στη μνήμη του εκτυπωτή.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Εργασίες**. Πατήστε το εικονίδιο **Εργασίες**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Από τη λίστα **Φάκελοι εργασιών**, επιλέξτε ένα όνομα χρήστη. Εμφανίζεται μια λίστα των εργασιών που είναι αποθηκευμένες με αυτό το όνομα χρήστη.
3. Επιλέξτε το όνομα της εργασίας. Εάν η εργασία είναι απόρρητη ή κρυπτογραφημένη, πληκτρολογήστε το PIN ή τον κωδικό πρόσβασης.
4. Επιλέξτε **Διαγραφή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK** για να διαγράψετε την εργασία.

Εκτύπωση μέσω φορητών συσκευών

Εισαγωγή

Η HP προσφέρει πολλές λύσεις Mobile και ePrint, ώστε να είναι δυνατή η εύκολη εκτύπωση σε εκτυπωτή HP από φορητό υπολογιστή, tablet, smartphone ή κάποια άλλη φορητή συσκευή. Για να δείτε ολόκληρη τη λίστα και να προσδιορίσετε ποια είναι η καλύτερη επιλογή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.

- [Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct και NFC \(μόνο σε ασύρματα μοντέλα\)](#)
- [HP ePrint μέσω email](#)
- [Λογισμικό HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Ενσωματωμένη εκτύπωση Android](#)

Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct και NFC (μόνο σε ασύρματα μοντέλα)

Με τις λειτουργίες Wi-Fi Direct και NFC (επικοινωνία κοντινού πεδίου) μπορείτε να εκτυπώνετε από συσκευές με δυνατότητα Wi-Fi (φορητές), για να δημιουργήσετε μια σύνδεση ασύρματου δικτύου απευθείας με τον εκτυπωτή χωρίς τη χρήση ασύρματου δρομολογητή.

Με τις λειτουργίες Wi-Fi Direct και NFC μπορείτε να εκτυπώνετε από ασύρματες φορητές συσκευές χωρίς να απαιτείται σύνδεση σε δίκτυο ή στο Internet. Με τη δυνατότητα NFC μπορείτε να συνδέετε εύκολα κινητές συσκευές για εκτύπωση "ένας προς ένα", ακουμπώντας απλώς τη μία συσκευή στην άλλη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προς το παρόν, δεν υποστηρίζονται όλα τα λειτουργικά συστήματα φορητών συσκευών από τις λειτουργίες Wi-Fi Direct και NFC.

Χρησιμοποιήστε το **Wi-Fi Direct** για ασύρματη εκτύπωση από τις ακόλουθες συσκευές:

- Φορητές συσκευές Android που είναι συμβατές με την ενσωματωμένη λύση εκτύπωσης Android

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση Wi-Fi Direct, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/wirelessprinting.

Οι λειτουργίες NFC και Wi-Fi Direct μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του Wi-Fi Direct

Αρχικά, πρέπει να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi Direct από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης .
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:

- [Wi-Fi Direct](#)
- [Ρυθμίσεις](#)
- [Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση](#)

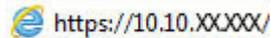
3. Πατήστε το στοιχείο [Ενεργοποίηση](#) στο μενού. Πατήστε το κουμπί [Απενεργοποίηση](#) για να απενεργοποιήσετε την εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περιβάλλοντα όπου υπάρχουν εγκατεστημένα περισσότερα από ένα μοντέλα του ίδιου εκτυπωτή, μπορεί να είναι χρήσιμο να εκχωρήσετε ένα μοναδικό όνομα Wi-Fi Direct σε κάθε εκτυπωτή για ευκολότερο προσδιορισμό του εκτυπωτή για εκτύπωση Wi-Fi Direct. Το όνομα Wi-Fi Direct είναι επίσης διαθέσιμο πατώντας το εικονίδιο πληροφοριών σύνδεσης  /  από την αρχική οθόνη στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατώντας το εικονίδιο του Wi-Fi Direct.

Ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία για να αλλάξετε το όνομα Wi-Fi Direct του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Ενσωματωμένο Διακομιστή Web (EWS):

Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου Διακομιστή Web της HP

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Δίκτυο σε σύνδεση](#)  ή το κουμπί [Δίκτυο Wi-Fi ενεργό](#)  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο [Enter](#) στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web εμφανιστεί το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web** όταν προσπαθήσετε να ανοίξετε το Διακομιστή EWS, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του Διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Βήμα 2: Αλλαγή του ονόματος Wi-Fi Direct

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
2. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη σύνδεση **Ρύθμιση Wi-Fi Direct**.
3. Στο πεδίο **Όνομα Wi-Fi Direct**, εισαγάγετε το νέο όνομα.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** (Εφαρμογή).

HP ePrint μέσω email

Χρησιμοποιήστε το HP ePrint για να εκτυπώσετε έγγραφα στέλνοντάς τα ως συνημμένα σε email στη διεύθυνση email του εκτυπωτή από οποιαδήποτε συσκευή με δυνατότητα αποστολής και λήψης email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορεί να είναι απαραίτητη η ενημέρωση του υλικολογισμικού από τον εκτυπωτή για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

Για να χρησιμοποιήσετε το HP ePrint, ο εκτυπωτής πρέπει να πληροί τις εξής απαιτήσεις:

- Ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο και να έχει πρόσβαση στο Internet.
- Οι Υπηρεσίες Web της HP πρέπει να έχουν ενεργοποιηθεί στον εκτυπωτή και ο εκτυπωτής πρέπει να έχει δηλωθεί στο HP Connected.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενεργοποιήσετε τις Υπηρεσίες Web της HP και να εγγραφείτε στο HP Connected:

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης .

2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:

- ο [ePrint](#)
- ο [Ρυθμίσεις](#)
- ο [Ενεργοποίηση Υπηρεσιών Web](#)

3. Πατήστε το κουμπί [Εκτύπωση](#) για να διαβάσετε τους όρους χρήσης. Πατήστε το κουμπί [OK](#) για να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης και να ενεργοποιήσετε τις Υπηρεσίες Web της HP.

Ο εκτυπωτής ενεργοποιεί τις Υπηρεσίες Web και μετά εκτυπώνει μια σελίδα πληροφοριών. Η σελίδα πληροφοριών περιέχει τον κωδικό του εκτυπωτή που απαιτείται για να δηλώσετε τον εκτυπωτή HP στο HP Connected.

4. Μεταβείτε στην τοποθεσία www.hpconnected.com για να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό HP ePrint και να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

Λογισμικό HP ePrint

Το λογισμικό HP ePrint διευκολύνει την εκτύπωση από επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή με Windows ή Mac σε οποιονδήποτε εκτυπωτή υποστηρίζει τη δυνατότητα HP ePrint. Αυτό το λογισμικό διευκολύνει την εύρεση εκτυπωτών με δυνατότητα HP ePrint που έχουν δηλωθεί στο λογαριασμό HP Connected που διαθέτετε. Ο εκτυπωτής HP προορισμού μπορεί να βρίσκεται στο γραφείο ή σε οποιοδήποτε μέρος του κόσμου.

- **Windows:** Αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό, ανοίξτε την επιλογή **Εκτύπωση** από την εφαρμογή σας και επιλέξτε **HP ePrint** από τη λίστα των εγκατεστημένων εκτυπωτών. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** για τη διαμόρφωση των επιλογών εκτύπωσης.
- **OS X:** Μετά την εγκατάσταση του λογισμικού, επιλέξτε **File** (Αρχείο), **Print** (Εκτύπωση) και πατήστε το βέλος δίπλα στο στοιχείο **PDF** (κάτω αριστερά στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης). Επιλέξτε **HP ePrint**.

Στα Windows, το λογισμικό HP ePrint υποστηρίζει την εκτύπωση μέσω TCP/IP σε τοπικούς εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο (LAN ή WAN) και υποστηρίζουν τη δυνατότητα UPD PostScript®.

Τα λειτουργικά συστήματα Windows και OS X υποστηρίζουν την εκτύπωση IPP σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο LAN ή WAN και υποστηρίζουν τη δυνατότητα ePCL.

Επίσης, τα λειτουργικά συστήματα Windows και Mac υποστηρίζουν την εκτύπωση εγγράφων PDF σε δημόσιες τοποθεσίες εκτύπωσης και την εκτύπωση με χρήση του HP ePrint μέσω email από το cloud.

Για προγράμματα οδήγησης και πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/eprintssoftware.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το λογισμικό HP ePrint είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα ροής εργασιών PDF για Mac και, τεχνικά, δεν είναι πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το λογισμικό HP ePrint δεν υποστηρίζει την εκτύπωση μέσω USB.

AirPrint

Η απευθείας εκτύπωση με χρήση του AirPrint της Apple υποστηρίζεται για το iOS 4.2 ή νεότερη έκδοση και από υπολογιστές Mac με λειτουργικό σύστημα OS X 10.7 Lion ή νεότερη έκδοση. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία AirPrint για να εκτυπώσετε απευθείας στον εκτυπωτή από iPad, iPhone (3GS ή νεότερο μοντέλο) ή iPod touch (τρίτης γενιάς ή νεότερη έκδοση) στις παρακάτω εφαρμογές για κινητές συσκευές:

- Mail
- Photos
- Safari
- iBooks
- Επιλεγμένες εφαρμογές άλλων κατασκευαστών

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία AirPrint, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο (υποδίκτυο) με τη συσκευή Apple. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της λειτουργίας AirPrint και τους εκτυπωτές HP που είναι συμβατοί με τη λειτουργία AirPrint, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία AirPrint με σύνδεση USB, επιβεβαιώστε τον αριθμό έκδοσης. Η έκδοση 1.3 του AirPrint, καθώς και οι προηγούμενες εκδόσεις, δεν υποστηρίζουν συνδέσεις USB.

Ενσωματωμένη εκτύπωση Android

Η ενσωματωμένη λύση εκτύπωσης της HP για Android και Kindle επιτρέπει στις φορητές συσκευές να βρίσκουν αυτόματα και να εκτυπώνουν σε εκτυπωτές HP που είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο ή βρίσκονται εντός εμβέλειας του ασύρματου δικτύου για εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct.

Ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο (υποδίκτυο) με τη συσκευή Android.

Η λύση εκτύπωσης είναι ενσωματωμένη στα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα. Συνεπώς δεν είναι απαραίτητη η εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή η λήψη λογισμικού.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της ενσωματωμένης λύσης εκτύπωσης Android και τις υποστηριζόμενες συσκευές Android, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting.

Χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης από USB

Εισαγωγή

Αυτός ο εκτυπωτής παρέχει τη δυνατότητα απευθείας εκτύπωσης μέσω μιας θύρας USB, για να εκτυπώνετε αρχεία γρήγορα χωρίς να τα στέλνετε από υπολογιστή. Ο εκτυπωτής δέχεται τυπικές μονάδες flash USB στη θύρα USB. Υποστηρίζει τους παρακάτω τύπους αρχείων:

- .pdf
- .jpg
- .prn και .PRN
- .cht και .CHT
- .pxl
- .pcl και .PCL
- .ps και .PS
- .doc και .docx
- .ppt και .pptx

Βήμα 1: Πρόσβαση σε αρχεία USB στον εκτυπωτή

1. Τοποθετήστε τη μονάδα flash USB στη θύρα USB απευθείας εκτύπωσης του εκτυπωτή.
2. Το μενού **Μονάδα flash USB** ανοίγει με τις παρακάτω επιλογές:
 - Εκτύπωση εγγράφων
 - Προβολή και εκτύπωση φωτογραφιών
 - Σάρωση σε μονάδα USB

Βήμα 2: Εκτύπωση εγγράφων USB

Επιλογή 1: Εκτύπωση εγγράφων

1. Για να εκτυπώσετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Εκτύπωση εγγράφων**.
2. Επιλέξτε το όνομα του εγγράφου που θέλετε να εκτυπώσετε. Εάν το έγγραφο είναι αποθηκευμένο σε φάκελο, επιλέξτε το φάκελο πρώτα και, στη συνέχεια, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
3. Όταν ανοίξει η οθόνη σύνοψης, μπορείτε να προσαρμόσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:
 - Αριθμός αντιγράφων
 - Μέγεθος χαρτιού
 - Τύπος χαρτιού
 - Προσαρμογή στη σελίδα

- Συρραφή
 - Χρώμα εξόδου (μόνο για έγχρωμα μοντέλα)
4. Για να εκτυπώσετε το έγγραφο, επιλέξτε το στοιχείο [Εκτύπωση](#).
 5. Πάρτε την εκτυπωμένη εργασία από το δίσκο εξόδου και αφαιρέστε τη μονάδα flash USB.

Επιλογή 2: Εκτύπωση φωτογραφιών

1. Για να εκτυπώσετε φωτογραφίες, επιλέξτε [Προβολή και εκτύπωση φωτογραφιών](#).
2. Επιλέξτε την εικόνα προεπισκόπησης της κάθε φωτογραφίας που θέλετε να εκτυπώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε [Τέλος](#).
3. Όταν ανοίξει η οθόνη σύνοψης, μπορείτε να προσαρμόσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:
 - Μέγεθος εικόνας
 - Μέγεθος χαρτιού
 - Τύπος χαρτιού
 - Αριθμός αντιγράφων
 - Χρώμα εξόδου (μόνο για έγχρωμους εκτυπωτές)
 - Φωτεινότερο/Σκουρότερο
4. Για να εκτυπώσετε τις φωτογραφίες, επιλέξτε το στοιχείο [Εκτύπωση](#).
5. Πάρτε την εκτυπωμένη εργασία από το δίσκο εξόδου και αφαιρέστε τη μονάδα flash USB.

5 Αντιγραφή

- [Δημιουργία αντιγράφου](#)
- [Αντιγραφή και των δύο όψεων \(διπλής όψης\)](#)
- [Πρόσθετες εργασίες αντιγραφής](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Δημιουργία αντιγράφου

1. Τοποθετήστε το έγγραφο πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο [Αντιγραφή](#) .
3. Για να βελτιώσετε την ποιότητα αντιγράφων για διαφορετικούς τύπους εγγράφων, πατήστε το κουμπί [Ρυθμίσεις](#), κάντε κύλιση και πατήστε το κουμπί [Βελτιστοποίηση](#). Σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να περιηγηθείτε στις επιλογές και αγγίξτε την επιλογή που θέλετε. Διατίθενται οι ακόλουθες ρυθμίσεις ποιότητας αντιγράφων:
 - [Αυτόματη επιλογή](#): Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή όταν δεν σας απασχολεί η ποιότητα αντιγραφής. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
 - [Μικτό](#): Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για έγγραφα που περιέχουν κείμενο και γραφικά.
 - [Κείμενο](#): Επιλέξτε τη ρύθμιση αυτή για έγγραφα που περιέχουν κυρίως κείμενο.
 - [Εικόνα](#): Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για έγγραφα που περιέχουν κυρίως γραφικά.
4. Πατήστε [Αριθμός αντιγράφων](#) και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τον αριθμό αντιγράφων από το πληκτρολόγιο της οθόνης αφής.
5. Για να ξεκινήσει η αντιγραφή, πατήστε το κουμπί [Έναρξη αντιγραφής](#).

Αντιγραφή και των δύο όψεων (διπλής όψης)

- [Αυτόματη αντιγραφή και στις δύο όψεις \(μόνο για τα μοντέλα fdn και fdw\)](#)
- [Μη αυτόματη αντιγραφή διπλής όψης](#)

Αυτόματη αντιγραφή και στις δύο όψεις (μόνο για τα μοντέλα fdn και fdw)

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα έγγραφα στον τροφοδότη εγγράφων με την πρώτη σελίδα προς τα επάνω και με την κορυφή της σελίδας εμπρός.
2. Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού στο μέγεθος του εγγράφου.
3. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο [Αντιγραφή](#) .
4. Πατήστε το κουμπί [Ρυθμίσεις](#).
5. Πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί [Διπλής όψης](#).
6. Σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη για να περιηγηθείτε στις επιλογές και αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.
7. Για να ξεκινήσει η αντιγραφή, πατήστε το κουμπί [Έναρξη αντιγραφής](#).

Μη αυτόματη αντιγραφή διπλής όψης

1. Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, με την επάνω αριστερή γωνία της σελίδας στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας. Κλείστε το σαρωτή.
2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο [Αντιγραφή](#) .
3. Πατήστε το κουμπί [Ρυθμίσεις](#).
4. Πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί [Διπλής όψης](#).
5. Σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη για να περιηγηθείτε στις επιλογές και αγγίξτε την επιλογή που θέλετε.
6. Για να ξεκινήσει η αντιγραφή, πατήστε το κουμπί [Έναρξη αντιγραφής](#).
7. Ο εκτυπωτής σας ζητάει να τοποθετήσετε το επόμενο πρωτότυπο έγγραφο. Τοποθετήστε το στη γυάλινη επιφάνεια και κατόπιν πατήστε το κουμπί [OK](#).
8. Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία μέχρι να σαρώσετε και την τελευταία σελίδα. Πατήστε το κουμπί [Τέλος](#) για να ολοκληρωθεί η εκτύπωση των αντιγράφων.

Πρόσθετες εργασίες αντιγραφής

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Δείτε οδηγίες για την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών αντιγραφής, όπως:

- Αντιγραφή ή σάρωση σελίδων από βιβλία ή άλλα δεμένα έγγραφα
- Αντιγραφή εγγράφων διάφορων μεγεθών
- Αντιγραφή ή σάρωση και των δύο όψεων ταυτότητα
- Αντιγραφή ή σάρωση εγγράφου σε μορφή φυλλαδίου

6 Σάρωση

- [Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan \(Windows\)](#)
- [Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan \(Mac OS X\)](#)
- [Σάρωση σε μονάδα flash USB](#)
- [Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac](#)
- [Σάρωση σε φάκελο δικτύου](#)
- [Ρύθμιση της δυνατότητας σάρωσης σε email](#)
- [Σάρωση σε email](#)
- [Πρόσθετες εργασίες σάρωσης](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan (Windows)

Χρησιμοποιήστε το λογισμικό HP Scan για να ξεκινήσετε τη σάρωση από λογισμικό στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα ως αρχείο ή να τη στείλετε σε άλλη εφαρμογή λογισμικού.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο στον τροφοδότη εγγράφων ή επάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Στον υπολογιστή, κάντε κλικ στο στοιχείο **Έναρξη** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Προγράμματα** (ή **Όλα τα προγράμματα** στα Windows XP).
3. Πατήστε **HP** και επιλέξτε τον εκτυπωτή που διαθέτετε.
4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **HP Scan**, επιλέξτε μια συντόμευση σάρωσης και, αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Σάρωση**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάντε κλικ στο στοιχείο **Περισσότερα**, για να αποκτήσετε πρόσβαση σε περισσότερες επιλογές.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία νέας συντόμευσης σάρωσης**, για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο σύνολο ρυθμίσεων και να το αποθηκεύσετε στη λίστα συντομεύσεων.

Σάρωση με χρήση του λογισμικού HP Scan (Mac OS X)

Χρησιμοποιήστε το λογισμικό HP Scan για να ξεκινήσετε τη σάρωση από λογισμικό στον υπολογιστή σας.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο στον τροφοδότη εγγράφων ή επάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Από τον υπολογιστή, ανοίξτε το λογισμικό **HP Scan**, που βρίσκεται στο φάκελο **Hewlett-Packard**, μέσα στο φάκελο **Εφαρμογές**.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να σαρώσετε το έγγραφο.
4. Όταν σαρώσετε όλες τις σελίδες, επιλέξτε **File** (Αρχείο) και πατήστε **Save** (Αποθήκευση) για να τις αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο.

Σάρωση σε μονάδα flash USB

1. Τοποθετήστε το έγγραφο επάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή στον τροφοδότη εγγράφων σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Τοποθετήστε μια μονάδα flash USB στη θύρα USB.
3. Το μενού **Μονάδα flash USB** ανοίγει με τις παρακάτω επιλογές:
 - Εκτύπωση εγγράφων
 - Προβολή και εκτύπωση φωτογραφιών
 - Σάρωση σε μονάδα USB
4. Επιλέξτε **Σάρωση σε μονάδα USB**.
5. Όταν ανοίξει η οθόνη σύνοψης, μπορείτε να προσαρμόσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:
 - Τύπος αρχείου σάρωσης
 - Ανάλυση σάρωσης
 - Μέγεθος χαρτιού σάρωσης
 - Πηγή σάρωσης
 - Πρόθεμα ονόματος αρχείου
 - Χρώμα εκτύπωσης
6. Για να ξεκινήσει η σάρωση και να αποθηκεύσετε το αρχείο, πατήστε το κουμπί **Σάρωση**.

Ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα φάκελο με το όνομα **HPSCANS** στη μονάδα USB και αποθηκεύει το αρχείο σε μορφή .PDF ή .JPG, δημιουργώντας αυτόματα ένα όνομα αρχείου.

Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac

- [Εισαγωγή](#)
- [Πριν ξεκινήσετε](#)
- [Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε φάκελο δικτύου \(Windows\)](#)
- [Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP \(Windows\)](#)
- [Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac](#)

Εισαγωγή

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια λειτουργία με την οποία μπορεί να σαρώσει ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσει σε ένα φάκελο δικτύου. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα σάρωσης, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο. Ωστόσο, η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη μέχρι να διαμορφωθεί. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση σάρωσης σε email, ο Οδηγός ρύθμισης σάρωσης σε email (Windows), που είναι εγκατεστημένος στην ομάδα προγραμμάτων HP για τον εκτυπωτή ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης του λογισμικού στα Windows 7, και η ρύθμιση σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω πληροφορίες για να ρυθμίσετε τη λειτουργία σάρωσης σε φάκελο δικτύου.

Πριν ξεκινήσετε

Για να ρυθμίσετε τη δυνατότητα σάρωσης σε φάκελο δικτύου, ο εκτυπωτής πρέπει να έχει ενεργή σύνδεση δικτύου στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή στον οποίο θα εκτελεστεί η διαδικασία εγκατάστασης.

Οι διαχειριστές χρειάζονται τις παρακάτω πληροφορίες προτού ξεκινήσουν τη διαδικασία διαμόρφωσης.

- Πρόσβαση διαχειριστή στον εκτυπωτή
- Η διαδρομή δικτύου του φακέλου προορισμού (π.χ. \\servername.us.companyname.net\scans)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο φάκελος δικτύου θα πρέπει να οριστεί ως ένας κοινόχρηστος φάκελος για να λειτουργήσει η σάρωση σε φάκελο δικτύου.

Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε φάκελο δικτύου (Windows)

Ορισμένοι εκτυπωτές HP περιλαμβάνουν την εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης από ένα CD λογισμικού. Στο τέλος της εγκατάστασης υπάρχει η επιλογή **Setup Scan to Folder and Email** (Ρύθμιση σάρωσης σε φάκελο και email). Οι οδηγοί ρύθμισης περιλαμβάνουν τις επιλογές βασικής διαμόρφωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Οδηγός σάρωσης σε φάκελο δικτύου διατίθεται μόνο στο λειτουργικό σύστημα Windows 7.

1. Πατήστε **Έναρξη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προγράμματα**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **HP**, κάντε κλικ στο όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Οδηγός σάρωσης σε φάκελο δικτύου**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η επιλογή **Οδηγός σάρωσης σε φάκελο δικτύου** δεν είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιήστε το στοιχείο [Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP \(Windows\) στη σελίδα 69](#)

3. Στο παράθυρο διαλόγου **Προφίλ φακέλων δικτύου**, κάντε κλικ στο κουμπί **Νέο**. Ανοίγει το παράθυρο διαλόγου **Ρύθμιση σάρωσης σε φάκελο δικτύου**.
4. Στη σελίδα **1. Έναρξη**, εισαγάγετε το όνομα του φακέλου στο πεδίο **Όνομα προβολής**. Αυτό είναι το όνομα που θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
5. Συμπληρώστε το πεδίο **Φάκελος προορισμού** με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
 - α. Εισαγάγετε τη διαδρομή αρχείου με μη αυτόματο τρόπο.
 - β. Κάντε κλικ στο κουμπί **Αναζήτηση** και μεταβείτε στη θέση του φακέλου.
 - γ. Ολοκληρώστε την ακόλουθη διαδικασία για να δημιουργήσετε έναν κοινόχρηστο φάκελο:
 - i. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαδρομή κοινής χρήσης**.
 - ii. Στο παράθυρο διαλόγου **Διαχείριση κοινόχρηστων στοιχείων δικτύου**, κάντε κλικ στην επιλογή **Νέα**.
 - iii. Στο πεδίο **Κοινόχρηστο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα που θα εμφανίζεται για τον κοινόχρηστο φάκελο.
 - iv. Για να συμπληρώσετε το πεδίο **Διαδρομή φακέλου**, κάντε κλικ στο κουμπί **Αναζήτηση** και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** όταν τελειώσετε.
 - Μεταβείτε σε έναν υπάρχοντα φάκελο στον υπολογιστή.
 - Κάντε κλικ στο στοιχείο **Δημιουργία νέου φακέλου** για να δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο.
 - v. Εάν η διαδρομή κοινής χρήσης χρειάζεται μια περιγραφή, εισαγάγετε μια περιγραφή στο πεδίο **Περιγραφή**.
 - vi. Στο πεδίο **Τύπος κοινής χρήσης**, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.
 - **Δημόσιο**
 - **Ιδιωτικός**

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για λόγους ασφαλείας, η HP συνιστά την επιλογή **Ιδιωτικός** ως τύπο κοινής χρήσης.

 - vii. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα **Το κοινόχρηστο στοιχείο δημιουργήθηκε με επιτυχία**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
 - viii. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για το φάκελο προορισμού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.- 6. Για να δημιουργήσετε μια συντόμευση στο φάκελο δικτύου στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Δημιουργία συντόμευσης στο φάκελο δικτύου**
- 7. Για να απαιτείται η εισαγωγή ενός αριθμού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν να είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένου εγγράφου σε φάκελο δικτύου από τον εκτυπωτή, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN στο πεδίο **PIN ασφαλείας** και, στη συνέχεια εισαγάγετε ξανά το PIN στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN ασφαλείας**. Κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του φακέλου προορισμού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που γίνεται αποστολή μιας σάρωσης στον φάκελο δικτύου.

8. Στη σελίδα **2. Έλεγχος ταυτότητας**, εισαγάγετε το **Όνομα χρήστη** των Windows και τον **Κωδικό πρόσβασης** των Windows που χρησιμοποιούνται για σύνδεση στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
9. Στη σελίδα **3. Διαμόρφωση**, επιλέξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σάρωσης από την ολοκλήρωση της παρακάτω εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
 - α. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος εγγράφου**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη μορφή αρχείου για σαρωμένα αρχεία.
 - β. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Προτίμηση χρωμάτων**, επιλέξτε Ασπρόμαυρο ή Έγχρωμο.
 - γ. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού**, επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για σαρωμένα αρχεία.
 - δ. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ρυθμίσεις ποιότητας**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη ανάλυση για σαρωμένα αρχεία.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες με υψηλότερη ανάλυση διαθέτουν περισσότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), με αποτέλεσμα να είναι πιο λεπτομερείς. Οι εικόνες με χαμηλότερη ανάλυση διαθέτουν λιγότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), και είναι λιγότερο λεπτομερείς, αλλά το μέγεθος του αρχείου είναι μικρότερο.

- ε. Στο πεδίο **Πρόθεμα ονόματος αρχείου**, εισαγάγετε ένα πρόθεμα ονόματος αρχείου (π.χ. MyScan).
10. Στη σελίδα **4. Τέλος**, ελέγξτε ξανά τις πληροφορίες και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ρυθμίσεις είναι σωστές. Εάν υπάρχει κάποιο σφάλμα, πατήστε το κουμπί **Πίσω** για να το διορθώσετε. Εάν οι ρυθμίσεις είναι σωστές, κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση και δοκιμή** για να ελέγξετε τη διαμόρφωση.
11. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Συγχαρητήρια**, κάντε κλικ στο **Τέλος** για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.

Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (Windows)

- [Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web \(EWS\) της HP](#)
- [Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου](#)

Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί Δίκτυο  ή το κουμπί Ασύρματο  για να εμφανίσετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή.

2. Ανοίξετε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web εμφανιστεί το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web** όταν προσπαθήσετε να ανοίξετε το διακομιστή EWS, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **System** (Σύστημα).
2. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη **Διαχείριση**.
3. Στην περιοχή Ενεργοποιημένες λειτουργίες, ορίστε το στοιχείο **Σάρωση σε φάκελο δικτύου** στην επιλογή **Ενεργοποίηση**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
5. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε επισημάνει το σύνδεσμο **Ρύθμιση φακέλου δικτύου**. Θα πρέπει να εμφανίζεται η σελίδα **Σάρωση σε φάκελο δικτύου**.
6. Στη σελίδα **Network Folder Configuration** (Διαμόρφωση φακέλου δικτύου), πατήστε το κουμπί **New** (Νέο).
7. Στην περιοχή **Πληροφορίες φακέλου δικτύου**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - α. Στο πεδίο **Εμφανιζόμενο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα που θα εμφανίζεται για τον φάκελο.
 - β. Στο πεδίο **Διαδρομή δικτύου**, εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου του φακέλου.
 - γ. Στο πεδίο **Όνομα χρήστη**, εισαγάγετε το όνομα χρήστη που απαιτείται για να αποκτήσετε πρόσβαση στο φάκελο στο δίκτυο.
 - δ. Στο πεδίο **Κωδικός πρόσβασης**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που απαιτείται για να αποκτήσετε πρόσβαση στο φάκελο στο δίκτυο.
8. Για να απαιτείται η εισαγωγή ενός κωδικού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν να είναι δυνατή η αποστολή αρχείου σε φάκελο δικτύου από τον εκτυπωτή, συμπληρώστε τα ακόλουθα πεδία στην περιοχή **Ασφάλιση πρόσβασης φακέλου με κωδικό PIN**.
 - α. Στο πεδίο **PIN (προαιρετικό)**, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN.
 - β. Στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN**, εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο αριθμό PIN.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του φακέλου προορισμού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που γίνεται αποστολή μιας σάρωσης στον φάκελο δικτύου.

9. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

- α. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος αρχείου σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη μορφή αρχείου για σαρωμένα αρχεία.
- β. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού σάρωσης**, επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για σαρωμένα αρχεία.
- γ. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη ανάλυση σάρωσης για σαρωμένα αρχεία.
-
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες με υψηλότερη ανάλυση διαθέτουν περισσότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), με αποτέλεσμα να είναι πιο λεπτομερείς. Οι εικόνες με χαμηλότερη ανάλυση διαθέτουν λιγότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), και είναι λιγότερο λεπτομερείς, αλλά το μέγεθος του αρχείου είναι μικρότερο.
-
- δ. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Χρώμα εξόδου**, επιλέξτε εάν τα σαρωμένα αρχεία θα είναι ασπρόμαυρα ή έγχρωμα.
- ε. Στο πεδίο **Πρόθεμα ονόματος αρχείου**, εισαγάγετε ένα πρόθεμα ονόματος αρχείου (π.χ. MyScan).
10. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ σε μία από τις παρακάτω επιλογές:
- **Αποθήκευση και δοκιμή:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες και να ελέγξετε τη σύνδεση.
 - **Μόνο αποθήκευση:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες χωρίς να ελέγξετε τη σύνδεση.
 - **Άκυρο:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για έξοδο από τη διαμόρφωση χωρίς αποθήκευση.

Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε φάκελο δικτύου σε Mac

- [Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web \(EWS\) της HP](#)
- [Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου](#)

Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ανοίξετε τη διασύνδεση του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS).

Μέθοδος 1: Χρήση προγράμματος περιήγησης για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί Δίκτυο  ή το κουμπί Ασύρματο  για να εμφανίσετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή.
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

<https://10.10.XX00X/>

Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web εμφανιστεί το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web** όταν προσπαθήσετε να ανοίξετε το διακομιστή EWS, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Μέθοδος 2: Χρήση του HP Utility για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Από το μενού **Μετάβαση**, κάντε κλικ στην επιλογή **Βοηθητικά προγράμματα**, κάντε κλικ στο φάκελο **Hewlett-Packard** και μετά κάντε διπλό κλικ στο στοιχείο **Βοηθητικό πρόγραμμα HP**. Εμφανίζεται η κύρια οθόνη του Βοηθητικού προγράμματος HP.
2. Στην κύρια οθόνη του Βοηθητικού προγράμματος HP, αποκτήστε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
 - Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**, κάντε κλικ στην επιλογή **Πρόσθετες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Άνοιγμα ενσωματωμένου διακομιστή Web**.
 - Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση σε φάκελο δικτύου** και κατόπιν στην επιλογή **Εγγραφή του κοινόχρηστου φακέλου μου...**

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν έχετε διαθέσιμο έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου, κάντε κλικ στην επιλογή **Χρειάζομαι βοήθεια** για να δημιουργήσετε το φάκελο.

Ανοίγει ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS).

Βήμα 2: Χρήση της λειτουργίας Σάρωση σε φάκελο δικτύου

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **System** (Σύστημα).
2. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη **Διαχείριση**.
3. Στην περιοχή **Ενεργοποιημένες λειτουργίες**, ορίστε το στοιχείο **Σάρωση σε φάκελο δικτύου** στην επιλογή **Ενεργοποίηση**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
5. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε επισημάνει το σύνδεσμο **Ρύθμιση φακέλου δικτύου**. Θα πρέπει να εμφανίζεται η σελίδα **Σάρωση σε φάκελο δικτύου**.
6. Στη σελίδα **Network Folder Configuration** (Διαμόρφωση φακέλου δικτύου), πατήστε το κουμπί **New** (Νέο).
7. Στην περιοχή **Πληροφορίες φακέλου δικτύου**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - α. Στο πεδίο **Εμφανιζόμενο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα που θα εμφανίζεται για τον φάκελο.
 - β. Στο πεδίο **Διαδρομή δικτύου**, εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου του φακέλου.
 - γ. Στο πεδίο **Όνομα χρήστη**, εισαγάγετε το όνομα χρήστη που απαιτείται για να αποκτήσετε πρόσβαση στο φάκελο στο δίκτυο.
 - δ. Στο πεδίο **Κωδικός πρόσβασης**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που απαιτείται για να αποκτήσετε πρόσβαση στο φάκελο στο δίκτυο.
8. Για να απαιτείται η εισαγωγή ενός κωδικού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν να είναι δυνατή η αποστολή αρχείου σε φάκελο δικτύου από τον εκτυπωτή, συμπληρώστε τα ακόλουθα πεδία στην περιοχή **Ασφάλιση πρόσβασης φακέλου με κωδικό PIN**.
 - α. Στο πεδίο **PIN (προαιρετικό)**, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN.
 - β. Στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN**, εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο αριθμό PIN.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του φακέλου προορισμού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που γίνεται αποστολή μιας σάρωσης στον φάκελο δικτύου.

9. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

- α. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος αρχείου σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη μορφή αρχείου για σαρωμένα αρχεία.
- β. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού σάρωσης**, επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για σαρωμένα αρχεία.
- γ. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη ανάλυση σάρωσης για σαρωμένα αρχεία.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες με υψηλότερη ανάλυση διαθέτουν περισσότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), με αποτέλεσμα να είναι πιο λεπτομερείς. Οι εικόνες με χαμηλότερη ανάλυση διαθέτουν λιγότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), και είναι λιγότερο λεπτομερείς, αλλά το μέγεθος του αρχείου είναι μικρότερο.

- δ. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Χρώμα εξόδου**, επιλέξτε εάν τα σαρωμένα αρχεία θα είναι ασπρόμαυρα ή έγχρωμα.
 - ε. Στο πεδίο **Πρόθεμα ονόματος αρχείου**, εισαγάγετε ένα πρόθεμα ονόματος αρχείου (π.χ. MyScan).
10. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ σε μία από τις παρακάτω επιλογές:
- **Αποθήκευση και δοκιμή:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες και να ελέγξετε τη σύνδεση.
 - **Μόνο αποθήκευση:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες χωρίς να ελέγξετε τη σύνδεση.
 - **Άκυρο:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για έξοδο από τη διαμόρφωση χωρίς αποθήκευση.

Σάρωση σε φάκελο δικτύου

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο του δικτύου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και η λειτουργία σάρωσης σε φάκελο δικτύου πρέπει να έχει διαμορφωθεί με χρήση του Οδηγού ρύθμισης σάρωσης σε φάκελο δικτύου (Windows) ή του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο [Σάρωση](#) .
3. Πατήστε το στοιχείο [Σάρωση σε φάκελο δικτύου](#).
4. Στη λίστα με τους φακέλους δικτύου, επιλέξτε το φάκελο στον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε το έγγραφο.
5. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σάρωσης.
 - Αν θέλετε να αλλάξετε κάποιες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Ρυθμίσεις](#) και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.
 - Εάν οι ρυθμίσεις είναι σωστές, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
6. Πατήστε το κουμπί [Σάρωση](#) για να ξεκινήσετε την εργασία σάρωσης.

Ρύθμιση της δυνατότητας σάρωσης σε email

- [Εισαγωγή](#)
- [Πριν ξεκινήσετε](#)
- [Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε email \(Windows\)](#)
- [Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP \(Windows\)](#)
- [Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email σε Mac](#)

Εισαγωγή

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια δυνατότητα με την οποία μπορεί να σαρώσει ένα έγγραφο και να το στείλει σε μία ή περισσότερες διευθύνσεις email. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα σάρωσης, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο. Ωστόσο, η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη μέχρι να διαμορφωθεί. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση σάρωσης σε email, ο Οδηγός ρύθμισης σάρωσης σε email (Windows), που είναι εγκατεστημένος στην ομάδα προγραμμάτων HP για τον εκτυπωτή ως μέρος της πλήρους εγκατάστασης του λογισμικού στα Windows 7, και η ρύθμιση σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω πληροφορίες για να ρυθμίσετε τη λειτουργία σάρωσης σε email.

Πριν ξεκινήσετε

Για να ρυθμίσετε τη δυνατότητα σάρωσης σε email, ο εκτυπωτής πρέπει να έχει ενεργή σύνδεση δικτύου στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή στον οποίο θα εκτελεστεί η διαδικασία εγκατάστασης.

Οι διαχειριστές χρειάζονται τις παρακάτω πληροφορίες προτού ξεκινήσουν τη διαδικασία διαμόρφωσης.

- Πρόσβαση διαχειριστή στον εκτυπωτή
- Διακομιστής SMTP (π.χ. smtp.mycompany.com)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν γνωρίζετε το όνομα διακομιστή SMTP, τον αριθμό θύρας SMTP ή τις πληροφορίες ελέγχου ταυτότητας, επικοινωνήστε με την υπηρεσία παροχής email/Internet ή με το διαχειριστή του συστήματος για πληροφορίες. Μπορείτε να βρείτε συνήθως εύκολα τα ονόματα διακομιστή και θύρας SMTP με μια αναζήτηση στο Internet. Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε όρους όπως "όνομα διακομιστή smtp gmail" ή "όνομα διακομιστή smtp yahoo" στην αναζήτηση.

- Αριθμός θύρας SMTP
- Απαιτήσεις ελέγχου ταυτότητας διακομιστή SMTP για τα εξερχόμενα μηνύματα email, συμπεριλαμβανομένων του ονόματος χρήστη και του κωδικού πρόσβασης που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο ταυτότητας, εάν υπάρχουν.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση της εταιρείας παροχής υπηρεσιών e-mail για πληροφορίες σχετικά με τα όρια ψηφιακής αποστολής για το λογαριασμό e-mail σας. Ορισμένες εταιρείες παροχής υπηρεσιών μπορεί να κλειδώσουν προσωρινά το λογαριασμό σας, εάν υπερβείτε το όριο αποστολής.

Μέθοδος 1: Χρήση του Οδηγού σάρωσης σε email (Windows)

Ορισμένοι εκτυπωτές HP περιλαμβάνουν την εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης από ένα CD λογισμικού. Στο τέλος της εγκατάστασης υπάρχει η επιλογή **Setup Scan to Folder and Email** (Ρύθμιση σάρωσης σε φάκελο και email). Οι οδηγοί ρύθμισης περιλαμβάνουν τις επιλογές βασικής διαμόρφωσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Οδηγός σάρωσης σε email διατίθεται μόνο στο λειτουργικό σύστημα Windows 7.

1. Πατήστε **Έναρξη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προγράμματα**.
2. Πατήστε **HP**, κάντε κλικ στο όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Οδηγός σάρωσης σε email**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η επιλογή **Οδηγός σάρωσης σε email** δεν είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιήστε το στοιχείο [Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP \(Windows\) στη σελίδα 77](#)

3. Στο παράθυρο διαλόγου **Προφίλ εξερχόμενων email**, κάντε κλικ στο κουμπί **Νέο**. Ανοίγει το παράθυρο διαλόγου **Ρύθμιση σάρωσης σε email**.
4. Στη σελίδα **1. Έναρξη**, εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα στο πεδίο **Διεύθυνση email**.
5. Στο πεδίο **Εμφανιζόμενο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα του αποστολέα. Αυτό είναι το όνομα που θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
6. Για να απαιτείται η εισαγωγή ενός αριθμού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν να είναι δυνατή η αποστολή email από τον εκτυπωτή, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN στο πεδίο **PIN ασφαλείας**, στη συνέχεια εισαγάγετε ξανά το PIN στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN ασφαλείας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του προφίλ email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που χρησιμοποιείται το προφίλ για την αποστολή μιας σάρωσης σε email.

7. Στη σελίδα **2. Έλεγχος ταυτότητας**, εισαγάγετε το **Διακομιστή SMTP** και τον **Αριθμό θύρας**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν χρειάζεται να αλλάξετε τον αριθμό της προεπιλεγμένης θύρας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χρησιμοποιείτε φιλοξενούμενη υπηρεσία SMTP όπως gmail, επαληθεύστε τη διεύθυνση SMTP, τον αριθμό θύρας και τις ρυθμίσεις SSL από την τοποθεσία Web της εταιρείας παροχής υπηρεσιών ή άλλες πηγές. Συνήθως, για το gmail, η διεύθυνση SMTP είναι smtp.gmail.com, αριθμός θύρας 465, και θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο το SSL.

Ανατρέξτε σε ηλεκτρονικές πηγές για να επιβεβαιώσετε εάν ισχύουν αυτές οι ρυθμίσεις του διακομιστή κατά τη διαμόρφωση.

8. Εάν χρησιμοποιείτε το Google™ Gmail ως υπηρεσία παροχής email, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Να χρησιμοποιείται πάντα ασφαλής σύνδεση (SSL/TLS)**.
9. Επιλέξτε το **Μέγιστο μέγεθος email** από το αναπτυσσόμενο μενού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη χρήση του προεπιλεγμένου μεγέθους αρχείου **Αυτόματο** για το μέγιστο μέγεθος.

10. Εάν ο διακομιστής SMTP απαιτεί έλεγχο ταυτότητας για την αποστολή email, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Έλεγχος ταυτότητας σύνδεσης email**, εισαγάγετε το **Αναγνωριστικό χρήστη** και τον **Κωδικό πρόσβασης** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
11. Στη σελίδα **3. Διαμόρφωση**, για να αντιγράφεται αυτόματα ο αποστολέας σε μηνύματα email που αποστέλλονται από το προφίλ, επιλέξτε **Συμπερίληψη αποστολέα σε όλα τα μηνύματα email που αποστέλλονται με επιτυχία από τον εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

12. Στη σελίδα **4. Τέλος**, ελέγξτε ξανά τις πληροφορίες και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ρυθμίσεις είναι σωστές. Εάν υπάρχει κάποιο σφάλμα, πατήστε το κουμπί **Πίσω** για να το διορθώσετε. Εάν οι ρυθμίσεις είναι σωστές, κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση και δοκιμή** για να ελέγξετε τη διαμόρφωση.
13. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Συγχαρητήρια**, κάντε κλικ στο **Τέλος** για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.

Μέθοδος 2: Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (Windows)

- [Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web \(EWS\) της HP](#)
- [Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email](#)
- [Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email](#)
- [Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email](#)

Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί Δίκτυο  ή το κουμπί Ασύρματο  για να εμφανίσετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή.
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web εμφανιστεί το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web** όταν προσπαθήσετε να ανοίξετε το διακομιστή EWS, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **System** (Σύστημα).
2. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη **Διαχείριση**.
3. Στην περιοχή Ενεργοποιημένες λειτουργίες, ορίστε το στοιχείο **Σάρωση σε email** στην επιλογή **Ενεργοποίηση**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
5. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη σύνδεση **Προφίλ εξερχόμενων email**.
6. Κάντε κλικ στη σελίδα **Outgoing E-mail Profiles** (Προφίλ εξερχόμενων email) και έπειτα στο κουμπί **Νέο**.
7. Στην περιοχή **Διεύθυνση email**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - α. Στο πεδίο **Δική σας διεύθυνση email**, εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα για το νέο προφίλ εξερχόμενων email.
 - β. Στο πεδίο **Εμφανιζόμενο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα του αποστολέα. Αυτό είναι το όνομα που θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

8. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις διακομιστή SMTP**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

- α. Στο πεδίο **Διακομιστής SMTP**, εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή SMTP.
- β. Στο πεδίο **Θύρα SMTP**, πληκτρολογήστε τον αριθμό της θύρας SMTP.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν χρειάζεται να αλλάξετε τον αριθμό της προεπιλεγμένης θύρας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χρησιμοποιείτε φιλοξενούμενη υπηρεσία SMTP όπως gmail, επαληθεύστε τη διεύθυνση SMTP, τον αριθμό θύρας και τις ρυθμίσεις SSL από την τοποθεσία Web της εταιρείας παροχής υπηρεσιών ή άλλες πηγές. Συνήθως, για το gmail, η διεύθυνση SMTP είναι smtp.gmail.com, αριθμός θύρας 465, και θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο το SSL.

Ανατρέξτε σε ηλεκτρονικές πηγές για να επιβεβαιώσετε εάν ισχύουν αυτές οι ρυθμίσεις του διακομιστή κατά τη διαμόρφωση.

- γ. Εάν χρησιμοποιείτε το Google™ Gmail ως υπηρεσία παροχής email, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Να χρησιμοποιείται πάντα ασφαλής σύνδεση (SSL/TLS)**.

9. Εάν ο διακομιστής SMTP απαιτεί έλεγχο ταυτότητας για την αποστολή email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Έλεγχος ταυτότητας SMTP**:

- α. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ο διακομιστής SMTP απαιτεί έλεγχο ταυτότητας για εξερχόμενα μηνύματα email**.
- β. Στο πεδίο **Αναγνωριστικό χρήστη SMTP**, εισαγάγετε το αναγνωριστικό του χρήστη για το διακομιστή SMTP.
- γ. Στο πεδίο **Κωδικός πρόσβασης SMTP**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή SMTP.

10. Για να απαιτείται η εισαγωγή αριθμού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν από την αποστολή ενός email με χρήση της διεύθυνσης email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Προαιρετικό PIN**:

- α. Στο πεδίο **PIN (προαιρετικό)**, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN.
- β. Στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN**, εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο αριθμό PIN.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του προφίλ email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που χρησιμοποιείται το προφίλ για την αποστολή μιας σάρωσης σε email.

11. Για να διαμορφώσετε τις προαιρετικές προτιμήσεις email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Προτιμήσεις μηνυμάτων email**:

- α. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγιστο μέγεθος για τα συνημμένα μηνύματα email**, επιλέξτε το μέγιστο μέγεθος για τα συνημμένα μηνύματα email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη χρήση του προεπιλεγμένου μεγέθους αρχείου **Αυτόματο** για το μέγιστο μέγεθος.

- β. Για αυτόματη αντιγραφή του αποστολέα σε μηνύματα email που αποστέλλονται από το προφίλ, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόματη Κοιν**.

12. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ σε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- **Αποθήκευση και δοκιμή:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες και να ελέγξετε τη σύνδεση.
- **Μόνο αποθήκευση:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες χωρίς να ελέγξετε τη σύνδεση.
- **Άκυρο:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για έξοδο από τη διαμόρφωση χωρίς αποθήκευση.

Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email

- ▲ Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στο **Βιβλίο διευθύνσεων email**, για να προσθέσετε διευθύνσεις email στο βιβλίο διευθύνσεων που είναι προσβάσιμο από τον εκτυπωτή.

Για να εισαγάγετε μια μεμονωμένη διεύθυνση email, ολοκληρώστε την ακόλουθη εργασία:

- Στο πεδίο **Όνομα επαφής**, πληκτρολογήστε το όνομα της νέας επαφής email.
- Στο πεδίο **Διεύθυνση email επαφής**, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση email της νέας επαφής email.
- Κάντε κλικ στο κουμπί **Προσθήκη/Επεξεργασία**.

Για να δημιουργήσετε μια ομάδα email, ολοκληρώστε την ακόλουθη εργασία:

- Επιλέξτε **Νέα ομάδα**.
- Στο πεδίο **Εισαγωγή του ονόματος ομάδας**, εισαγάγετε ένα όνομα για τη νέα ομάδα.
- Κάντε κλικ σε ένα όνομα στην περιοχή **Όλα τα άτομα** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί βέλους για να το μεταφέρετε στην περιοχή **Άτομα στην ομάδα**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιλέξτε ταυτόχρονα πολλά ονόματα πατώντας **Ctrl** και, στη συνέχεια, κάνοντας κλικ σε ένα όνομα.

- Πατήστε **Save** (Αποθήκευση).

Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email

- ▲ Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στις **Επιλογές email** για να ορίσετε τις προεπιλεγμένες επιλογές email.

- Στην περιοχή **Προεπιλεγμένο θέμα και σώμα κειμένου**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - Στο πεδίο **Θέμα του email**, εισαγάγετε μια προεπιλεγμένη γραμμή θέματος για τα μηνύματα email.
 - Στο πεδίο **Σώμα κειμένου**, πληκτρολογήστε ένα προεπιλεγμένο προσαρμοσμένο μήνυμα για τα μηνύματα email.
 - Επιλέξτε **Εμφάνιση σώματος κειμένου** για να ενεργοποιήσετε το προεπιλεγμένο σώμα κειμένου που θα εμφανίζεται στα email.
 - Επιλέξτε **Απόκρυψη σώματος κειμένου** για να αποκρύψετε το προεπιλεγμένο σώμα κειμένου για ένα email.
- Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

- i. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος αρχείου σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη μορφή αρχείου για σαρωμένα αρχεία.
- ii. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού σάρωσης**, επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για σαρωμένα αρχεία.
- iii. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη ανάλυση για σαρωμένα αρχεία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες με υψηλότερη ανάλυση διαθέτουν περισσότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), με αποτέλεσμα να είναι πιο λεπτομερείς. Οι εικόνες με χαμηλότερη ανάλυση διαθέτουν λιγότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), και είναι λιγότερο λεπτομερείς, αλλά το μέγεθος του αρχείου είναι μικρότερο.

- iv. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Χρώμα εξόδου**, επιλέξτε **Ασπρόμαυρο** ή **Έγχρωμο**.
 - v. Στο πεδίο **Πρόθεμα ονόματος αρχείου**, εισαγάγετε ένα πρόθεμα ονόματος αρχείου (π.χ. MyScan).
- γ. Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** (Εφαρμογή).

Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης σε email σε Mac

- [Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web \(EWS\) της HP](#)
- [Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email](#)
- [Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email](#)
- [Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email](#)

Βήμα 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ανοίξετε τη διασύνδεση του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS).

Μέθοδος 1: Χρήση προγράμματος περιήγησης για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί Δίκτυο  ή το κουμπί Ασύρματο  για να εμφανίσετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή.
2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

<https://10.10.XX.XXX/>

Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web εμφανιστεί το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web** όταν προσπαθήσετε να ανοίξετε το διακομιστή EWS, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Μέθοδος 2: Χρήση του HP Utility για το άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP

1. Από το μενού **Μετάβαση**, κάντε κλικ στην επιλογή **Βοηθητικά προγράμματα**, κάντε κλικ στο φάκελο **Hewlett-Packard** και μετά κάντε διπλό κλικ στο στοιχείο **Βοηθητικό πρόγραμμα HP**. Εμφανίζεται η κύρια οθόνη του Βοηθητικού προγράμματος HP.
2. Στην κύρια οθόνη του Βοηθητικού προγράμματος HP, αποκτήστε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
 - Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**, κάντε κλικ στην επιλογή **Πρόσθετες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Άνοιγμα ενσωματωμένου διακομιστή Web**.
 - Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, κάντε κλικ στο στοιχείο **Σάρωση σε email** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση ρύθμισης σάρωσης σε email**.

Ανοίγει ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS).

Βήμα 2: Διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης σε email

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα **System** (Σύστημα).
 2. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη **Διαχείριση**.
 3. Στην περιοχή **Ενεργοποιημένες λειτουργίες**, ορίστε το στοιχείο **Σάρωση σε email** στην επιλογή **Ενεργοποίηση**.
 4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σάρωση**.
 5. Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στη σύνδεση **Προφίλ εξερχόμενων email**.
 6. Κάντε κλικ στη σελίδα **Outgoing E-mail Profiles** (Προφίλ εξερχόμενων email) και έπειτα στο κουμπί **Νέο**.
 7. Στην περιοχή **Διεύθυνση email**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - α. Στο πεδίο **Δική σας διεύθυνση email**, εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα για το νέο προφίλ εξερχόμενων email.
 - β. Στο πεδίο **Εμφανιζόμενο όνομα**, εισαγάγετε το όνομα του αποστολέα. Αυτό είναι το όνομα που θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
 8. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις διακομιστή SMTP**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - α. Στο πεδίο **Διακομιστής SMTP**, εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή SMTP.
 - β. Στο πεδίο **Θύρα SMTP**, πληκτρολογήστε τον αριθμό της θύρας SMTP.
-
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν χρειάζεται να αλλάξετε τον αριθμό της προεπιλεγμένης θύρας.
-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χρησιμοποιείτε φιλοξενούμενη υπηρεσία SMTP όπως gmail, επαληθεύστε τη διεύθυνση SMTP, τον αριθμό θύρας και τις ρυθμίσεις SSL από την τοποθεσία Web της εταιρείας παροχής υπηρεσιών ή άλλες πηγές. Συνήθως, για το gmail, η διεύθυνση SMTP είναι smtp.gmail.com, αριθμός θύρας 465, και θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο το SSL.
- Ανατρέξτε σε ηλεκτρονικές πηγές για να επιβεβαιώσετε εάν ισχύουν αυτές οι ρυθμίσεις του διακομιστή κατά τη διαμόρφωση.
-
- γ. Εάν χρησιμοποιείτε το Google™ Gmail ως υπηρεσία παροχής email, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Να χρησιμοποιείται πάντα ασφαλής σύνδεση (SSL/TLS)**.

9. Εάν ο διακομιστής SMTP απαιτεί έλεγχο ταυτότητας για την αποστολή email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Έλεγχος ταυτότητας SMTP**:
- α. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ο διακομιστής SMTP απαιτεί έλεγχο ταυτότητας για εξερχόμενα μηνύματα email**.
 - β. Στο πεδίο **Αναγνωριστικό χρήστη SMTP**, εισαγάγετε το αναγνωριστικό του χρήστη για το διακομιστή SMTP.
 - γ. Στο πεδίο **Κωδικός πρόσβασης SMTP**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή SMTP.
10. Για να απαιτείται η εισαγωγή αριθμού PIN στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή πριν από την αποστολή ενός email με χρήση της διεύθυνσης email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Προαιρετικό PIN**:
- α. Στο πεδίο **PIN (προαιρετικό)**, εισαγάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό PIN.
 - β. Στο πεδίο **Επιβεβαίωση PIN**, εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο αριθμό PIN.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη δημιουργία ενός PIN για την ασφάλεια του προφίλ email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν δημιουργηθεί ένα PIN, πρέπει να εισάγεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή κάθε φορά που χρησιμοποιείται το προφίλ για την αποστολή μιας σάρωσης σε email.

11. Για να διαμορφώσετε τις προαιρετικές προτιμήσεις email, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία στην περιοχή **Προτιμήσεις μηνυμάτων email**:
- α. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγιστο μέγεθος για τα συνημμένα μηνύματα email**, επιλέξτε το μέγιστο μέγεθος για τα συνημμένα μηνύματα email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP συνιστά τη χρήση του προεπιλεγμένου μεγέθους αρχείου **Αυτόματο** για το μέγιστο μέγεθος.

- β. Για αυτόματη αντιγραφή του αποστολέα σε μηνύματα email που αποστέλλονται από το προφίλ, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Αυτόματα Κοιν**.

12. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ σε μία από τις παρακάτω επιλογές:

- **Αποθήκευση και δοκιμή:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες και να ελέγξετε τη σύνδεση.
- **Μόνο αποθήκευση:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες χωρίς να ελέγξετε τη σύνδεση.
- **Άκυρο:** Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για έξοδο από τη διαμόρφωση χωρίς αποθήκευση.

Βήμα 3: Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων email

- ▲ Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στο **Βιβλίο διευθύνσεων email**, για να προσθέσετε διευθύνσεις email στο βιβλίο διευθύνσεων που είναι προσβάσιμο από τον εκτυπωτή.

Για να εισαγάγετε μια μεμονωμένη διεύθυνση email, ολοκληρώστε την ακόλουθη εργασία:

- α. Στο πεδίο **Όνομα επαφής**, πληκτρολογήστε το όνομα της νέας επαφής email.
- β. Στο πεδίο **Διεύθυνση email επαφής**, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση email της νέας επαφής email.
- γ. Κάντε κλικ στο κουμπί **Προσθήκη/Επεξεργασία**.

Για να δημιουργήσετε μια ομάδα email, ολοκληρώστε την ακόλουθη εργασία:

- α. Επιλέξτε **Νέα ομάδα**.
- β. Στο πεδίο **Εισαγωγή του ονόματος ομάδας**, εισαγάγετε ένα όνομα για τη νέα ομάδα.
- γ. Κάντε κλικ σε ένα όνομα στην περιοχή **Όλα τα άτομα** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί βέλους για να το μεταφέρετε στην περιοχή **Άτομα στην ομάδα**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επιλέξτε ταυτόχρονα πολλά ονόματα πατώντας **Ctrl** και, στη συνέχεια, κάνοντας κλικ σε ένα όνομα.

- δ. Πατήστε **Save** (Αποθήκευση).

Βήμα 4: Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων επιλογών email

- ▲ Στο αριστερό παράθυρο περιήγησης, κάντε κλικ στις **Επιλογές email** για να ορίσετε τις προεπιλεγμένες επιλογές email.

- α. Στην περιοχή **Προεπιλεγμένο θέμα και σώμα κειμένου**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - i. Στο πεδίο **Θέμα του email**, εισαγάγετε μια προεπιλεγμένη γραμμή θέματος για τα μηνύματα email.
 - ii. Στο πεδίο **Σώμα κειμένου**, πληκτρολογήστε ένα προεπιλεγμένο προσαρμοσμένο μήνυμα για τα μηνύματα email.
 - iii. Επιλέξτε **Εμφάνιση σώματος κειμένου** για να ενεργοποιήσετε το προεπιλεγμένο σώμα κειμένου που θα εμφανίζεται στα email.
 - iv. Επιλέξτε **Απόκρυψη σώματος κειμένου** για να αποκρύψετε το προεπιλεγμένο σώμα κειμένου για ένα email.

- β. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις σάρωσης**, συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:
 - i. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος αρχείου σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη μορφή αρχείου για σαρωμένα αρχεία.
 - ii. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος χαρτιού σάρωσης**, επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για σαρωμένα αρχεία.
 - iii. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ανάλυση σάρωσης**, επιλέξτε την προεπιλεγμένη ανάλυση για σαρωμένα αρχεία.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες με υψηλότερη ανάλυση διαθέτουν περισσότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), με αποτέλεσμα να είναι πιο λεπτομερείς. Οι εικόνες με χαμηλότερη ανάλυση διαθέτουν λιγότερες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi), και είναι λιγότερο λεπτομερείς, αλλά το μέγεθος του αρχείου είναι μικρότερο.

- iv. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Χρώμα εξόδου**, επιλέξτε **Ασπρόμαυρο** ή **Έγχρωμο**.
- v. Στο πεδίο **Πρόθεμα ονόματος αρχείου**, εισαγάγετε ένα πρόθεμα ονόματος αρχείου (π.χ. MyScan).
- γ. Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** (Εφαρμογή).

Σάρωση σε email

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να σαρώσετε ένα αρχείο απευθείας σε μια διεύθυνση email. Το σαρωμένο αρχείο αποστέλλεται στη διεύθυνση ως συνημμένο μηνύματος email.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και η λειτουργία Σάρωση σε email πρέπει να έχει διαμορφωθεί με χρήση του Οδηγού ρύθμισης σάρωσης σε email (Windows) ή του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σύμφωνα με τις ενδείξεις στον εκτυπωτή.
2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο [Σάρωση](#) .
3. Πατήστε [Σάρωση σε email](#).
4. Πατήστε [Αποστολή email](#).
5. Επιλέξτε τη διεύθυνση αποστολέα [Από](#) που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Αυτή είναι επίσης γνωστή ως “προφίλ εξερχόμενων email”.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία PIN, εισαγάγετε το PIN και πατήστε το κουμπί [OK](#). Ωστόσο, δεν απαιτείται PIN για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

6. Πατήστε το κουμπί [Προς](#) και επιλέξτε τη διεύθυνση ή την ομάδα στην οποία θέλετε να στείλετε το αρχείο. Πατήστε το κουμπί [Τέλος](#) όταν τελειώσετε.
 - Για να στείλετε το μήνυμα σε διαφορετική διεύθυνση, πατήστε ξανά [Νέο](#) και εισαγάγετε τη διεύθυνση email.
7. Πατήστε το κουμπί [Θέμα](#) αν θέλετε να προσθέσετε μια γραμμή θέματος.
8. Πατήστε το κουμπί [Επόμενο](#).
9. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σάρωσης.
 - Αν θέλετε να αλλάξετε κάποιες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Ρυθμίσεις](#) και, στη συνέχεια, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.
 - Εάν οι ρυθμίσεις είναι σωστές, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
10. Πατήστε το κουμπί [Σάρωση](#) για να ξεκινήσετε την εργασία σάρωσης.

Πρόσθετες εργασίες σάρωσης

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Δείτε οδηγίες για την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών σάρωσης, όπως:

- Τρόπος σάρωσης γενικής φωτογραφίας ή εγγράφου
- Τρόπος σάρωσης με τη μορφή επεξεργάσιμου κειμένου (OCR)
- Τρόπος σάρωσης περισσότερων σελίδων σε ένα αρχείο

7 Φαξ

- [Ρύθμιση για αποστολή και λήψη φαξ](#)
- [Αποστολή ενός φαξ](#)
- [Πρόσθετες εργασίες φαξ](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Ρύθμιση για αποστολή και λήψη φαξ

- [Πριν ξεκινήσετε](#)
- [Βήμα 1: Αναγνώριση του τύπου σύνδεσης τηλεφώνου](#)
- [Βήμα 2: Ρύθμιση του φαξ](#)
- [Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ](#)
- [Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ](#)

Πριν ξεκινήσετε

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί πλήρως πριν από τη σύνδεση στην υπηρεσία φαξ.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου και τους προσαρμογείς που συνόδευαν τον εκτυπωτή για τη σύνδεση του εκτυπωτή στην πρίζα τηλεφώνου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε χώρες/περιοχές που χρησιμοποιούν συστήματα τηλεφώνου σειριακού τύπου, παρέχεται ένας προσαρμογέας με τον εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα για τη σύνδεση άλλων συσκευών τηλεπικοινωνίας στην ίδια πρίζα τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής.

Ακολουθήστε τις οδηγίες σε κάθε ένα από τα παρακάτω τέσσερα βήματα:

[Βήμα 1: Αναγνώριση του τύπου σύνδεσης τηλεφώνου στη σελίδα 88.](#)

[Βήμα 2: Ρύθμιση του φαξ στη σελίδα 89.](#)

[Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ στη σελίδα 93.](#)

[Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ στη σελίδα 95.](#)

Βήμα 1: Αναγνώριση του τύπου σύνδεσης τηλεφώνου

Ελέγξτε τον παρακάτω εξοπλισμό και τους τύπους υπηρεσίας, για να προσδιορίσετε ποια μέθοδο ρύθμισης θα χρησιμοποιήσετε. Η μέθοδος που χρησιμοποιείται εξαρτάται από τον εξοπλισμό και τις υπηρεσίες που είναι ήδη εγκατεστημένες στο σύστημα τηλεφώνου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής είναι αναλογική συσκευή. Η HP συνιστά να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε μια αποκλειστική αναλογική τηλεφωνική γραμμή.

- **Αποκλειστική τηλεφωνική γραμμή:** Ο εκτυπωτής είναι ο μόνος εξοπλισμός ή υπηρεσία που έχει συνδεθεί στην τηλεφωνική γραμμή
- **Φωνητικές κλήσεις:** Οι φωνητικές κλήσεις και οι κλήσεις φαξ χρησιμοποιούν την ίδια τηλεφωνική γραμμή
- **Τηλεφωνητής:** Ένας τηλεφωνητής απαντά σε φωνητικές κλήσεις στην ίδια τηλεφωνική γραμμή που χρησιμοποιείται για τις κλήσεις φαξ
- **Φωνητικό ταχυδρομείο:** Μια συνδρομητική υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου χρησιμοποιεί την ίδια τηλεφωνική γραμμή με το φαξ
- **Υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης:** Μια υπηρεσία από την τηλεφωνική εταιρεία που επιτρέπει το συσχέτισμό διαφόρων αριθμών τηλεφώνου με μία τηλεφωνική γραμμή, όπου κάθε αριθμός έχει διαφορετικό ήχο κλήσης. Ο εκτυπωτής εντοπίζει τον ήχο κλήσης που του έχει εκχωρηθεί και απαντά στην κλήση

- **Μόντεμ υπολογιστή για σύνδεση μέσω τηλεφώνου:** Ένας υπολογιστής χρησιμοποιεί την τηλεφωνική γραμμή για σύνδεση στο Internet χρησιμοποιώντας μια σύνδεση μέσω τηλεφώνου
- **Γραμμή DSL:** Μια υπηρεσία ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής (DSL) από την τηλεφωνική εταιρεία. Αυτή η υπηρεσία μπορεί να ονομάζεται ADSL σε ορισμένες χώρες/περιοχές
- **Τηλεφωνικό σύστημα PBX ή ISDN:** Ένα τηλεφωνικό σύστημα ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX) ή ένα σύστημα ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN)
- **Τηλεφωνικό σύστημα VoIP:** Φωνή μέσω πρωτοκόλλου Internet (VoIP) με τη χρήση μιας υπηρεσίας παροχής Internet

Βήμα 2: Ρύθμιση του φαξ

Κάντε κλικ παρακάτω στη σύνδεση που περιγράφει καλύτερα το περιβάλλον στο οποίο ο εκτυπωτής θα στέλνει και θα λαμβάνει φαξ, και ακολουθήστε τις οδηγίες ρύθμισης.

- [Αποκλειστική τηλεφωνική γραμμή στη σελίδα 89](#)
- [Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ στη σελίδα 90](#)
- [Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ με τηλεφωνητή στη σελίδα 91](#)

Ακολουθούν οδηγίες μόνο για τρεις τύπους σύνδεσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλους τύπους σύνδεσης του εκτυπωτή, μεταβείτε στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web: www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής είναι μια αναλογική συσκευή φαξ. Η HP συνιστά να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε μια αποκλειστική αναλογική τηλεφωνική γραμμή. Για ένα ψηφιακό περιβάλλον (όπως DSL, PBX, ISDN ή VoIP), βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα φίλτρα και ότι έχετε διαμορφώσει σωστά τις ψηφιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία παροχής ψηφιακών υπηρεσιών.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη συνδέετε περισσότερες από τρεις συσκευές στην τηλεφωνική γραμμή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το φωνητικό ταχυδρομείο δεν υποστηρίζεται με αυτόν τον εκτυπωτή.

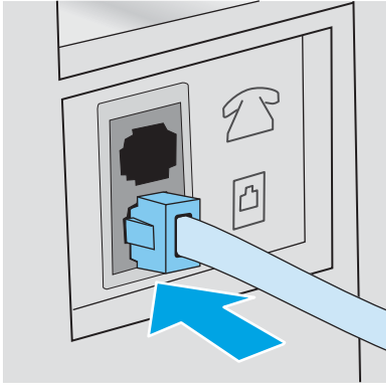
Αποκλειστική τηλεφωνική γραμμή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σε μια αποκλειστική τηλεφωνική γραμμή χωρίς πρόσθετες υπηρεσίες.

1. Συνδέστε το καλώδιο του τηλεφώνου στη θύρα φαξ του εκτυπωτή και στην πρίζα τηλεφώνου του τοίχου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε μερικές χώρες/περιοχές ενδέχεται να απαιτείται προσαρμογέας για το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται μαζί με τον εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένους εκτυπωτές, η θύρα φαξ μπορεί να βρίσκεται πάνω από τη θύρα τηλεφώνου. Ανατρέξτε στα εικονίδια του εκτυπωτή.



2. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά σε κλήσεις φαξ αυτόματα.
 - α. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - β. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
 - γ. Πατήστε το μενού **Ρύθμιση φαξ**.
 - δ. Πατήστε το μενού **Βασική ρύθμιση**.
 - ε. Πατήστε τη ρύθμιση **Λειτουργία απάντησης**.
 - ζ. Πατήστε την επιλογή **Αυτόματη**.
3. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ στη σελίδα 93](#).

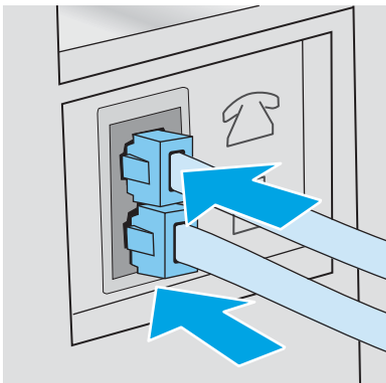
Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σε μια κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ.

1. Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην πρίζα τηλεφώνου.
2. Συνδέστε το καλώδιο του τηλεφώνου στη θύρα φαξ του εκτυπωτή και στην πρίζα τηλεφώνου του τοίχου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε μερικές χώρες/περιοχές ενδέχεται να απαιτείται προσαρμογέας για το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται μαζί με τον εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένους εκτυπωτές, η θύρα φαξ μπορεί να βρίσκεται πάνω από τη θύρα τηλεφώνου. Ανατρέξτε στα εικονίδια του εκτυπωτή.



3. Αφαιρέστε το βύσμα από τη θύρα εξόδου τηλεφώνου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε ένα τηλέφωνο σε αυτή τη θύρα.
4. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά σε κλήσεις φαξ αυτόματα.
 - α. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - β. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί [Ρύθμιση](#) .
 - γ. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - δ. Πατήστε το μενού [Βασική ρύθμιση](#).
 - ε. Πατήστε τη ρύθμιση [Λειτουργία απάντησης](#) και ορίστε την επιλογή [Αυτόματη](#).
5. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να ελέγχει για ήχο κλήσης προτού στείλει ένα φαξ.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό αποτρέπει τον εκτυπωτή από την αποστολή φαξ, ενόσω κάποιος μιλάει στο τηλέφωνο.

- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί [Ρύθμιση](#) .
 - β. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Πατήστε τη ρύθμιση [Ανίχνευση ήχου κλήσης](#) και επιλέξτε [Ενεργοποίηση](#).
6. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ στη σελίδα 93](#).

Κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ με τηλεφωνητή

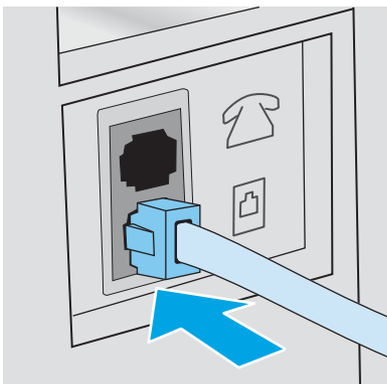
Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σε μια κοινόχρηστη γραμμή φωνητικών κλήσεων/κλήσεων φαξ με τηλεφωνητή.

1. Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην πρίζα τηλεφώνου.
2. Αφαιρέστε το βύσμα από τη θύρα εξόδου τηλεφώνου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

3. Συνδέστε το καλώδιο του τηλεφώνου στη θύρα φαξ του εκτυπωτή και στην πρίζα τηλεφώνου του τοίχου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε μερικές χώρες/περιοχές ενδέχεται να απαιτείται προσαρμογέας για το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται μαζί με τον εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένους εκτυπωτές, η θύρα φαξ μπορεί να βρίσκεται πάνω από τη θύρα τηλεφώνου. Ανατρέξτε στα εικονίδια του εκτυπωτή.

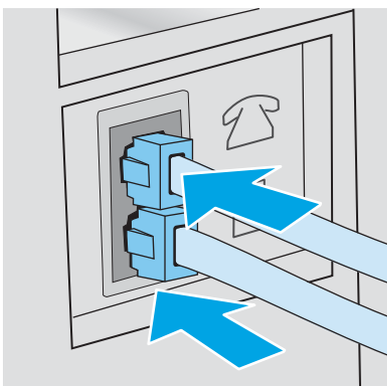


4. Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου του τηλεφωνητή στη θύρα εξόδου τηλεφώνου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνδέστε τον τηλεφωνητή απευθείας στον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ο τηλεφωνητής μπορεί να καταγράψει ήχους φαξ από μια συσκευή αποστολής φαξ και ο εκτυπωτής δεν θα λαμβάνει φαξ.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο τηλεφωνητής δεν διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, συνδέστε ένα τηλέφωνο στη θύρα **OUT** του τηλεφωνητή για ευκολία.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένους εκτυπωτές, η θύρα φαξ μπορεί να βρίσκεται πάνω από τη θύρα τηλεφώνου. Ανατρέξτε στα εικονίδια του εκτυπωτή.



5. Διαμορφώστε τη ρύθμιση "Κουδουνίσματα πριν από την απάντηση" στον εκτυπωτή.

- α. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- β. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
- γ. Πατήστε το μενού **Ρύθμιση φαξ**.
- δ. Πατήστε το μενού **Βασική ρύθμιση**.

- ε. Πατήστε την επιλογή [Κουδουνίσματα πριν την απάντηση](#).
 - ζ. Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να ορίσετε τον αριθμό κουδουνισμάτων σε 5 ή περισσότερα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
 - η. Πατήστε το κουμπί αρχικής οθόνης  για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.
6. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να απαντά σε κλήσεις φαξ αυτόματα.
- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί [Ρύθμιση](#) .
 - β. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Πατήστε το μενού [Βασική ρύθμιση](#).
 - δ. Πατήστε τη ρύθμιση [Λειτουργία απάντησης](#) και ορίστε την επιλογή [Αυτόματα](#).
 - ε. Πατήστε το κουμπί αρχικής οθόνης  για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.
7. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να ελέγχει για ήχο κλήσης προτού στείλει ένα φαξ.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό αποτρέπει τον εκτυπωτή από την αποστολή φαξ, ενόσω κάποιος μιλάει στο τηλέφωνο.

- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί [Ρύθμιση](#) .
 - β. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Επιλέξτε τη ρύθμιση [Ανίχνευση ήχου κλήσης](#) και πατήστε το κουμπί [Ενεργοποίηση](#).
8. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ στη σελίδα 93](#).

Βήμα 3: Διαμόρφωση ώρας, ημερομηνίας και κεφαλίδας φαξ

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις φαξ του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους:

- [Οδηγός ρύθμισης φαξ της HP στη σελίδα 93](#) (συνιστώμενη μέθοδος)
- [Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή στη σελίδα 94](#)
- [Ενσωματωμένος διακομιστής Web \(EWS\) της HP και HP Device Toolbox \(Windows\) στη σελίδα 94](#) (εάν το λογισμικό είναι εγκατεστημένο)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε πολλές άλλες χώρες/περιοχές, η ρύθμιση της ώρας, της ημερομηνίας και των υπόλοιπων πληροφοριών κεφαλίδας φαξ απαιτείται από το νόμο.

Οδηγός ρύθμισης φαξ της HP

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Οδηγό ρύθμισης φαξ μετά την *αρχική* ρύθμιση και εγκατάσταση του λογισμικού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Οδηγός σάρωσης σε φαξ διατίθεται μόνο στο λειτουργικό σύστημα Windows 7.

1. Πατήστε **Έναρξη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προγράμματα**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **HP**, κάντε κλικ στο όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Οδηγός ρύθμισης φαξ της HP**.
3. Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του φαξ, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη στον Οδηγό ρύθμισης φαξ της HP.
4. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ στη σελίδα 95](#).

Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή

Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου για ρύθμιση της ημερομηνίας, της ώρας και της κεφαλίδας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
2. Πατήστε το μενού **Ρύθμιση φαξ**.
3. Πατήστε το μενού **Βασική ρύθμιση**.
4. Πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί **Ώρα/Ημερομηνία**.
5. Επιλέξτε **12ωρη** ή **24ωρη** μορφή ρολογιού.
6. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε την τρέχουσα ώρα και πατήστε το κουμπί **OK**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πατήστε το κουμπί **123** για να ανοίξει ένα πληκτρολόγιο με ειδικούς χαρακτήρες, εάν είναι απαραίτητο.

7. Επιλέξτε τη μορφή της ημερομηνίας.
8. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε την τρέχουσα ημερομηνία και πατήστε το κουμπί **OK**.
9. Πατήστε το μενού **Κεφαλίδα φαξ**.
10. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον αριθμό φαξ και πατήστε το κουμπί **OK**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων για τον αριθμό φαξ είναι 20.

11. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το όνομα ή την κεφαλίδα της εταιρείας και πατήστε το κουμπί **OK**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων για την κεφαλίδα του φαξ είναι 25.

12. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ στη σελίδα 95](#).

Ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS) της HP και HP Device Toolbox (Windows)

1. Ανοίξτε το διακομιστή EWS της HP από το μενού **Έναρξη** ή από ένα πρόγραμμα περιήγησης Web.

Μενού Έναρξη

- α. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη** και έπειτα κάντε κλικ στο μενού **Προγράμματα**.
- β. Κάντε κλικ στην ομάδα εκτυπωτών HP και έπειτα στο στοιχείο **HP Device Toolbox**.

Πρόγραμμα περιήγησης Web

- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Δίκτυο σε σύνδεση](#)  ή το κουμπί [Δίκτυο Wi-Fi ενεργό](#)  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.
- β. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο [Enter](#) στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά το άνοιγμα του διακομιστή EWS εμφανιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης Web το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Φαξ**.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις φαξ.
4. Συνεχίστε στην ενότητα [Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ στη σελίδα 95](#).

Βήμα 4: Εκτέλεση δοκιμής φαξ

Εκτελέστε μια δοκιμαστική αποστολή φαξ για να βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει ρυθμιστεί σωστά.

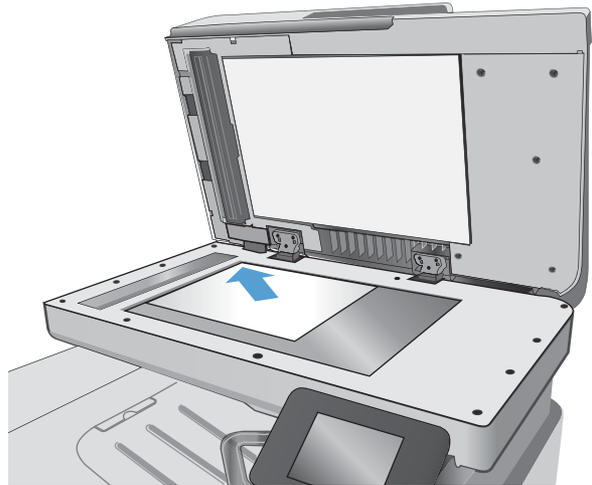
1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
2. Πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το μενού **Συντήρηση**.
3. Πατήστε το μενού **Συντήρηση φαξ**.
4. Ορίστε την επιλογή **Εκτέλεση δοκιμής φαξ**. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια δοκιμαστική αναφορά.
5. Διαβάστε την αναφορά.
 - Εάν η αναφορά υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής **ολοκλήρωσε επιτυχώς τη δοκιμή**, τότε είναι έτοιμος για αποστολή και λήψη φαξ.
 - Εάν η αναφορά υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής **απέτυχε στη δοκιμή**, διαβάστε την αναφορά για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιδιόρθωση του προβλήματος. Η λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων φαξ περιέχει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων φαξ.

Αποστολή ενός φαξ

- [Αποστολή φαξ από τον επίπεδο σαρωτή](#)
- [Φαξ από τον τροφοδότη εγγράφων](#)
- [Χρήση ταχέων κλήσεων και καταχωρίσεων ομάδων κλήσεων](#)
- [Αποστολή ενός φαξ από το λογισμικό](#)
- [Αποστολή φαξ από πρόγραμμα τρίτου μέρους, όπως το Microsoft Word](#)

Αποστολή φαξ από τον επίπεδο σαρωτή

1. Τοποθετήστε το έγγραφο στραμμένο προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

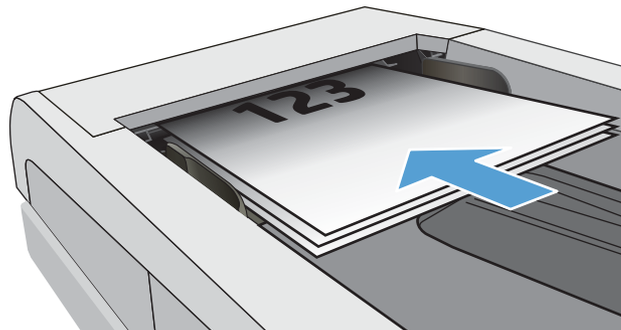


2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο **Φαξ**.
3. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον αριθμό του φαξ.
4. Πατήστε το κουμπί **Έναρξη φαξ**.
5. Ο εκτυπωτής σας ζητάει να επιβεβαιώσετε ότι η αποστολή γίνεται από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Πατήστε το κουμπί **Ναι**.
6. Ο εκτυπωτής σας ζητάει να τοποθετήσετε την πρώτη σελίδα. Πατήστε το κουμπί **OK**.
7. Ο εκτυπωτής σαρώνει την πρώτη σελίδα και, στη συνέχεια, σας ζητάει να τοποθετήσετε άλλη σελίδα. Εάν το έγγραφο περιέχει πολλές σελίδες, πατήστε το κουμπί **Ναι**. Συνεχίστε τη διαδικασία μέχρι να σαρωθούν όλες οι σελίδες.
8. Όταν σαρώσετε και την τελευταία σελίδα, πατήστε το κουμπί **Όχι** όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα. Ο εκτυπωτής στέλνει το φαξ.

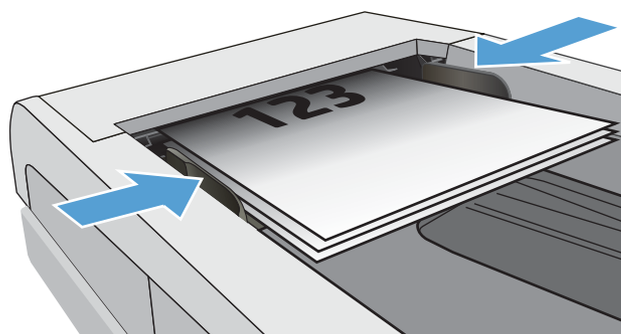
Φαξ από τον τροφοδότη εγγράφων

1. Εισαγάγετε τα πρωτότυπα έγγραφα στον τροφοδότη εγγράφων με την όψη προς τα πάνω.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιών στον εκτυπωτή, μην χρησιμοποιείτε πρωτότυπα έγγραφα που περιέχουν διορθωτική ταινία, διορθωτικό υγρό, συνδετήρες ή κλιπ συρραφής. Επίσης, μην τοποθετείτε φωτογραφίες και μικρά ή εύθραυστα πρωτότυπα έγγραφα μέσα στον τροφοδότη εγγράφων.



2. Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού μέχρι να εφαρμόσουν στο χαρτί.

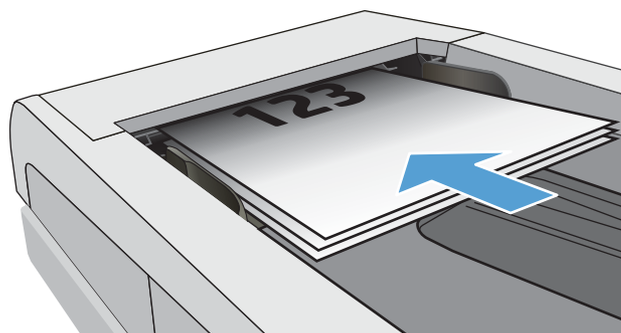


3. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο **Φαξ** .
4. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον αριθμό του φαξ.
5. Πατήστε το κουμπί **Έναρξη φαξ**.

Χρήση ταχέων κλήσεων και καταχωρίσεων ομάδων κλήσεων

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι καταχωρήσεις τηλεφωνικού καταλόγου πρέπει να ρυθμίζονται μέσω του **Μενού φαξ** πριν από τη χρήση του τηλεφωνικού καταλόγου για την αποστολή φαξ.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή στον τροφοδότη εγγράφων.



2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο **Φαξ** .
3. Στο πληκτρολόγιο, πατήστε το εικονίδιο του τηλεφωνικού καταλόγου φαξ.
4. Πατήστε το όνομα κάθε μεμονωμένης ή ομαδικής καταχώρισης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
5. Πατήστε το κουμπί **Έναρξη φαξ**.

Αποστολή ενός φαξ από το λογισμικό

Η διαδικασία αποστολής ενός φαξ διαφέρει, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του υπολογιστή σας. Ακολουθούν τα πιο τυπικά βήματα.

1. Στο μενού **Start** (Έναρξη), πατήστε **Programs** (Προγράμματα) [ή **All Programs** (Όλα τα προγράμματα) στα Windows XP] και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **HP**.
2. Κάντε κλικ στο όνομα του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποστολή φαξ**. Ανοίγει το λογισμικό φαξ.
3. Εισάγετε τον αριθμό φαξ ενός ή περισσότερων παραληπτών.
4. Τοποθετήστε το έγγραφο στον τροφοδότη εγγράφων.
5. Κάντε κλικ στο **Send Now** (Αποστολή τώρα).

Αποστολή φαξ από πρόγραμμα τρίτου μέρους, όπως το Microsoft Word

1. Ανοίξτε ένα έγγραφο σε ένα πρόγραμμα τρίτου.
2. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Print** (Εκτύπωση).
3. Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης φαξ από την αναπτυσσόμενη λίστα προγραμμάτων οδήγησης εκτύπωσης. Ανοίγει το λογισμικό φαξ.
4. Εισάγετε τον αριθμό φαξ ενός ή περισσότερων παραληπτών.
5. Συμπεριλάβετε όλες σελίδες είναι τοποθετημένες στον εκτυπωτή. Αυτό το βήμα είναι προαιρετικό.
6. Κάντε κλικ στο **Send Now** (Αποστολή τώρα).

Πρόσθετες εργασίες φαξ

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Δείτε οδηγίες για την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών φαξ, όπως:

- Δημιουργία και διαχείριση λιστών με ταχείες κλήσεις φαξ
- Διαμόρφωση κωδικών χρέωσης φαξ
- Χρήση χρονοδιαγράμματος εκτύπωσης φαξ
- Αποκλεισμός εισερχόμενων φαξ
- Αρχαιοθήτηση και προώθηση φαξ

8 Διαχείριση του εκτυπωτή

- [Χρήση εφαρμογών Υπηρεσιών Web της HP](#)
- [Αλλαγή του τύπου σύνδεσης του εκτυπωτή \(Windows\)](#)
- [Ρύθμιση παραμέτρων για προχωρημένους με τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web \(EWS\) της HP και το HP Device Toolbox \(Windows\)](#)
- [Διαμόρφωση για προχωρημένους με το HP Utility για OS X](#)
- [Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου IP](#)
- [Δυνατότητες ασφαλείας του εκτυπωτή](#)
- [Ρυθμίσεις εξοικονόμηση ενέργειας](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Ενημέρωση του υλικολογισμικού](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Χρήση εφαρμογών Υπηρεσιών Web της HP

Οι εφαρμογές Υπηρεσιών Web της HP παρέχουν χρήσιμο περιεχόμενο στο οποίο μπορεί να γίνεται αυτόματα λήψη από το Internet στον εκτυπωτή. Επιλέξτε από μια ποικιλία εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων ειδήσεων, ημερολογίων, φορμών και αποθήκευσης εγγράφου στο cloud.

Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις εφαρμογές και να προγραμματίσετε τις λήψεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web του HP Connected στη διεύθυνση www.hpconnected.com



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο και να έχει πρόσβαση στο Internet. Οι Υπηρεσίες Web της HP πρέπει να είναι ενεργοποιημένες στον εκτυπωτή.

Ενεργοποίηση Υπηρεσιών Web

Με αυτή τη διαδικασία ενεργοποιούνται οι Υπηρεσίες Web της HP και το κουμπί [Εφαρμογές](#) .

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πατήστε [Υπηρεσίες Web της HP](#).
3. Πατήστε [Ενεργοποίηση υπηρεσιών Web της HP](#).
4. Για να εκτυπώσετε τους όρους χρήσης των Υπηρεσιών Web της HP πατήστε [Εκτύπωση](#).
5. Πατήστε [OK](#) για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Αφού κάνετε λήψη μιας εφαρμογής από την τοποθεσία Web του HP Connected, η εφαρμογή είναι διαθέσιμη στο μενού [Εφαρμογές](#) στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αλλαγή του τύπου σύνδεσης του εκτυπωτή (Windows)

Εάν χρησιμοποιείτε ήδη τον εκτυπωτή και θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο σύνδεσής του, χρησιμοποιήστε τη συντόμευση **Αλλαγή διαμόρφωσης της συσκευής HP** στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή σας, για να αλλάξετε τη σύνδεση. Για παράδειγμα, μπορείτε να αλλάξετε τη διαμόρφωση του εκτυπωτή για χρήση μιας διαφορετικής διεύθυνσης ασύρματης επικοινωνίας, για σύνδεση σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο ή αλλαγή από σύνδεση δικτύου σε σύνδεση USB. Μπορείτε να αλλάξετε τη διαμόρφωση χωρίς να εισαγάγετε το CD του εκτυπωτή. Μετά την επιλογή του τύπου σύνδεσης που θέλετε να πραγματοποιήσετε, το πρόγραμμα μεταβαίνει απευθείας στο τμήμα της διαδικασίας ρύθμισης εκτυπωτή που πρέπει να αλλάξει.

Ρύθμιση παραμέτρων για προχωρημένους με τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP και το HP Device Toolbox (Windows)

Χρησιμοποιήστε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP για να διαχειριστείτε τις λειτουργίες εκτύπωσης από έναν υπολογιστή αντί για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

- Προβολή πληροφοριών κατάστασης εκτυπωτή
- Ενημέρωση για το χρόνο ζωής που απομένει για όλα τα αναλώσιμα και παραγγελία νέων
- Προβολή και αλλαγή ρυθμίσεων των δίσκων
- Προβολή και αλλαγή της διαμόρφωσης των μενού του πίνακα ελέγχου της του εκτυπωτή
- Προβολή και εκτύπωση εσωτερικών σελίδων
- Λήψη ειδοποιήσεων για συμβάντα εκτυπωτή και αναλώσιμων
- Προβολή και αλλαγή διαμόρφωσης δικτύου

Ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP λειτουργεί όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο βασισμένο σε IP. Ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP δεν υποστηρίζει συνδέσεις εκτυπωτή βασισμένες σε IPX. Δεν χρειάζεται να έχετε πρόσβαση στο Internet για να ανοίξετε και να χρησιμοποιήσετε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP.

Όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο, ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP είναι αυτομάτως διαθέσιμος.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στοιχείο HP Device Toolbox είναι λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για σύνδεση με τον ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP, όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε κάποιον υπολογιστή μέσω USB. Είναι διαθέσιμο μόνο εάν είχε εκτελεστεί πλήρης εγκατάσταση, όταν ο εκτυπωτής εγκαταστάθηκε σε έναν υπολογιστή. Ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης του εκτυπωτή, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP δεν είναι προσβάσιμος πέραν του τείχους προστασίας δικτύου.

Μέθοδος 1: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP από το μενού "Έναρξη"

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη** και έπειτα κάντε κλικ στο μενού **Προγράμματα**.
2. Κάντε κλικ στην ομάδα εκτυπωτών HP και έπειτα στο στοιχείο **HP Device Toolbox**.

Μέθοδος 2: Άνοιγμα του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP από πρόγραμμα περιήγησης στο Web

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Δίκτυο σε σύνδεση**  ή το κουμπί **Δίκτυο Wi-Fi ενεργό**  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.

2. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά το άνοιγμα του διακομιστή EWS εμφανιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης Web το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

Καρτέλα ή ενότητα	Περιγραφή
<p>Καρτέλα Αρχική οθόνη</p> <p>Παρέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή, την κατάσταση και τη διαμόρφωση.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Κατάσταση συσκευής: Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και το ποσοστό διάρκειας ζωής που απομένει κατά προσέγγιση για τα αναλώσιμα HP.• Κατάσταση αναλώσιμων: Παρουσιάζει τη διάρκεια ζωής που απομένει κατά προσέγγιση για τα αναλώσιμα HP. Η πραγματική διάρκεια ζωής που απομένει για το αναλώσιμο μπορεί να διαφέρει. Φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό αναλώσιμο εκτύπωσης, το οποίο θα τοποθετήσετε όταν η ποιότητα εκτύπωσης δεν θα είναι πλέον αποδεκτή. Δεν απαιτείται αντικατάσταση του αναλώσιμου, εκτός εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι πλέον αποδεκτή.• Διαμόρφωση συσκευής: Εμφανίζει τις πληροφορίες που υπάρχουν στη σελίδα διαμόρφωσης του εκτυπωτή.• Σύνοψη δικτύου: Εμφανίζονται πληροφορίες από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου του εκτυπωτή.• Αναφορές: Εκτυπώστε τις σελίδες ρυθμίσεων και κατάστασης αναλώσιμων που δημιουργεί ο εκτυπωτής.• Αρχείο καταγραφής αποθήκευσης εργασιών: Προβάλλει μια σύνοψη όλων των εργασιών που αποθηκεύτηκαν στη μνήμη του εκτυπωτή.• Αρχείο καταγραφής χρήσης χρώματος: Προβάλλει μια σύνοψη των έγχρωμων εργασιών που έχει παραγάγει ο εκτυπωτής. (Μόνο για έγχρωμους εκτυπωτές)• Αρχείο καταγραφής συμβάντων: Προβάλλει μια λίστα με όλα τα συμβάντα και τα σφάλματα του εκτυπωτή.

Καρτέλα ή ενότητα	Περιγραφή
<p>Καρτέλα Σύστημα</p> <p>Παρέχει τη δυνατότητα διαμόρφωσης του εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Device Information (Πληροφορίες συσκευής): Παρέχει βασικές πληροφορίες για τον εκτυπωτή και την εταιρεία. • Ρύθμιση χαρτιού: Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χειρισμού χαρτιού για τον εκτυπωτή. • Ποιότητα εκτύπωσης: Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης για τον εκτυπωτή. • Ρυθμίσεις ενέργειας: Αλλαγή των προεπιλεγμένων χρόνων για τη μετάβαση στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας/αυτόματης απενεργοποίησης ή στον αυτόματο τερματισμό λειτουργίας. • Ρύθμιση αποθήκευσης εργασιών: Διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις αποθήκευσης εργασιών για τον εκτυπωτή. • Πυκνότητα εκτύπωσης: Αλλάξτε την πυκνότητα εκτύπωσης για αντιθέσεις, τονισμούς, ενδιάμεσους τόνους και σκιάσεις • Τύποι χαρτιού: Διαμορφώστε τις λειτουργίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στους τύπους χαρτιού τους οποίους δέχεται ο εκτυπωτής. • Ρύθμιση συστήματος: Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις συστήματος για τον εκτυπωτή. • Ρυθμίσεις αναλώσιμων: Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για ειδοποιήσεις Χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη και άλλες πληροφορίες αναλωσίμων. • Συντήρηση: Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού στον εκτυπωτή. • Αποθήκευση και επαναφορά: Αποθηκεύστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή σε ένα αρχείο στον υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε αυτό το αρχείο για να φορτώσετε τις ίδιες ρυθμίσεις σε κάποιον άλλο εκτυπωτή ή για να επαναφέρετε αυτές τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή αυτόν αργότερα. • Διαχείριση: Ορίστε ή αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης του εκτυπωτή. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε λειτουργίες του εκτυπωτή. <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η καρτέλα Σύστημα μπορεί να προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης. Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε δίκτυο, να συμβουλευτείτε πάντα τον διαχειριστή πριν αλλάξετε τις ρυθμίσεις στην καρτέλα.</p>
<p>Καρτέλα Εκτύπωση</p> <p>Από εδώ μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης του υπολογιστή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτύπωση: Αλλάξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεων εκτύπωσης του εκτυπωτή, όπως τον αριθμό αντιγράφων και τον προσανατολισμό του χαρτιού. Αυτές οι επιλογές είναι ίδιες με εκείνες που διατίθενται στον πίνακα ελέγχου. • PCL5c: Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων PCL5c. • PostScript: Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της λειτουργίας Εκτύπωση σφαλμάτων PS.
<p>Καρτέλα Φαξ</p> <p>(Μόνο για εκτυπωτές με λειτουργίες φαξ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλογές λήψης: Ρυθμίστε τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής χειρίζεται τα εισερχόμενα φαξ. • Τηλεφωνικός κατάλογος: Προσθήκη ή διαγραφή καταχωρίσεων στον τηλεφωνικό κατάλογο του φαξ. • Λίστα ανεπιθύμητων φαξ: Ορίστε τους αριθμούς φαξ που θα αποκλείονται ώστε να μην στέλνουν φαξ στον εκτυπωτή. • Αρχείο καταγραφής δραστηριότητας φαξ: Δείτε την πρόσφατη δραστηριότητα φαξ στο εκτυπωτή.

Καρτέλα ή ενότητα	Περιγραφή
<p>Καρτέλα Σάρωση</p> <p>(μόνο σε μοντέλα MFP)</p>	<p>Διαμόρφωση των λειτουργιών Σάρωση σε φάκελο δικτύου και Σάρωση σε email.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρύθμιση φακέλου δικτύου: Διαμορφώστε τους φακέλους στο δίκτυο όπου ο εκτυπωτής μπορεί να αποθηκεύσει κάποιο σαρωμένο αρχείο. • Ρύθμιση λειτουργίας Σάρωση σε email: Έναρξη της διαδικασίας ρύθμισης της λειτουργίας Σάρωση σε email. • Προφίλ εξερχόμενων email: Ορίστε μια διεύθυνση email, η οποία θα εμφανίζεται ως διεύθυνση "αποστολέα" σε όλα τα email που αποστέλλονται από τον εκτυπωτή. • Διαμόρφωση προεπιλεγμένου SMTP: Διαμόρφωση των στοιχείων του διακομιστή SMTP. • Βιβλίο διευθύνσεων e-mail: Προσθήκη ή διαγραφή καταχωρίσεων στο βιβλίο διευθύνσεων email. • Ρύθμιση επαφών δικτύου: Διαμορφώστε τον εκτυπωτή για σύνδεση σε ένα βιβλίο διευθύνσεων δικτύου. • Επιλογές email: Διαμόρφωση προεπιλεγμένου θέματος και κυρίως κειμένου. Διαμόρφωση των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων σάρωσης για τα email.
<p>Καρτέλα Δικτύωση</p> <p>(μόνο για εκτυπωτές συνδεδεμένους σε δίκτυο)</p> <p>Σας παρέχει τη δυνατότητα να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου από τον υπολογιστή σας.</p>	<p>Οι διαχειριστές δικτύου μπορούν να χρησιμοποιούν αυτήν την καρτέλα για να ελέγχουν ρυθμίσεις του εκτυπωτή που αφορούν το δίκτυο, όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο βασισμένο σε IP. Επιτρέπει επίσης στο διαχειριστή δικτύου να ρυθμίσει τη λειτουργία Wi-Fi Direct. Αυτή η καρτέλα δεν εμφανίζεται εάν ο εκτυπωτής είναι απευθείας συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή.</p>
<p>Καρτέλα Υπηρεσίες Web της HP</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν την καρτέλα για να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε διάφορα εργαλεία Web με τον εκτυπωτή.</p>

Διαμόρφωση για προχωρημένους με το HP Utility για OS X

Χρησιμοποιήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα της HP για να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή ή για να δείτε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας.

Χρησιμοποιήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα της HP όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με καλώδιο USB ή είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο βασισμένο σε TCP/IP.

Άνοιγμα του HP Utility

1. Στον υπολογιστή, ανοίξετε το μενού **System Preferences** (Προτιμήσεις συστήματος) και έπειτα κάντε κλικ στις επιλογές **Print & Fax** (Εκτύπωση και φαξ), **Print & Scan** (Εκτύπωση και σάρωση) ή **Printers & Scanners** (Εκτυπωτές και σαρωτές).
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή στη λίστα.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Options & Supplies** (Επιλογές & αναλώσιμα).
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα).
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Open Printer Utility** (Άνοιγμα βοηθητικού προγράμματος εκτυπωτή).

Λειτουργίες του HP Utility

Η γραμμή εργαλείων του HP Utility περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία:

- **Devices** (Συσκευές): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε τα προϊόντα Mac που εντοπίζει το HP Utility.
- **All Settings** (Όλες οι ρυθμίσεις): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στην κύρια προβολή του HP Utility.
- **HP Support** (Υποστήριξη HP): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε ένα πρόγραμμα περιήγησης και να μεταβείτε στην τοποθεσία υποστήριξης της HP στο Web.
- **Supplies** (Αναλώσιμα): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε την τοποθεσία HP SureSupply στο Web.
- **Registration** (Εγγραφή): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε την τοποθεσία εγγραφής της HP στο Web.
- **Recycling** (Ανακύκλωση): Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε την τοποθεσία του προγράμματος ανακύκλωσης HP Planet Partners στο Web.

Το HP Utility αποτελείται από σελίδες που μπορείτε να ανοίξετε κάνοντας κλικ στη λίστα **All Settings** (Όλες οι ρυθμίσεις). Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις εργασίες που μπορείτε να εκτελέσετε με το HP Utility.

Στοιχείο	Περιγραφή
Supplies Status (Κατάσταση αναλώσιμων)	Εμφανίζει την κατάσταση των αναλώσιμων του εκτυπωτή και παρέχει συνδέσεις για την ηλεκτρονική παραγγελία αναλώσιμων.
Device Information (Πληροφορίες συσκευής)	Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τον επιλεγμένο εκτυπωτή, όπως το αναγνωριστικό τεχνικής υποστήριξης του εκτυπωτή (εάν έχει ανατεθεί), η έκδοση υλικολογισμικού (έκδοση FW), ο σειριακός αριθμός και η διεύθυνση IP.

Στοιχείο	Περιγραφή
Commands (Εντολές)	Αποστέλλει ειδικούς χαρακτήρες ή εντολές εκτύπωσης στον εκτυπωτή μετά την εργασία εκτύπωσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο αφού ανοίξετε το μενού View (Προβολή) και επιλέξετε Show Advanced Options (Εμφάνιση επιλογών για προχωρημένους).
Χρήση χρωμάτων (Μόνο για έγχρωμους εκτυπωτές)	Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τις έγχρωμες εργασίες που έχει πραγματοποιήσει ο εκτυπωτής.
File Upload (Φόρτωση αρχείου)	Μεταφέρει αρχεία από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Μπορείτε να ανεβάσετε τους ακόλουθους τύπους αρχείων: <ul style="list-style-type: none"> ○ Γλώσσα εντολών εκτυπωτή HP LaserJet (.prn) ○ Portable document format (.PDF) ○ Postscript (.PS) ○ Text (.TXT)
Power Management (Διαχείριση ενέργειας)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εξοικονόμησης του εκτυπωτή.
Update Firmware (Ενημέρωση υλικολογισμικού)	Μεταφέρετε ένα αρχείο ενημέρωσης υλικολογισμικού στον εκτυπωτή. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο αφού ανοίξετε το μενού View (Προβολή) και επιλέξετε Show Advanced Options (Εμφάνιση επιλογών για προχωρημένους).
HP Connected	Πρόσβαση στην τοποθεσία Web του HP Connected.
Upload Fonts (Φόρτωση γραμματοσειρών)	Αποστέλλει γραμματοσειρές από τον υπολογιστή στον εκτυπωτή.
Κέντρο μηνυμάτων	Εμφανίζει συμβάντα σφάλματος που έχουν παρουσιαστεί στον εκτυπωτή.
Duplex Mode (Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης)	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.
Network Settings (Ρυθμίσεις δικτύου) (μόνο για εκτυπωτές συνδεδεμένους σε δίκτυο)	Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου, όπως των ρυθμίσεων IPv4, IPv6 και Bonjour, καθώς και άλλων ρυθμίσεων.
Supplies Management (Διαχείριση αναλώσιμων)	Διαμορφώστε τον τρόπο συμπεριφοράς του εκτυπωτή όταν τα αναλώσιμα πλησιάζουν στο τέλος της εκτιμώμενης διάρκειας ζωής.
Trays Configuration (Ρύθμιση δίσκων)	Αλλαγή του μεγέθους και του τύπου χαρτιού για κάθε δίσκο.
Additional Settings (Πρόσθετες ρυθμίσεις)	Ανοίξτε τον Ενσωματωμένο Διακομιστή Web (EWS) της HP για τον εκτυπωτή. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι συνδέσεις USB δεν υποστηρίζονται.
Proxy Server Settings (Ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης)	Διαμορφώστε ένα διακομιστή μεσολάβησης για τον εκτυπωτή.
Basic Fax Settings (Βασικές ρυθμίσεις φαξ) (μόνο για μοντέλα MFP με φαξ)	Ρυθμίστε τα πεδία στην κεφαλίδα του φαξ και διαμορφώστε τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις.
Πρώθηση φαξ (μόνο για μοντέλα MFP με φαξ)	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να στέλνει τα εισερχόμενα φαξ σε άλλον αριθμό.

Στοιχείο	Περιγραφή
Fax Logs (Αρχεία καταγραφής φαξ) (μόνο για μοντέλα MFP με φαξ)	Δείτε τα αρχεία καταγραφής όλων των φαξ.
Fax Speed Dials (Γρήγορες κλήσεις φαξ) (μόνο για μοντέλα MFP με φαξ)	Προσθέστε αριθμούς φαξ στη λίστα γρήγορων κλήσεων.
Junk Fax Blocking (Φραγή ανεπιθύμητων φαξ) (μόνο για μοντέλα MFP με φαξ)	Αποθηκεύστε τους αριθμούς φαξ που θέλετε να αποκλείσετε.
Σάρωση σε email (Μόνο για εκτυπωτές MFP)	Άνοιγμα της σελίδας του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP για διαμόρφωση των ρυθμίσεων σάρωσης σε email.
Σάρωση σε φάκελο δικτύου (Μόνο για εκτυπωτές MFP)	Άνοιγμα της σελίδας του Ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS) της HP για διαμόρφωση των ρυθμίσεων σάρωσης σε φάκελο δικτύου.

Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου IP

- [Εισαγωγή](#)
- [Δήλωση αποποίησης κοινής χρήσης εκτυπωτή](#)
- [Προβολή ή αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου](#)
- [Μετονομασία του εκτυπωτή σε δίκτυο](#)
- [Μη αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων TCP/IP του IPv4 από τον πίνακα ελέγχου](#)
- [Ρυθμίσεις ταχύτητας σύνδεσης και αμφίδρομης λειτουργίας](#)

Εισαγωγή

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες που δίνονται στις παρακάτω ενότητες.

Δήλωση αποποίησης κοινής χρήσης εκτυπωτή

Η HP δεν υποστηρίζει την ομότιμη δικτύωση, καθώς η δυνατότητα αυτή είναι μια λειτουργία των λειτουργικών συστημάτων της Microsoft και όχι των προγραμμάτων οδήγησης των εκτυπωτών HP. Μεταβείτε στην τοποθεσία της Microsoft, στη διεύθυνση www.microsoft.com.

Προβολή ή αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου

Χρησιμοποιήστε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP για προβολή ή αλλαγή των ρυθμίσεων διαμόρφωσης IP.

1. Ανοίξτε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP:
 - α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Δίκτυο σε σύνδεση](#)  ή το κουμπί [Δίκτυο Wi-Fi ενεργό](#)  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.
 - β. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά το άνοιγμα του διακομιστή EWS εμφανιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης Web το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

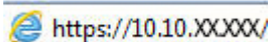
Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

2. Κάντε κλικ στη καρτέλα **Networking** (Δίκτυο) για να λάβετε πληροφορίες δικτύου. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις όπως απαιτείται.

Μετονομασία του εκτυπωτή σε δίκτυο

Για να μετονομάσετε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο ώστε να αναγνωρίζεται με μοναδικό τρόπο, χρησιμοποιήστε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP.

1. Ανοίξτε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) της HP:
 - α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Δίκτυο σε σύνδεση**  ή το κουμπί **Δίκτυο Wi-Fi ενεργό**  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.
 - β. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο **Enter** στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά το άνοιγμα του διακομιστή EWS εμφανιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης Web το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **System** (Σύστημα).
3. Στη σελίδα **Πληροφορίες συσκευής**, το προεπιλεγμένο όνομα εκτυπωτή βρίσκεται στο πεδίο **Όνομα συσκευής**. Μπορείτε να αλλάξετε αυτό το όνομα, ώστε αυτός ο εκτυπωτής να προσδιορίζεται με μοναδικό τρόπο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η συμπλήρωση των άλλων πεδίων σε αυτή τη σελίδα είναι προαιρετική.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** (Εφαρμογή) για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

Μη αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων TCP/IP του IPv4 από τον πίνακα ελέγχου

Χρησιμοποιήστε τα μενού του πίνακα ελέγχου για να ορίσετε μη αυτόματα τη διεύθυνση IPv4, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
2. Πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το μενού **Ρύθμιση δικτύου**.
3. Επιλέξτε το μενού **Μέθοδος διαμόρφωσης IPv4** και πατήστε το κουμπί **Μη αυτόματα**.
4. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο στην οθόνη αφής για να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP και πατήστε το κουμπί **OK**. Πατήστε το κουμπί **Ναι** για επιβεβαίωση.
5. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο στην οθόνη αφής για να εισαγάγετε τη μάσκα υποδικτύου και πατήστε το κουμπί **OK**. Πατήστε το κουμπί **Ναι** για επιβεβαίωση.
6. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο στην οθόνη αφής για να εισαγάγετε την προεπιλεγμένη πύλη και πατήστε το κουμπί **OK**. Πατήστε το κουμπί **Ναι** για επιβεβαίωση.

Ρυθμίσεις ταχύτητας σύνδεσης και αμφίδρομης λειτουργίας

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτά τα στοιχεία ισχύουν μόνο για δίκτυα Ethernet. Δεν ισχύουν για ασύρματα δίκτυα.

Η ταχύτητα σύνδεσης και ο τρόπος λειτουργίας επικοινωνίας του διακομιστή εκτυπώσεων πρέπει να αντιστοιχούν στο διανομέα του δικτύου. Στις περισσότερες περιπτώσεις, αφήστε τον εκτυπωτή σε αυτόματη λειτουργία. Λανθασμένες αλλαγές στην ταχύτητα σύνδεσης και στις ρυθμίσεις αμφίδρομης λειτουργίας μπορεί να αποτρέψουν την επικοινωνία του εκτυπωτή με άλλες συσκευές δικτύου. Για να κάνετε αλλαγές, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ρύθμιση του εκτυπωτή πρέπει να ταιριάζει με τη ρύθμιση της συσκευής δικτύου (διανομέας, μεταγωγέας, πύλη ή υπολογιστής δικτύου).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι αλλαγές σε αυτές τις ρυθμίσεις προκαλούν την απενεργοποίηση και την επανενεργοποίηση του εκτυπωτή. Να κάνετε αλλαγές μόνον όταν ο εκτυπωτής είναι αδρανής.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - **Ρύθμιση δικτύου**
 - **Ταχύτητα σύνδεσης**
3. Ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
 - **Αυτόματο:** Το προϊόν διαμορφώνεται αυτόματα με την υψηλότερη ταχύτητα σύνδεσης και λειτουργία επικοινωνίας που επιτρέπεται στο δίκτυο.
 - **10T Full (Πλήρης 1000T):** 10 megabyte ανά δευτερόλεπτο (Mbps), πλήρως αμφίδρομη λειτουργία
 - **10T Half (Απλή 10T):** 10 Mbps, λειτουργία μερικής εκτύπωσης διπλής όψης
 - **100TX Full (Πλήρης 100TX):** 100 Mbps, λειτουργία πλήρους εκτύπωσης διπλής όψης
 - **100TX Half (Απλή 100TX):** 100 Mbps, λειτουργία μερικής εκτύπωσης διπλής όψης
 - **1000T Full (Πλήρης 1000T):** 1000 Mbps, λειτουργία πλήρους εκτύπωσης διπλής όψης
4. Αγγίξτε το κουμπί **Αποθήκευση** ή πατήστε το κουμπί **OK**. Ο εκτυπωτής απενεργοποιείται και έπειτα ενεργοποιείται.

Δυνατότητες ασφαλείας του εκτυπωτή

Εισαγωγή

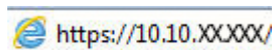
Ο εκτυπωτής διαθέτει διάφορες λειτουργίες ασφαλείας, που σας επιτρέπουν να περιορίζετε την πρόσβαση στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης, να ασφαλίσετε τα δεδομένα και να αποτρέψετε την πρόσβαση σε πολύτιμα στοιχεία υλικού.

- [Ορισμός ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης συστήματος μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web](#)
- [Κλείδωμα του μορφοποιητή](#)

Ορισμός ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης συστήματος μέσω του Ενσωματωμένου διακομιστή Web

Αναθέστε κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για πρόσβαση στον εκτυπωτή και τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP, ώστε οι μη εξουσιοδοτημένοι χρήστες να μην μπορούν να αλλάξουν τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

1. Ανοίξτε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP (EWS):
 - α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί πληροφοριών σύνδεσης  /  και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Δίκτυο σε σύνδεση](#)  ή το κουμπί [Δίκτυο Wi-Fi ενεργό](#)  για να εμφανιστεί η διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.
 - β. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, ακριβώς όπως εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Πατήστε το πλήκτρο [Enter](#) στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή. Ανοίγει ο EWS.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κατά το άνοιγμα του διακομιστή EWS εμφανιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης Web το μήνυμα **Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web**, κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται)**.

Εάν επιλέξετε **Συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)**, δεν θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή κατά την περιήγηση εντός του διακομιστή EWS του εκτυπωτή HP.

2. Στην καρτέλα **Σύστημα**, κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Διαχείριση** στο αριστερό παράθυρο περιήγησης.
3. Στην περιοχή με την ένδειξη **Ασφαλείας προϊόντος**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **Κωδικός πρόσβασης**.
4. Εισαγάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης**.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

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

Κλείδωμα του μορφοποιητή

Ο μορφοποιητής έχει μια υποδοχή, στην οποία μπορείτε να συνδέσετε ένα καλώδιο ασφαλείας. Κλειδώνοντας το μορφοποιητή, μπορείτε να αποτρέψετε την αφαίρεση πολύτιμων στοιχείων από αυτόν.

Ρυθμίσεις εξοικονόμηση ενέργειας

- [Εισαγωγή](#)
- [Εκτύπωση με τη λειτουργία EconoMode](#)
- [Ορισμός της ρύθμισης "Αναστολή λειτουργίας/αυτόματη απενεργοποίηση μετά από"](#)
- [Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας μετά από και διαμόρφωση του εκτυπωτή ώστε να καταναλώνει ισχύ 1 watt ή λιγότερο](#)
- [Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας](#)

Εισαγωγή

Ο εκτυπωτής διαθέτει διάφορες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας και αναλώσιμων.

Εκτύπωση με τη λειτουργία EconoMode

Ο εκτυπωτής αυτός διαθέτει μια επιλογή EconoMode για την εκτύπωση πρόχειρων αντιγράφων. Η λειτουργία EconoMode καταναλώνει λιγότερο γραφίτη. Ωστόσο, η χρήση της λειτουργίας EconoMode μπορεί επίσης να μειώσει την ποιότητα της εκτύπωσης.

Η HP δεν συνιστά τη μόνιμη χρήση της λειτουργίας EconoMode. Εάν η λειτουργία EconoMode χρησιμοποιείται συνεχώς, ο γραφίτης ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο από τα μηχανικά μέρη του δοχείου γραφίτη. Εάν η ποιότητα της εκτύπωσης αρχίσει να υποβαθμίζεται και δεν είναι πλέον αποδεκτή, αντικαταστήστε το δοχείο γραφίτη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, μπορείτε να τη ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP.

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή στο κουμπί **Προτιμήσεις**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
4. Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου **EconoMode**.

Ορισμός της ρύθμισης "Αναστολή λειτουργίας/αυτόματη απενεργοποίηση μετά από"

Χρησιμοποιήστε τα μενού του πίνακα ελέγχου για να ορίσετε το χρονικό διάστημα αδράνειας πριν από την είσοδο του εκτυπωτή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία για να αλλάξετε τη ρύθμιση αναστολής λειτουργίας/αυτόματης απενεργοποίησης μετά από:

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:

- Ρύθμιση συστήματος
 - Ρυθμίσεις ενέργειας
 - Αναστολή/αυτόματη απενεργοποίηση μετά από
3. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα για τη ρύθμιση καθυστέρησης "Αναστολή λειτουργίας/αυτόματη απενεργοποίηση μετά από".

Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας μετά από και διαμόρφωση του εκτυπωτή ώστε να καταναλώνει ισχύ 1 watt ή λιγότερο

Χρησιμοποιήστε τα μενού του πίνακα ελέγχου για να ορίσετε το χρονικό διάστημα αδράνειας πριν από την είσοδο του εκτυπωτή σε κατάσταση τερματισμού λειτουργίας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά τον τερματισμό λειτουργίας του εκτυπωτή, η κατανάλωση ρεύματος είναι 1 watt ή λιγότερο.

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία για να αλλάξετε τη ρύθμιση Καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας μετά από:

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - [Ρύθμιση συστήματος](#)
 - [Ρυθμίσεις ενέργειας](#)
 - [Τερματισμός λειτουργίας μετά από](#)
3. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα για τη ρύθμιση καθυστέρησης "Τερματισμός λειτουργίας μετά από".

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **4 ώρες**.

Ορισμός της καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε τα μενού του πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε αν θα υπάρχει καθυστέρηση στον τερματισμό λειτουργίας του εκτυπωτή αφού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας ή όχι.

Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία για να αλλάξετε τη ρύθμιση καθυστέρησης τερματισμού λειτουργίας:

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - [Ρύθμιση συστήματος](#)
 - [Ρυθμίσεις ενέργειας](#)
 - [Καθυστέρηση τερματισμού λειτουργίας](#)
3. Ορίστε μία από τις παρακάτω επιλογές καθυστέρησης:

- **Χωρίς καθυστέρηση:** Η λειτουργία του εκτυπωτή τερματίζεται μετά από μια περίοδο αδράνειας που ορίζεται στη ρύθμιση "Τερματισμός λειτουργίας μετά από".
- **Όταν υπάρχουν ενεργές θύρες:** Όταν ορίζεται αυτή η επιλογή, η λειτουργία του εκτυπωτή τερματίζεται μόνο όταν όλες οι θύρες είναι ανενεργές. Μια ενεργή σύνδεση δικτύου ή μια σύνδεση φαξ θα εμποδίσει τον τερματισμό λειτουργίας του εκτυπωτή.

HP Web Jetadmin

Το HP Web Jetadmin είναι ένα βραβευμένο πρωτοπόρο εργαλείο για την αποτελεσματική διαχείριση μιας ευρείας γκάμας προϊόντων δικτύου της HP, όπως εκτυπωτές, πολυλειτουργικούς εκτυπωτές και συστήματα ψηφιακής αποστολής. Αυτή η απλή λύση σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε από απόσταση εγκατάσταση, παρακολούθηση, συντήρηση, αντιμετώπιση προβλημάτων και ασφάλιση του περιβάλλοντος εκτύπωσης και απεικόνισης — αυξάνοντας τελικά την παραγωγικότητα της επιχείρησής σας βοηθώντας σας να εξοικονομείτε χρόνο, να ελέγχετε τα κόστη και να προστατεύετε την επένδυσή σας.

Οι αναβαθμίσεις του HP Web Jetadmin γίνονται διαθέσιμες ανά χρονικά διαστήματα, ώστε να παρέχουν υποστήριξη για ειδικές λειτουργίες προϊόντων. Μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/webjetadmin για περισσότερες πληροφορίες.

Ενημέρωση του υλικολογισμικού

Η HP προσφέρει περιοδικές ενημερώσεις εκτυπωτή, νέες εφαρμογές υπηρεσιών Web και νέες λειτουργίες για υπάρχουσες εφαρμογές υπηρεσιών Web. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή για έναν μεμονωμένο εκτυπωτή. Όταν ενημερώνετε το υλικολογισμικό, οι εφαρμογές υπηρεσιών Web ενημερώνονται αυτόματα.

Για την ενημέρωση του υλικολογισμικού στον εκτυπωτή υπάρχουν δύο υποστηριζόμενες μέθοδοι. Χρησιμοποιήστε μόνο μία από τις παρακάτω μεθόδους για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή.

Μέθοδος 1: Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του πίνακα ελέγχου

Χρησιμοποιήστε αυτά τα βήματα για να φορτώσετε το firmware από τον πίνακα ελέγχου (για εκτυπωτές με σύνδεση στο δίκτυο μόνο), και/ή να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να φορτώνει αυτόματα τις μελλοντικές αναβαθμίσεις του firmware. Για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι μέσω USB, προχωρήστε στη δεύτερη μέθοδο.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο (Ethernet) ή ασύρματο δίκτυο με ενεργή σύνδεση στο Internet.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet για να ενημερώσετε το firmware μέσω μιας σύνδεσης δικτύου.

2. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .
3. Πραγματοποιήστε κύλιση, ανοίξτε το μενού **Συντήρηση** και πατήστε το μενού **Ενημέρωση LaserJet**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν υπάρχει η επιλογή **Ενημέρωση LaserJet**, χρησιμοποιήστε τη δεύτερη μέθοδο.

4. Επιλέξτε **Έλεγχος για ενημερώσεις τώρα** για να πραγματοποιήσετε έλεγχο για ενημερώσεις.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκτυπωτής ελέγχει αυτόματα για μια ενημερωμένη έκδοση, και αν ανιχνευθεί νεότερη έκδοση, η διαδικασία ενημέρωσης θα ξεκινήσει αυτόματα.

5. Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να ενημερώνει αυτόματα το υλικολογισμικό όταν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις.

Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** .

Πραγματοποιήστε κύλιση, ανοίξτε το μενού **Συντήρηση**, πατήστε το μενού **Ενημέρωση LaserJet** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το μενού **Διαχείριση ενημερώσεων**.

Ορίστε το στοιχείο **Να επιτρέπονται ενημερώσεις** στην επιλογή **ΝΑΙ** και, στη συνέχεια, ορίστε το στοιχείο **Αυτόματος έλεγχος** στην επιλογή **Ενεργοποίηση**.

Μέθοδος 2: Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του βοηθητικού προγράμματος ενημέρωσης υλικολογισμικού

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για μη αυτόματη λήψη και εγκατάσταση του βοηθητικού προγράμματος ενημέρωσης υλικολογισμικού από την τοποθεσία HP.com.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η μέθοδος είναι η μόνη διαθέσιμη επιλογή ενημέρωσης υλικολογισμικού για εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB. Επίσης, λειτουργεί για εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη μέθοδο, θα πρέπει να έχετε εγκατεστημένο ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

1. Μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/support, κάντε κλικ στη σύνδεση **Προγράμματα οδήγησης και λογισμικό**, πληκτρολογήστε το όνομα του εκτυπωτή στο πεδίο αναζήτησης, πατήστε το κουμπί **ENTER** και επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα των αποτελεσμάτων αναζήτησης.
2. Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα.
3. Στην ενότητα **Firmware** (Υλικολογισμικό), εντοπίστε το στοιχείο **Firmware Update Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης υλικολογισμικού).
4. Πατήστε **Download** (Λήψη), επιλέξτε **Run** (Εκτέλεση) και, στη συνέχεια, πατήστε ξανά **Run** (Εκτέλεση).
5. Όταν το βοηθητικό πρόγραμμα εκκινήσει, επιλέξτε τον εκτυπωτή από τον αναπτυσσόμενο κατάλογο, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Αποστολή firmware**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προκειμένου να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης για την επαλήθευση της εγκατεστημένης έκδοσης υλικολογισμικού πριν ή μετά τη διαδικασία ενημέρωσης, πατήστε **Print Config** (Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης).

6. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Exit** (Έξοδος) για να κλείσετε το βοηθητικό πρόγραμμα.

9 Επίλυση προβλημάτων

- [Υποστήριξη πελατών](#)
- [Σύστημα βοήθειας του πίνακα ελέγχου](#)
- [Επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών](#)
- [Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα "Χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη" ή "Πολύ χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη".](#)
- [Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί ή η τροφοδοσία δεν γίνεται σωστά](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού](#)
- [Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης](#)
- [Βελτίωση ποιότητας εικόνας αντιγραφής και σάρωσης](#)
- [Βελτίωση ποιότητας εικόνας φαξ](#)
- [Επίλυση προβλημάτων ενσύρματου δικτύου](#)
- [Επίλυση προβλημάτων ασύρματου δικτύου](#)
- [Επίλυση προβλημάτων φαξ](#)

Για περισσότερες πληροφορίες:

Οι παρακάτω πληροφορίες είναι σωστές κατά τη δημοσίευση του παρόντος. Για πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Η βοήθεια που σας παρέχει η HP για τον εκτυπωτή περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Εγκατάσταση και διαμόρφωση
- Εκμάθηση και χρήση
- Επίλυση προβλημάτων
- Λήψη ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού
- Συμμετοχή σε φόρουμ υποστήριξης
- Εγγύηση και ρυθμιστικές πληροφορίες

Υποστήριξη πελατών

Λήψη τηλεφωνικής υποστήριξης για τη χώρα/περιοχή σας

Να έχετε έτοιμο το όνομα του εκτυπωτή, τον αριθμό σειράς, την ημερομηνία αγοράς και την περιγραφή του προβλήματος.

Οι αριθμοί τηλεφώνου για κάθε χώρα/περιοχή υπάρχουν στο φυλλάδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του εκτυπωτή σας ή στη διεύθυνση www.hp.com/support/.

Λήψη διαδικτυακής υποστήριξης 24 ώρες το 24ωρο, λήψη βοηθητικών προγραμμάτων λογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης

www.hp.com/support/ijM426MFP, www.hp.com/support/ijM427MFP

Παραγγελία πρόσθετων συμβολαίων υπηρεσιών ή συντήρησης της HP

www.hp.com/go/carepack

Δήλωση του εκτυπωτή

www.register.hp.com

Σύστημα βοήθειας του πίνακα ελέγχου

Ο εκτυπωτής διαθέτει ένα ενσωματωμένο σύστημα Βοήθειας, το οποίο εξηγεί τον τρόπο χρήσης κάθε οθόνης. Για να ανοίξετε το σύστημα Βοήθειας, πατήστε το κουμπί Βοήθεια  στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης.



Για ορισμένες οθόνες, η Βοήθεια ανοίγει σε ένα γενικό μενού όπου μπορείτε να αναζητήσετε συγκεκριμένα θέματα. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε περιήγηση στη δομή του μενού επιλέγοντας τα κουμπιά στο μενού.

Μερικές οθόνες βοήθειας περιέχουν κινούμενες εικόνες που σας καθοδηγούν σε διάφορες διαδικασίες, όπως είναι η αποκατάσταση εμπλοκών.

Για οθόνες που περιέχουν ρυθμίσεις για μεμονωμένες εργασίες, η Βοήθεια ανοίγει σε ένα θέμα το οποίο επεξηγεί τις επιλογές για αυτή την οθόνη.

Εάν ο εκτυπωτής εμφανίσει κάποιο σφάλμα ή προειδοποίηση, πατήστε το κουμπί Βοήθεια  για να ανοίξει ένα μήνυμα που περιγράφει το πρόβλημα. Το μήνυμα περιέχει επίσης πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να λύσετε το πρόβλημα.

Επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών

Η επαναφορά των καθορισμένων εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και του δικτύου στις εργοστασιακές προεπιλογές. Δεν γίνεται επαναφορά του αριθμού σελίδων ή του μεγέθους του δίσκου. Για επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτά τα βήματα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η επαναφορά των καθορισμένων εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές προεπιλογές. Επίσης, διαγράφει όλες τις σελίδες έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Μεταβείτε με κύλιση και επιλέξτε το μενού **Συντήρηση**.
3. Μεταβείτε με κύλιση και επιλέξτε **Επαναφορά προεπιλογών** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Εκτελείται αυτόματη επανεκκίνηση του εκτυπωτή.

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα "Χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη" ή "Πολύ χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη".

Χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη: Ο εκτυπωτής υποδεικνύει πότε η στάθμη ενός δοχείου γραφίτη είναι χαμηλή. Ο υπολειπόμενος πραγματικός χρόνος ζωής του δοχείου γραφίτη μπορεί να διαφέρει. Συνιστάται να έχετε ένα ανταλλακτικό δοχείο, το οποίο θα χρησιμοποιήσετε όταν η ποιότητα εκτύπωσης του παλιού δοχείου δεν θα είναι πλέον αποδεκτή. Δεν απαιτείται άμεση αντικατάσταση του δοχείου γραφίτη.

Μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση με την τρέχουσα κασέτα, μέχρι η ανακατανομή του γραφίτη να σταματήσει να παρέχει αποδεκτή ποιότητα εκτύπωσης. Για ανακατανομή του γραφίτη, αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τον εκτυπωτή και ανακινήστε την ελαφρά με οριζόντια φορά. Για γραφική απεικόνιση, ανατρέξτε στις οδηγίες αντικατάστασης κασέτας. Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή και κλείστε το κάλυμμα.

Πολύ χαμηλή στάθμη δοχείου γραφίτη: Ο εκτυπωτής υποδεικνύει πότε η στάθμη ενός δοχείου γραφίτη είναι πολύ χαμηλή. Ο υπολειπόμενος πραγματικός χρόνος ζωής του δοχείου γραφίτη μπορεί να διαφέρει. Συνιστάται να έχετε ένα ανταλλακτικό δοχείο, το οποίο θα χρησιμοποιήσετε όταν η ποιότητα εκτύπωσης του παλιού δοχείου δεν θα είναι πλέον αποδεκτή. Το δοχείο γραφίτη δεν χρειάζεται να αντικατασταθεί τώρα, εκτός αν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι πλέον αποδεκτή.

Όταν για τη στάθμη ενός δοχείου γραφίτη HP εμφανιστεί το μήνυμα **Πολύ χαμηλή**, η εγγύηση Premium Protection της HP για το συγκεκριμένο δοχείο γραφίτη έχει λήξει.

Αλλαγή των ρυθμίσεων "Πολύ χαμηλή" στάθμη

Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο που ο εκτυπωτής αντιδρά όταν η στάθμη των αναλώσιμων είναι σε κατάσταση "Πολύ χαμηλή". Δεν χρειάζεται να διαμορφώσετε εκ νέου αυτές τις ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση ενός νέου δοχείου γραφίτη.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - **Ρύθμιση συστήματος**
 - **Ρυθμίσεις αναλώσιμων**
 - **Μαύρο δοχείο ή Δοχεία έγχρωμων μελανιών**
 - **Ρύθμιση πολύ χαμηλής στάθμης**
3. Ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
 - Επιλέξτε **Συνέχεια** για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να σας ειδοποιεί όταν η στάθμη του δοχείου γραφίτη είναι πολύ χαμηλή, αλλά να συνεχίζει την εκτύπωση.
 - Επιλέξτε **Διακοπή** για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να διακόπτει την εκτύπωση μέχρι να αντικαταστήσετε το δοχείο γραφίτη.
 - Επιλέξτε **Προτροπή** για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να διακόπτει την εκτύπωση και να σας ζητάει να αντικαταστήσετε το δοχείο γραφίτη. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Ο εκτυπωτής διαθέτει μια επιλογή "Υπενθύμηση σε 100 σελίδες, 200 σελίδες, 300 σελίδες, 400 σελίδες ή ποτέ", την οποία μπορεί να διαμορφώσει ο χρήστης. Αυτή η επιλογή

παρέχεται προς εξυπηρέτηση του χρήστη και δεν υποδηλώνει ότι η ποιότητα εκτύπωσης των σελίδων θα είναι αποδεκτή.

Για εκτυπωτές με δυνατότητα φαξ

Όταν ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **Διακοπή** ή **Προτροπή**, υπάρχει κίνδυνος να μην εκτυπωθούν τα φαξ, όταν το προϊόν συνεχίσει την εκτύπωση. Αυτό μπορεί να συμβεί εάν ο εκτυπωτής έχει λάβει περισσότερα φαξ από αυτά που η μνήμη μπορεί να διατηρήσει κατά το διάστημα αναμονής.

Ο εκτυπωτής μπορεί να εκτυπώνει φαξ χωρίς διακοπή όταν περάσει το όριο "Πολύ χαμηλή", εάν επιλέξετε **Συνέχεια** για το δοχείο γραφίτη, αλλά η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβαθμιστεί.

Παραγγελία αναλώσιμων

Παραγγελία αναλώσιμων και χαρτιού	www.hp.com/go/suresupply
Παραγγελία μέσω αντιπροσώπου συντήρησης ή υποστήριξης	Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP.
Παραγγελία με χρήση του Ενσωματωμένου διακομιστή Web της HP (EWS)	Για πρόσβαση, στο πεδίο διεύθυνσης/URL ενός υποστηριζόμενου προγράμματος περιήγησης Web στον υπολογιστή σας, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή. Ο EWS περιέχει μια σύνδεση προς την τοποθεσία Web HP SureSupply, η οποία παρέχει επιλογές για την αγορά γνήσιων αναλώσιμων HP.

Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί ή η τροφοδοσία δεν γίνεται σωστά

Εισαγωγή

Οι παρακάτω λύσεις μπορούν να βοηθήσουν στην επίλυση προβλημάτων, αν ο εκτυπωτής δεν τροφοδοτείται με χαρτί από τον δίσκο ή αν τροφοδοτείται με πολλά φύλλα χαρτιού ταυτόχρονα. Και στις δύο αυτές περιπτώσεις μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

- [Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί](#)
- [Ο εκτυπωτής τραβά πολλά φύλλα χαρτιού](#)
- [Ο τροφοδότης εγγράφων παρουσιάζει εμπλοκή, δεν διατηρεί ίσιο το φύλλο ή πιάνει πολλά φύλλα χαρτιού](#)
- [Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων](#)

Ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί

Αν ο εκτυπωτής δεν τραβά χαρτί από το δίσκο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις.

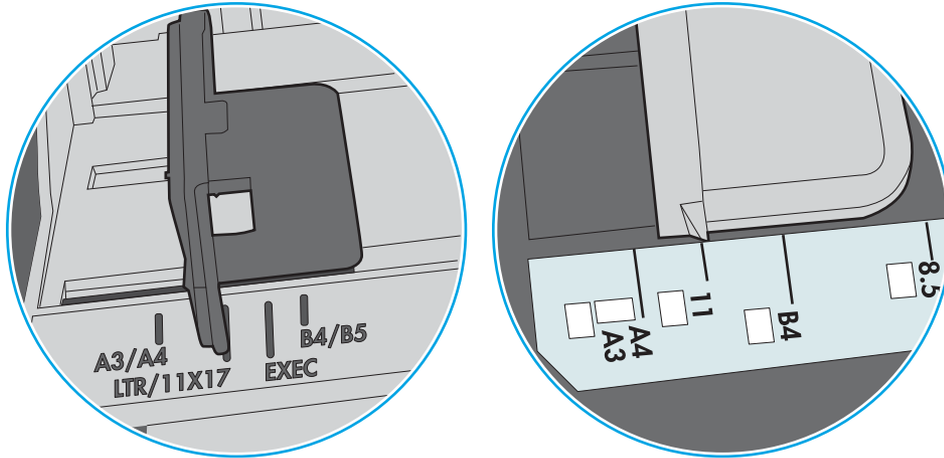
1. Ανοίξτε τον εκτυπωτή και αφαιρέστε φύλλα χαρτιού που τυχόν έχουν μπλοκάρει. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σκισμένα υπολείμματα χαρτιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
2. Τοποθετήστε στο δίσκο το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού για την εργασία.
3. Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού έχουν ρυθμιστεί σωστά στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

4. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού στο δίσκο έχουν προσαρμοστεί κατάλληλα για το μέγεθος του χαρτιού. Προσαρμόστε τους οδηγούς στην κατάλληλη εσοχή του δίσκου. Το βέλος του οδηγού δίσκου πρέπει να ευθυγραμμίζεται ακριβώς με την ένδειξη στο δίσκο.

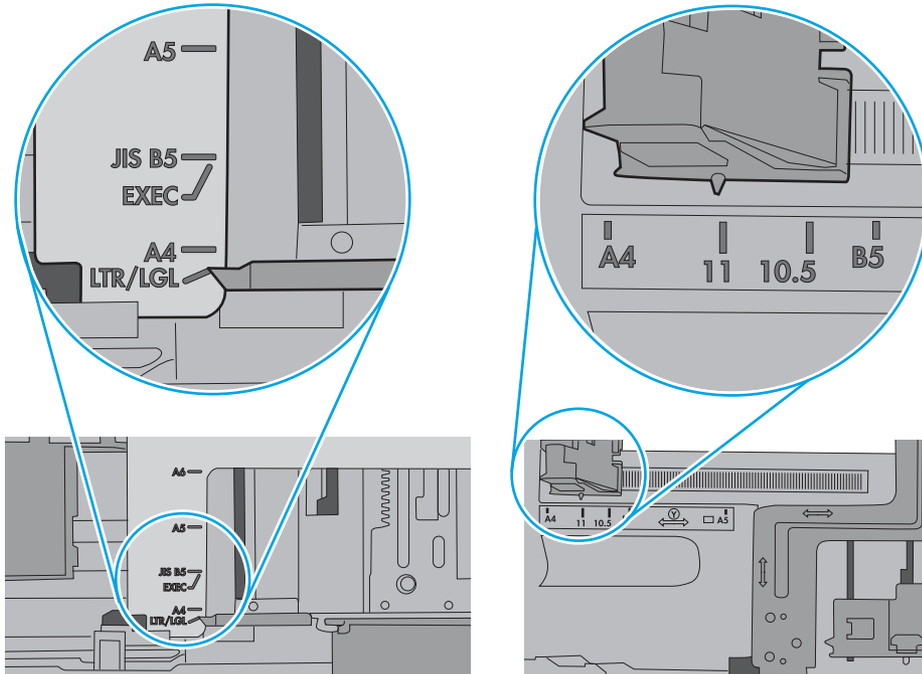
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην ρυθμίσετε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στη στοίβα του χαρτιού. Ρυθμίστε τους στις εσοχές ή στις ενδείξεις στο δίσκο.

Στις παρακάτω εικόνες εμφανίζονται παραδείγματα των εσοχών μεγέθους χαρτιού για διάφορα μοντέλα εκτυπωτών. Οι περισσότεροι εκτυπωτές HP διαθέτουν παρόμοιες ενδείξεις.

Εικόνα 9-1 Ενδείξεις μεγέθους για το δίσκο 1 ή το δίσκο πολλών χρήσεων



Εικόνα 9-2 Ενδείξεις μεγέθους για δίσκους κασέτας



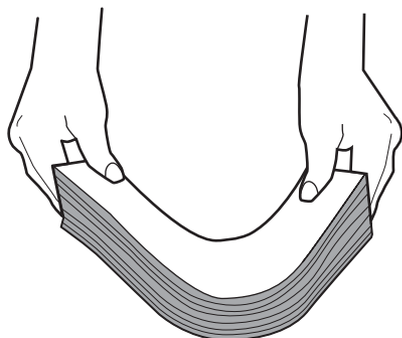
5. Βεβαιωθείτε ότι η υγρασία στο δωμάτιο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές για το συγκεκριμένο εκτυπωτή και ότι το χαρτί είναι αποθηκευμένο σε σφραγισμένα πακέτα. Τα περισσότερα πακέτα χαρτιού πλούνται σε αδιάβροχο περιτύλιγμα για να προφυλάσσεται το χαρτί από την υγρασία.

Σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία, το χαρτί που βρίσκεται στην κορυφή της στοίβας στο δίσκο μπορεί να απορροφήσει υγρασία και ενδέχεται να μην έχει επίπεδη ή ομοιόμορφη εμφάνιση. Εάν συμβεί αυτό, αφαιρέστε 5 έως 10 φύλλα χαρτιού από την κορυφή της στοίβας.

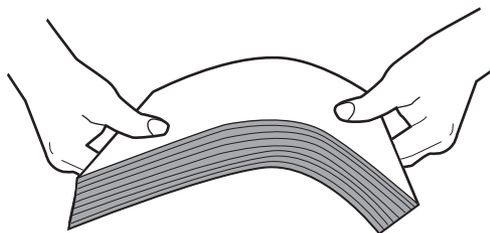
Σε περιβάλλοντα με χαμηλή υγρασία, τα φύλλα χαρτιού ενδέχεται να κολλήσουν μεταξύ τους λόγω υψηλών φορτίων στατικού ηλεκτρισμού. Εάν συμβεί αυτό, αφαιρέστε το χαρτί από το δίσκο και λυγίστε τη στοίβα, κρατώντας την από τα δύο άκρα, ώστε να σχηματίσει ένα U. Στη συνέχεια, περιστρέψτε τα άκρα προς τα κάτω για να αναστρέψετε το U. Έπειτα, κρατήστε τη στοίβα χαρτιού από τις πλευρές και επαναλάβετε τη διαδικασία. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να αποκολλήσετε μεμονωμένα φύλλα χαρτιού, χωρίς να δημιουργηθεί επιπλέον στατικός ηλεκτρισμός. Προτού την τοποθετήσετε ξανά στο δίσκο, ισιώστε τη στοίβα χαρτιού πιέζοντάς την σε ένα τραπέζι.

Εικόνα 9-3 Τεχνική για το λύγισμα της στοίβας χαρτιού

1



2

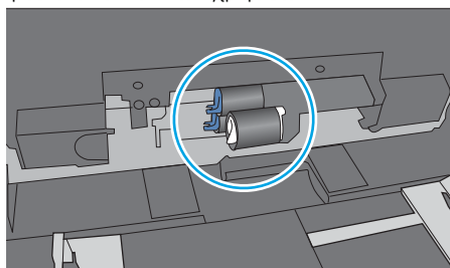
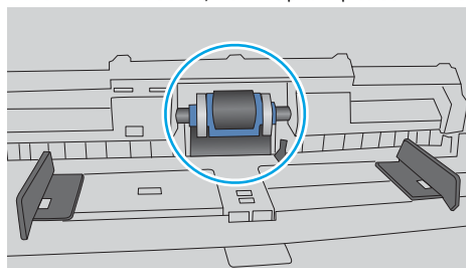


6. Ελέγξτε τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, για να δείτε αν εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σχετικά με τη μη αυτόματη τροφοδοσία του χαρτιού. Τοποθετήστε χαρτί και συνεχίστε.
7. Οι κύλινδροι πάνω από το δίσκο ενδέχεται να έχουν λερωθεί. Καθαρίστε τους κυλίνδρους με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με ζεστό νερό. Χρησιμοποιήστε αποσταγμένο νερό, εάν είναι διαθέσιμο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στον εκτυπωτή. Ψεκάστε ή βρέξτε το πανί και μετά στύψτε το καλά προτού καθαρίσετε τους κυλίνδρους.

Στην παρακάτω εικόνα εμφανίζονται παραδείγματα με τις θέσεις των κυλίνδρων σε διάφορους εκτυπωτές.

Εικόνα 9-4 Θέσεις κυλίνδρων για το δίσκο 1 ή το δίσκο πολλών χρήσεων



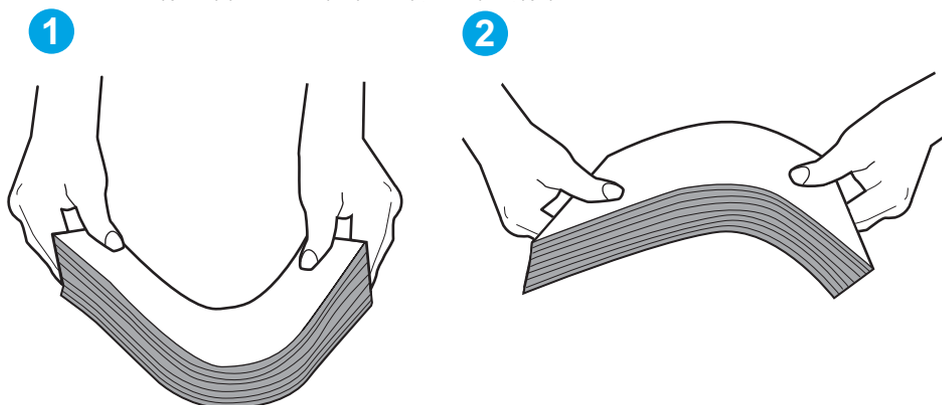
Ο εκτυπωτής τραβά πολλά φύλλα χαρτιού

Αν ο εκτυπωτής τραβά πολλά φύλλα χαρτιού από το δίσκο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις.

1. Αφαιρέστε τη στοίβα χαρτιού από το δίσκο, λυγίστε τη, περιστρέψτε τη 180 μοίρες και αναποδογυρίστε τη. *Μην ξεφυλλίζετε το χαρτί.* Επιστρέψτε τη στοίβα χαρτιού στο δίσκο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το τίναγμα του χαρτιού δημιουργεί στατικό ηλεκτρισμό. Αντί να τινάξετε το χαρτί, λυγίστε τη στοίβα, κρατώντας την από τα άκρα και σηκώνοντάς τα προς τα επάνω για να σχηματίσετε ένα U. Στη συνέχεια, περιστρέψτε τα άκρα προς τα κάτω για να αναστρέψετε το U. Έπειτα, κρατήστε τη στοίβα χαρτιού από τις πλευρές και επαναλάβετε τη διαδικασία. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να αποκολλήσετε μεμονωμένα φύλλα χαρτιού, χωρίς να δημιουργηθεί επιπλέον στατικός ηλεκτρισμός. Προτού την τοποθετήσετε ξανά στο δίσκο, ισιώστε τη στοίβα χαρτιού πιέζοντάς την σε ένα τραπέζι.

Εικόνα 9-5 Τεχνική για το λύγισμα της στοίβας χαρτιού



2. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές της HP για αυτόν τον εκτυπωτή.
3. Βεβαιωθείτε ότι η υγρασία στο δωμάτιο ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές για το συγκεκριμένο εκτυπωτή και ότι το χαρτί είναι αποθηκευμένο σε σφραγισμένα πακέτα. Τα περισσότερα πακέτα χαρτιού πωλούνται σε αδιάβροχο περιτύλιγμα για να προφυλάσσεται το χαρτί από την υγρασία.

Σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία, το χαρτί που βρίσκεται στην κορυφή της στοίβας στο δίσκο μπορεί να απορροφήσει υγρασία και ενδέχεται να μην έχει επίπεδη ή ομοιόμορφη εμφάνιση. Εάν συμβεί αυτό, αφαιρέστε 5 έως 10 φύλλα χαρτιού από την κορυφή της στοίβας.

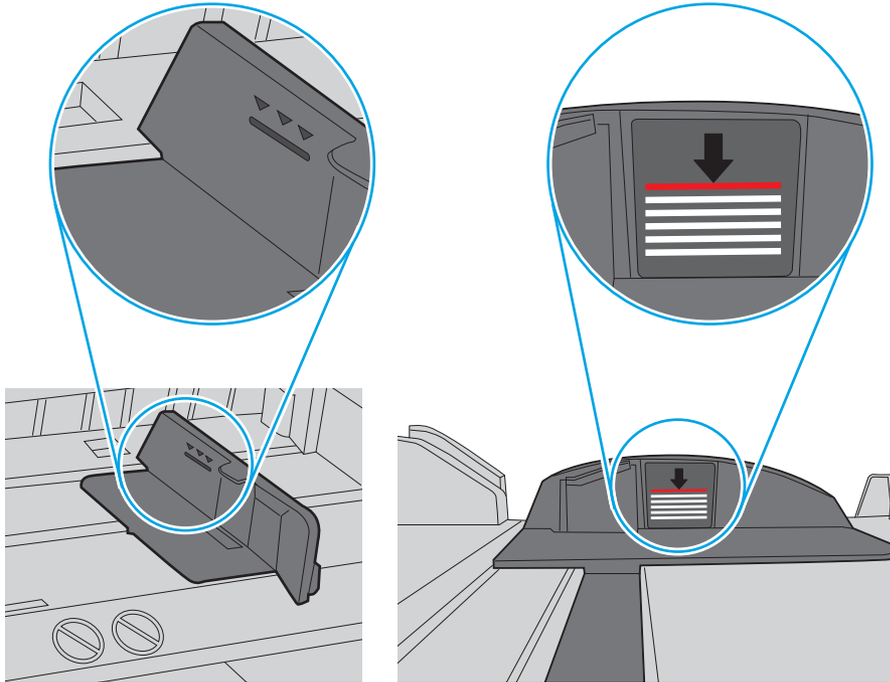
Σε περιβάλλοντα με χαμηλή υγρασία, τα φύλλα χαρτιού ενδέχεται να κολλήσουν μεταξύ τους λόγω υψηλών φορτίων στατικού ηλεκτρισμού. Εάν συμβαίνει αυτό, αφαιρέστε το χαρτί από το δίσκο και λυγίστε τη στοίβα, όπως περιγράφεται παραπάνω.

4. Να χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν είναι τσαλακωμένο, διπλωμένο ή κατεστραμμένο. Αν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε χαρτί από διαφορετικό πακέτο.

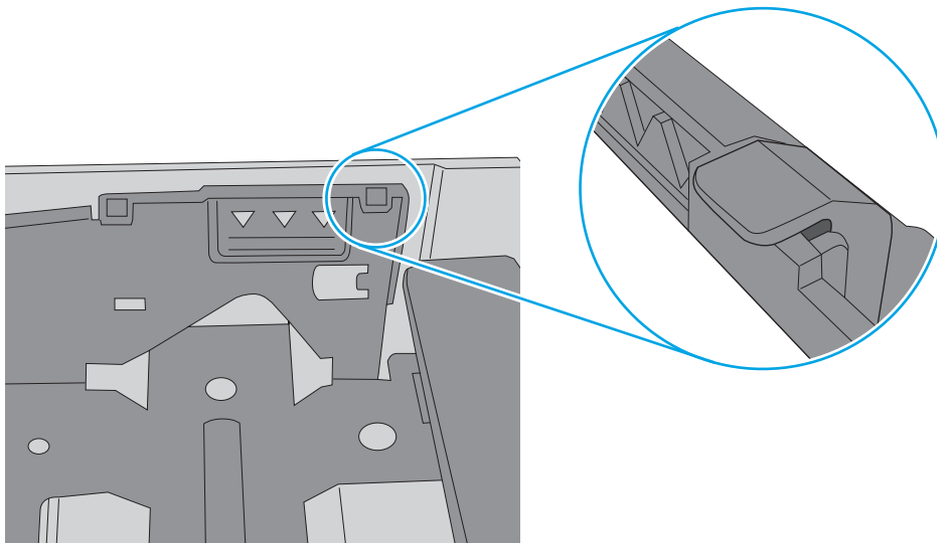
5. Ελέγξτε τις ενδείξεις ύψους στοίβας εντός του δίσκου, για να βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν είναι υπερβολικά γεμάτος. Αν είναι υπερβολικά γεμάτος, αφαιρέστε ολόκληρη τη στοίβα χαρτιού από το δίσκο, ισιώστε τη στοίβα και, στη συνέχεια, επιστρέψτε ένα μέρος του χαρτιού στο δίσκο.

Στις παρακάτω εικόνες εμφανίζονται παραδείγματα των ενδείξεων ύψους στοίβας στους δίσκους διαφόρων μοντέλων εκτυπωτών. Οι περισσότεροι εκτυπωτές HP διαθέτουν παρόμοιες ενδείξεις. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα φύλλα χαρτιού βρίσκονται κάτω από τις γλωττίδες κοντά στις ενδείξεις ύψους στοίβας. Αυτές οι γλωττίδες συγκρατούν το χαρτί στη σωστή θέση κατά την είσοδό του στον εκτυπωτή.

Εικόνα 9-6 Ενδείξεις ύψους στοίβας



Εικόνα 9-7 Γλωττίδα για τη στοίβα χαρτιού

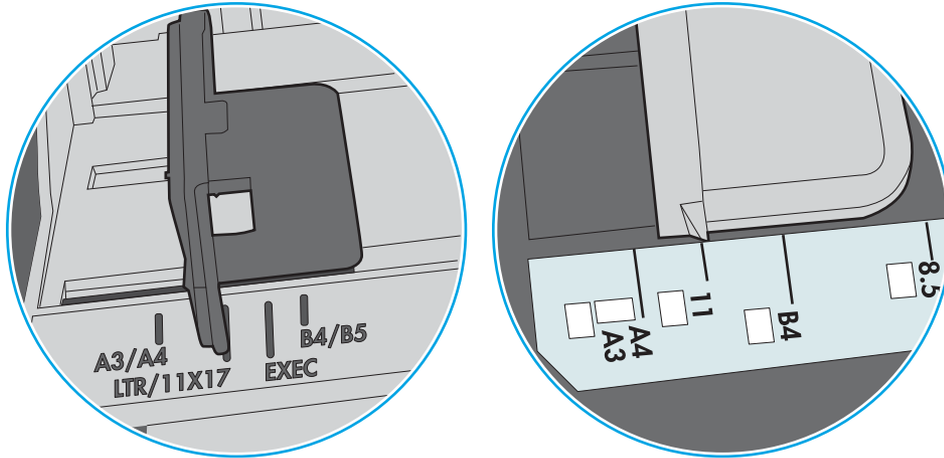


6. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού στο δίσκο έχουν προσαρμοστεί κατάλληλα για το μέγεθος του χαρτιού. Προσαρμόστε τους οδηγούς στην κατάλληλη εσοχή του δίσκου. Το βέλος του οδηγού δίσκου πρέπει να ευθυγραμμίζεται ακριβώς με την ένδειξη στο δίσκο.

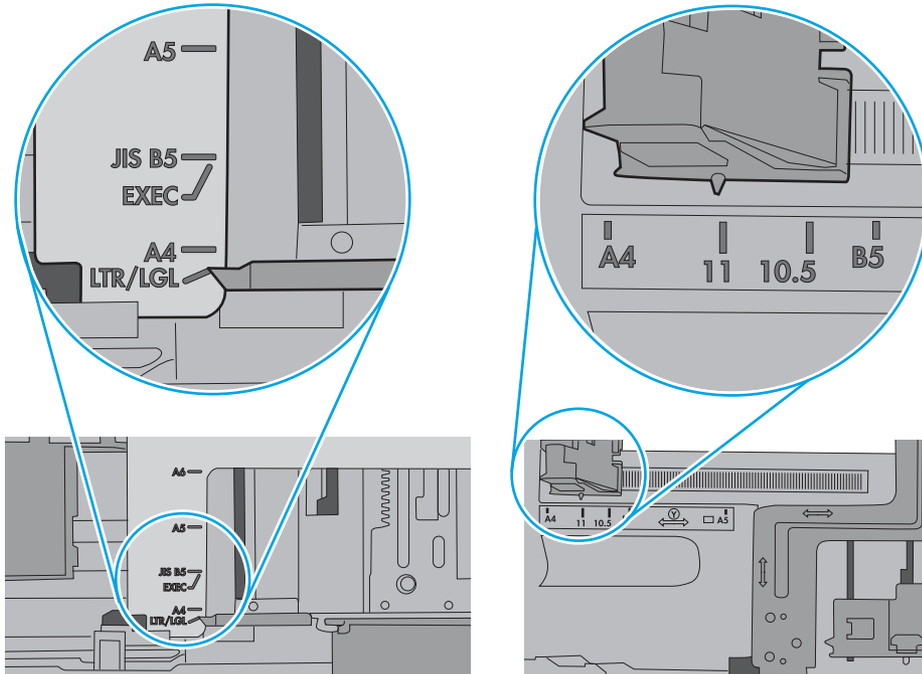
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην ρυθμίσετε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται στη στοίβα του χαρτιού. Ρυθμίστε τους στις εσοχές ή στις ενδείξεις στο δίσκο.

Στις παρακάτω εικόνες εμφανίζονται παραδείγματα των εσοχών μεγέθους χαρτιού για διάφορα μοντέλα εκτυπωτών. Οι περισσότεροι εκτυπωτές HP διαθέτουν παρόμοιες ενδείξεις.

Εικόνα 9-8 Ενδείξεις μεγέθους για το δίσκο 1 ή το δίσκο πολλών χρήσεων



Εικόνα 9-9 Ενδείξεις μεγέθους για δίσκους κασέτας



7. Βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον εκτύπωσης πληροί τις συνιστώμενες προδιαγραφές.

Ο τροφοδότης εγγράφων παρουσιάζει εμπλοκή, δεν διατηρεί ίσιο το φύλλο ή πιάνει πολλά φύλλα χαρτιού

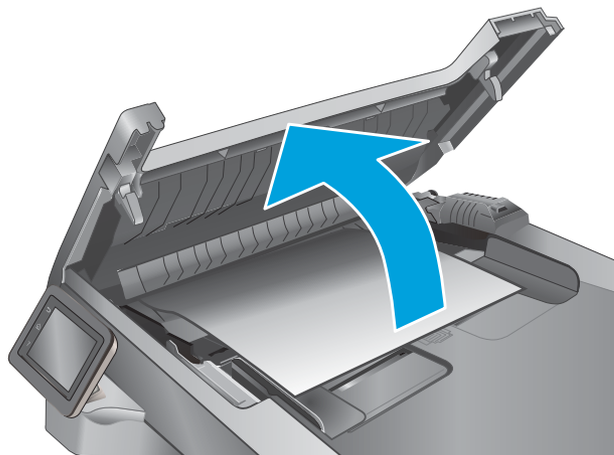
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτές οι πληροφορίες αφορούν μόνο τα προϊόντα MFP.

- Ενδέχεται να υπάρχει κάτι επάνω στο πρωτότυπο, όπως κλιπ συρραφής ή αυτοκόλλητες σημειώσεις, που πρέπει να αφαιρεθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι κύλινδροι είναι στη θέση τους και ότι το κάλυμμα πρόσβασης στους κυλίνδρους στο εσωτερικό του τροφοδότη εγγράφων είναι κλειστό.
- Βεβαιωθείτε ότι το επάνω κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων είναι κλειστό.
- Ενδέχεται να μην έχουν τοποθετηθεί σωστά οι σελίδες. Ισιώστε τις σελίδες και ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να κεντραριστεί η στοίβα.
- Οι οδηγοί χαρτιού πρέπει να ακουμπούν τις πλευρές της στοίβας χαρτιού για να λειτουργούν σωστά. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού είναι ίσια και ότι οι οδηγοί εφάπτονται στη στοίβα χαρτιού.
- Ο δίσκος εισόδου ή ο δίσκος εξόδου του τροφοδότη εγγράφων ενδέχεται να περιέχουν περισσότερες σελίδες από το μέγιστο αριθμό. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού βρίσκεται κάτω από τους οδηγούς στο δίσκο εισόδου και αφαιρέστε τις σελίδες από το δίσκο εξόδου.
- Επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν κομματάκια χαρτιού, συρραπτικά, συνδετήρες ή άλλα υπολείμματα στη διαδρομή χαρτιού.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας εγγράφων και το προστατευτικό διαχωρισμού. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα ή ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με ζεστό νερό. Εάν η τροφοδότηση συνεχίζει να είναι προβληματική, αντικαταστήστε τους κυλίνδρους.
- Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, μεταβείτε με κύλιση στο κουμπί [Αναλώσιμα](#) και πατήστε το. Ελέγξτε την κατάσταση του κιτ τροφοδότη εγγράφων και αντικαταστήστε το, εάν είναι απαραίτητο.

Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων

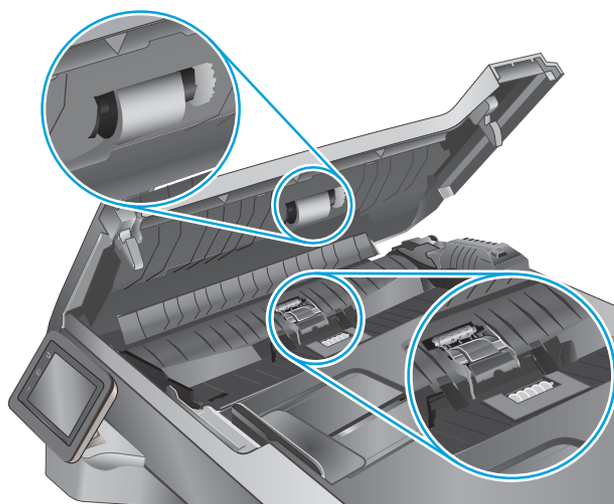
Αν ο τροφοδότης εγγράφων αντιμετωπίζει προβλήματα με το χειρισμό του χαρτιού, όπως εμπλοκές ή τροφοδότηση πολλών σελίδων, καθαρίστε τους κυλίνδρους και το προστατευτικό διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.

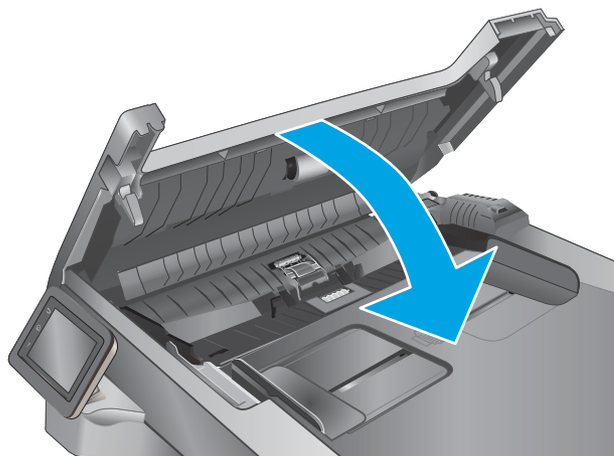


2. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό λινό ύφασμα για να καθαρίσετε τους δύο κυλίνδρους συλλογής και το προστατευτικό διαχωρισμό, αφαιρώντας τη βρομιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε στιλβωτικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε εξάρτημα του εκτυπωτή, διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να διεισδύσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού

Εισαγωγή

Στις παρακάτω πληροφορίες θα βρείτε και οδηγίες για την αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στον εκτυπωτή.

- [Αντιμετωπίζετε πρόβλημα με συχνές ή επαναλαμβανόμενες εμπλοκές χαρτιού;](#)
- [Θέσεις εμπλοκών](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 1](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 2](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 3](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στη μονάδα σταθεροποιητή γραφίτη](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο δίσκο εξόδου](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης](#)

Αντιμετωπίζετε πρόβλημα με συχνές ή επαναλαμβανόμενες εμπλοκές χαρτιού;

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να επιλύσετε προβλήματα που σχετίζονται με συχνές εμπλοκές χαρτιού. Εάν το πρώτο βήμα δεν επιλύσει το πρόβλημα, συνεχίστε με το επόμενο βήμα μέχρι να επιλύσετε το πρόβλημα.

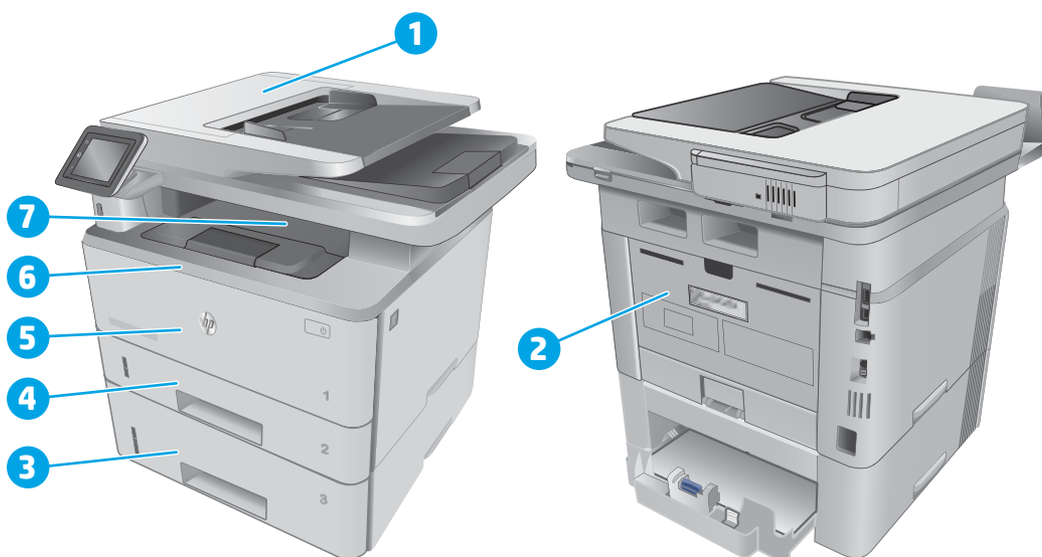
1. Αν έχει γίνει εμπλοκή χαρτιού στο προϊόν, αποκαταστήστε την εμπλοκή και μετά εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης για να ελέγξετε το προϊόν.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει διαμορφωθεί για το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος. Αν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χαρτιού.
 - α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο Ρύθμιση  για να ανοίξετε το μενού.
 - β. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - **Ρύθμιση συστήματος**
 - **Ρύθμιση χαρτιού**
 - γ. Επιλέξτε το δίσκο από τη λίστα.
 - δ. Επιλέξτε **Τύπος χαρτιού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που βρίσκεται στο δίσκο.
 - ε. Επιλέξτε **Μέγεθος χαρτιού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που βρίσκεται στο δίσκο.
3. Απενεργοποιήστε το προϊόν για 30 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε το ξανά.
4. Εκτυπώστε μια σελίδα καθαρισμού, για να αφαιρέσετε το πλεόνασμα γραφίτη από το εσωτερικό του προϊόντος.

- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο Ρύθμιση  για να ανοίξετε το μενού.
 - β. Πατήστε το μενού [Συντήρηση](#).
 - γ. Πατήστε το κουμπί [Σελίδα καθαρισμού](#).
 - δ. Όταν σας ζητηθεί, τοποθετήστε απλό χαρτί Letter ή A4.
Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Πετάξτε τη σελίδα που εκτυπώνεται.
5. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων για να ελέγξετε το προϊόν.
- α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο Ρύθμιση  για να ανοίξετε το μενού.
 - β. Ανοίξτε το μενού [Αναφορές](#).
 - γ. Επιλέξτε [Αναφορά διαμόρφωσης](#).

Αν κανένα από αυτά τα βήματα δεν επιλύσει το πρόβλημα, το προϊόν ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση. Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της HP.

Θέσεις εμπλοκών

Εμπλοκές μπορεί να προκύψουν στις εξής θέσεις:



1	Τροφοδότης εγγράφων
2	Περιοχή σταθεροποιητή γραφίτη
3	Δίσκος 3 (προαιρετικός)

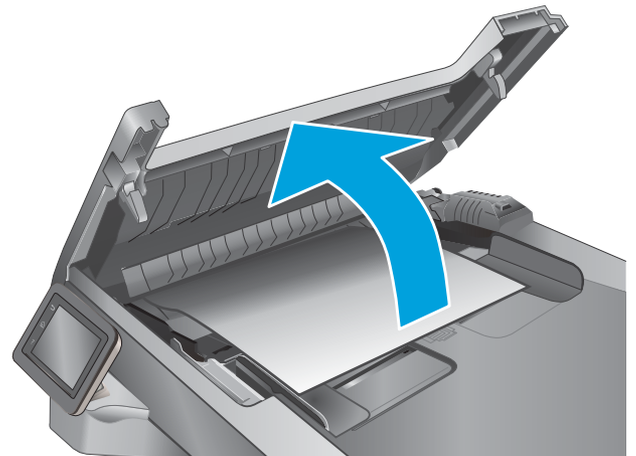
4	Δίσκος 2 Περιοχή εκτύπωσης διπλής όψης (αφαιρέστε το Δίσκο 2 για να αποκτήσετε πρόσβαση)
5	Δίσκος 1
6	Περιοχή δοχείου γραφίτη (για πρόσβαση, ανοίξτε την μπροστινή θύρα)
7	Δίσκος εξόδου

Μετά από μια εμπλοκή, ενδέχεται να παραμείνει σκορπισμένος γραφίτης μέσα στον εκτυπωτή. Αυτό το πρόβλημα συνήθως επιλύεται μόνο του μετά την εκτύπωση μερικών φύλλων.

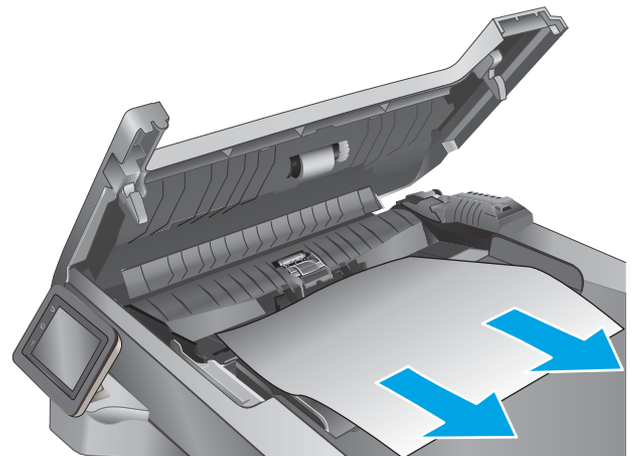
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων

Στη συνέχεια, περιγράφεται ο τρόπος αποκατάστασης εμπλοκών στον τροφοδότη εγγράφων. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

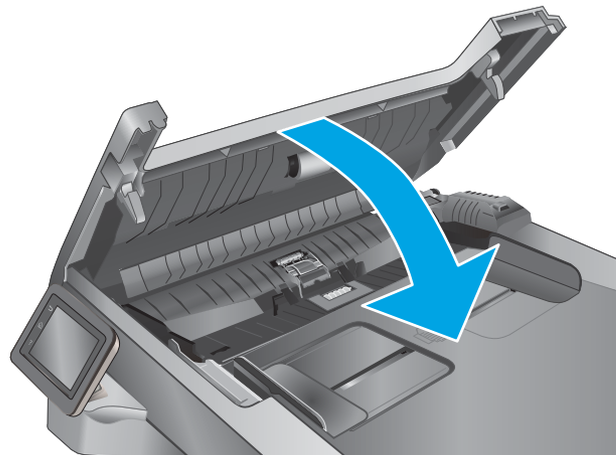
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



2. Τραβήξτε απαλά το χαρτί που έχει εμπλακεί για να το αφαιρέσετε.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων. Βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς κλειστό.



4. Ανοίξτε το κάλυμμα του δίσκου του τροφοδότη εγγράφων.



5. Τραβήξτε απαλά το χαρτί που έχει εμπλακεί για να το αφαιρέσετε.



6. Κλείστε το κάλυμμα του δίσκου του τροφοδότη εγγράφων.



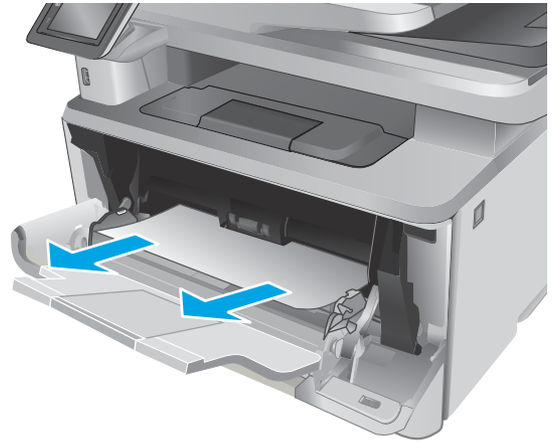
7. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή. Εάν το χαρτί έχει εμπλακεί στο κάλυμμα του σαρωτή, τραβήξτε προσεκτικά το χαρτί προς τα έξω και κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.



Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 1

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για την αποκατάσταση εμπλοκών στο Δίσκο 1. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

1. Τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί και αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.



Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 2

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε για χαρτί σε όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκής που σχετίζονται με το δίσκο 2. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

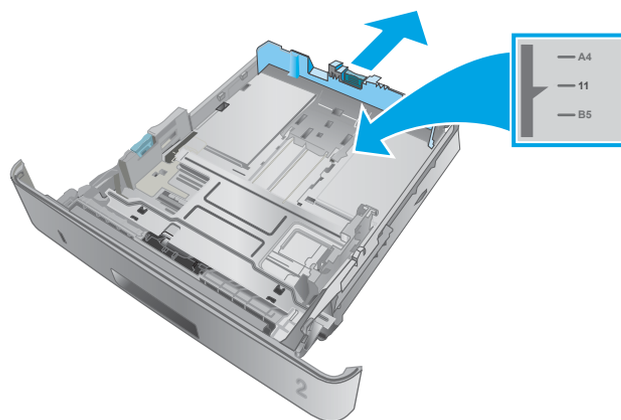
1. Αφαιρέστε το δίσκο από τον εκτυπωτή.



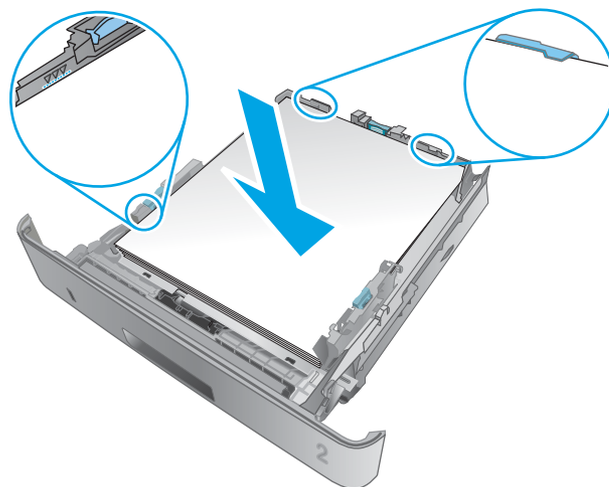
2. Βγάλτε το χαρτί από το δίσκο και απορρίψτε όσα φύλλα έχουν υποστεί ζημιά.



3. Επιβεβαιώστε ότι ο πίσω οδηγός χαρτιού είναι ρυθμισμένος στην εσοχή για το σωστό μέγεθος χαρτιού. Εάν χρειάζεται, πιάστε σφιχτά τη γλωττίδα απασφάλισης και μετακινήστε τον πίσω οδηγό χαρτιού στη σωστή θέση. Θα πρέπει να ασφαλίσει στη θέση του κάνοντας κλικ.



4. Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα εφαρμόζει σωστά και στις τέσσερις γωνίες και ότι το επάνω μέρος της στοίβας βρίσκεται κάτω από τις ενδείξεις μέγιστου ύψους.



5. Τοποθετήστε ξανά και κλείστε το δίσκο.



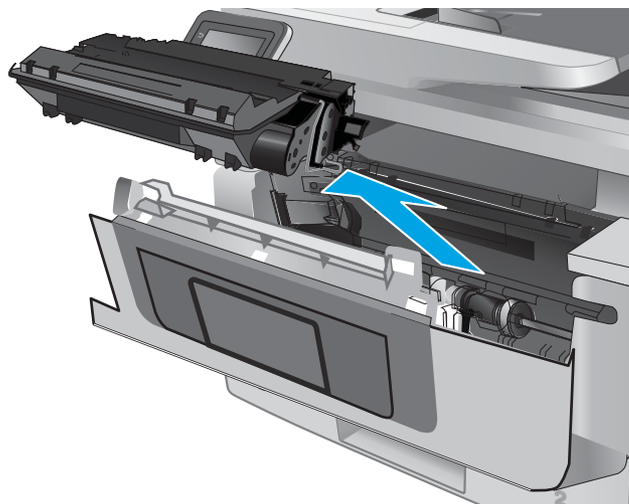
6. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μπροστινής θύρας.



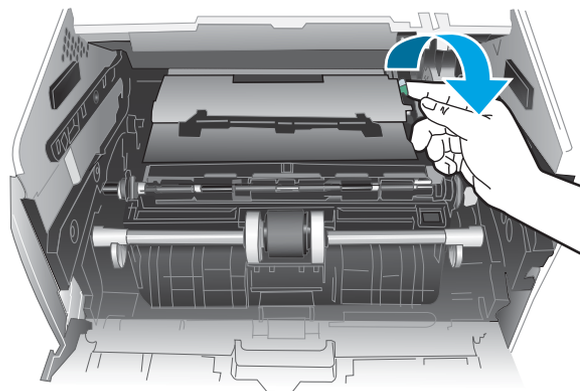
7. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



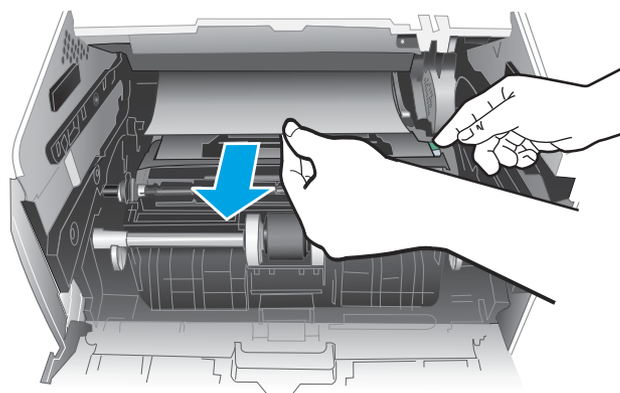
8. Αφαιρέστε το δοχείο γραφίτη.



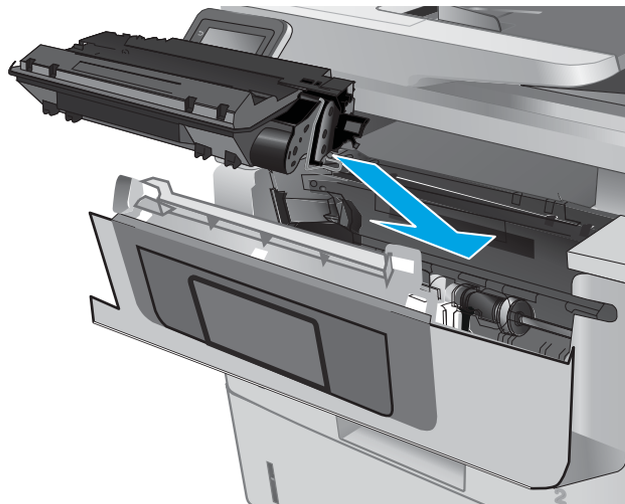
9. Ανασηκώστε το κάλυμμα πρόσβασης σε εμπλοκή.



10. Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.



11. Τοποθετήστε το δοχείο γραφίτη.



12. Κλείστε την μπροστινή θύρα.



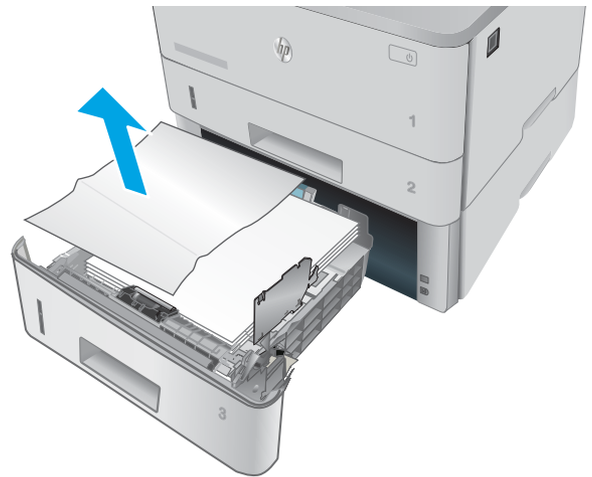
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο Δίσκο 3

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε για χαρτί σε όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκής που σχετίζονται με το δίσκο 3. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

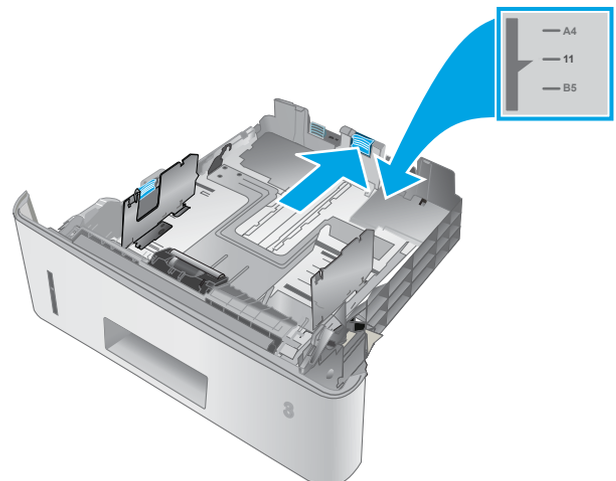
1. Αφαιρέστε το δίσκο από τον εκτυπωτή.



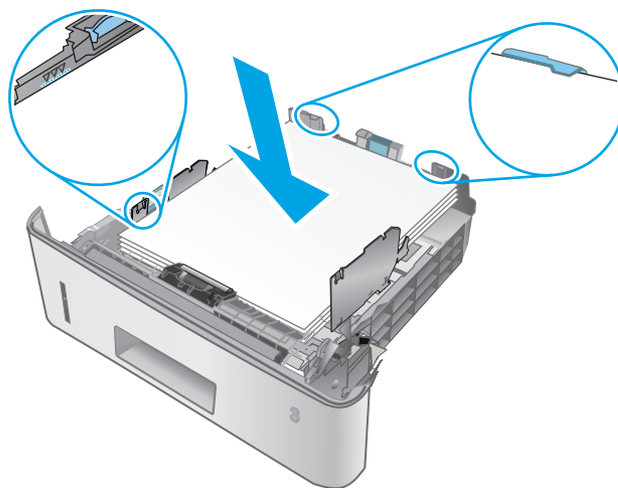
2. Βγάλτε το χαρτί από το δίσκο και απορρίψτε όσα φύλλα έχουν υποστεί ζημιά.



3. Επιβεβαιώστε ότι ο πίσω οδηγός χαρτιού είναι ρυθμισμένος στην εσοχή για το σωστό μέγεθος χαρτιού. Εάν χρειάζεται, πιάστε σφικτά τη γλωττίδα απασφάλισης και μετακινήστε τον πίσω οδηγό χαρτιού στη σωστή θέση. Θα πρέπει να ασφαλίσει στη θέση του κάνοντας κλικ.



4. Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα εφαρμόζει σωστά και στις τέσσερις γωνίες και ότι το επάνω μέρος της στοίβας βρίσκεται κάτω από τις ενδείξεις μέγιστου ύψους.



5. Τοποθετήστε ξανά και κλείστε το δίσκο.



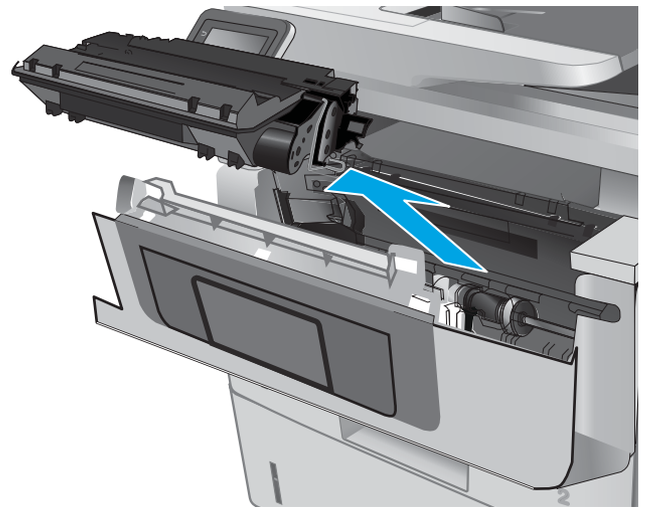
6. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μπροστινής θύρας.



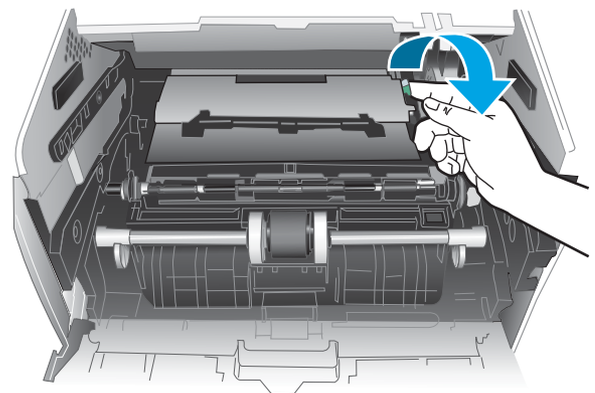
7. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



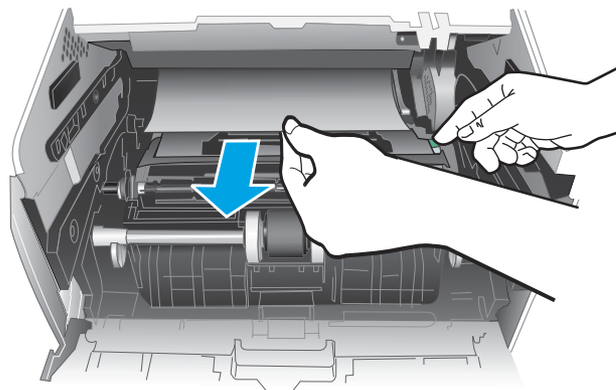
8. Αφαιρέστε το δοχείο γραφίτη.



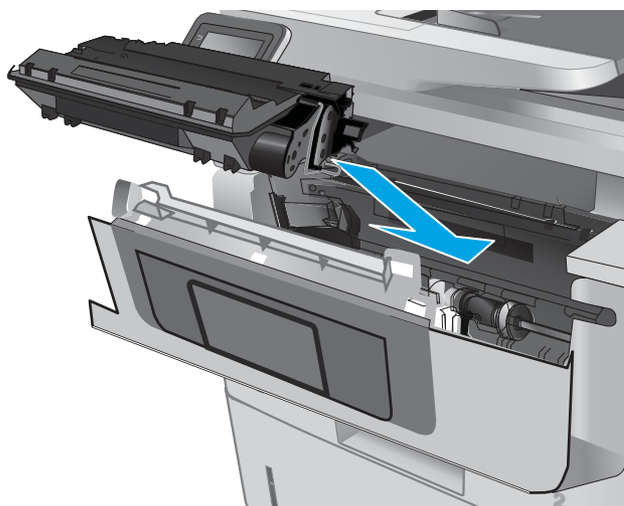
9. Ανασηκώστε το κάλυμμα πρόσβασης σε εμπλοκή.



10. Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.



11. Τοποθετήστε το δοχείο γραφίτη.



12. Κλείστε την μπροστινή θύρα.



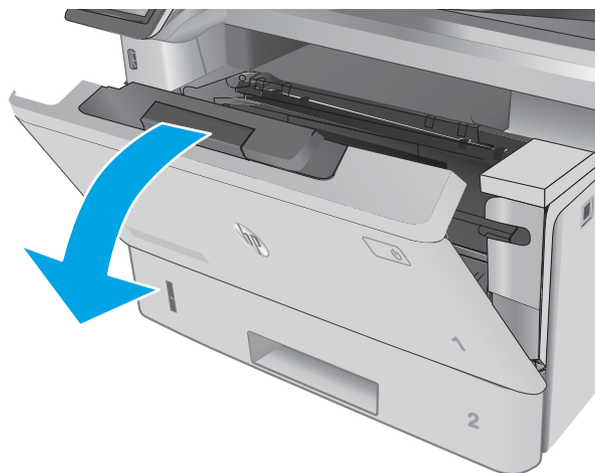
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στη μονάδα σταθεροποιητή γραφίτη

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε για χαρτί σε όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκής που σχετίζονται με την περιοχή σταθεροποιητή γραφίτη. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

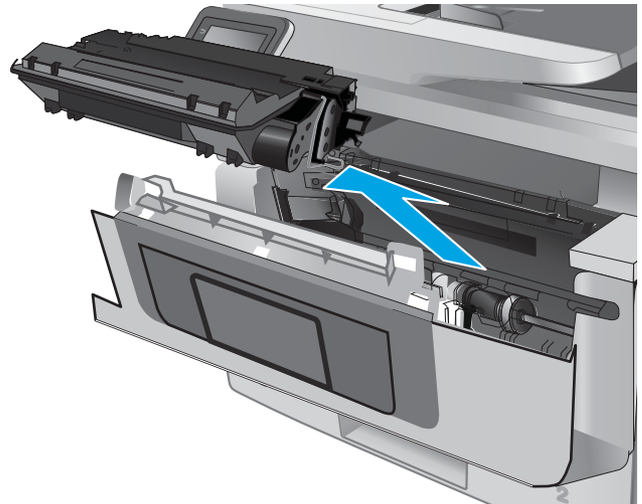
1. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μπροστινής θύρας.



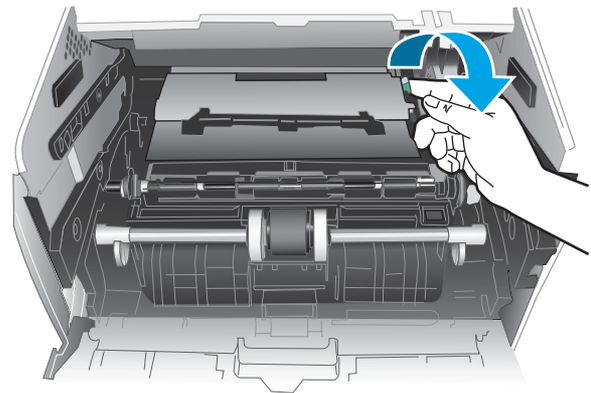
2. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



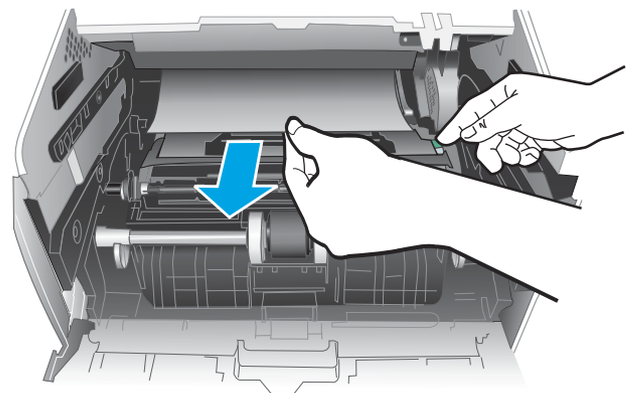
3. Αφαιρέστε το δοχείο γραφίτη.



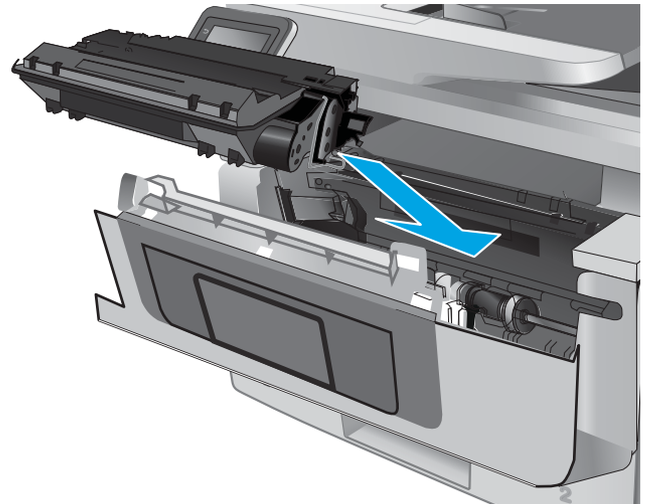
4. Ανασηκώστε το κάλυμμα πρόσβασης σε εμπλοκή.



5. Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.



6. Τοποθετήστε το δοχείο γραφίτη.



7. Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο δίσκο εξόδου

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε για χαρτί σε όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκής στο δίσκο εξόδου. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

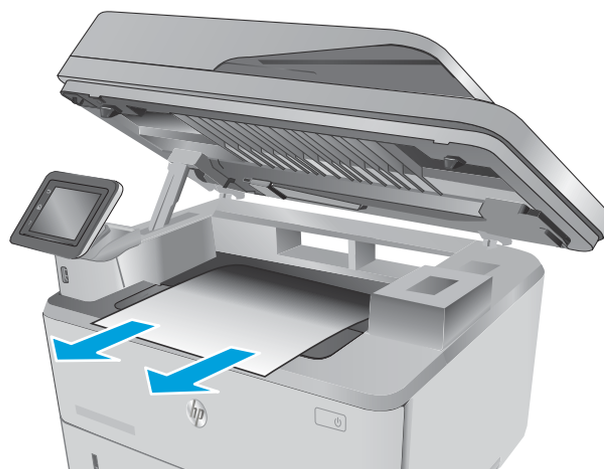
1. Εάν το χαρτί είναι ορατό στο δίσκο εξόδου, πιάστε το εμπρός άκρο του και αφαιρέστε το.



2. Ανασηκώστε το συγκρότημα του σαρωτή.



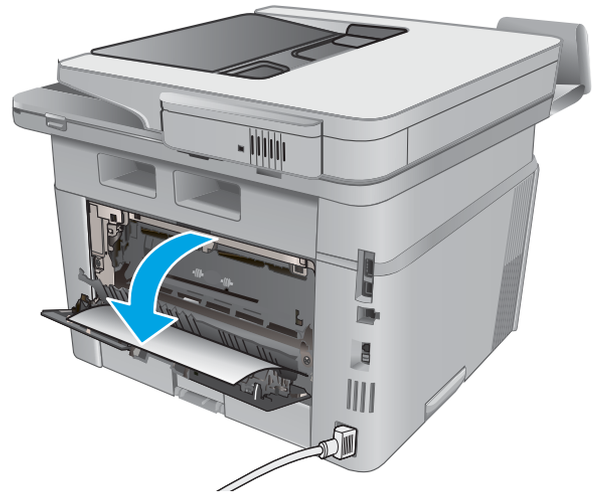
3. Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.



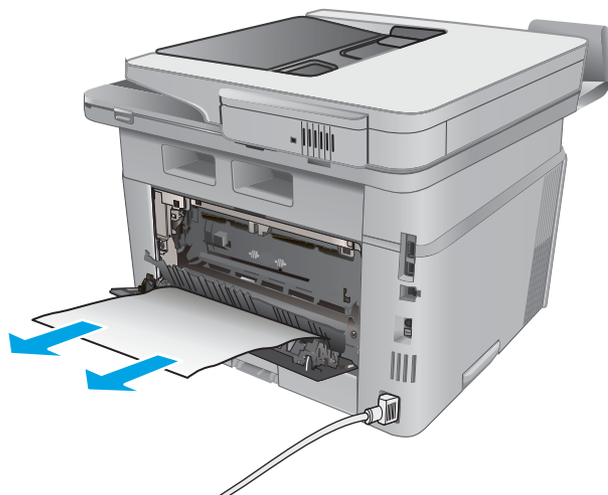
4. Κλείστε το συγκρότημα του σαρωτή.



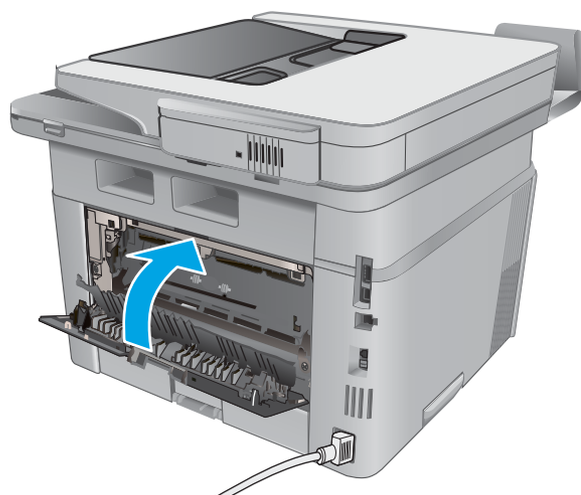
5. Ανοίξτε την πίσω θύρα.



6. Αφαιρέστε το χαρτί που τυχόν έχει εμπλακεί στην περιοχή της πίσω θύρας.



7. Κλείστε την πίσω θύρα.



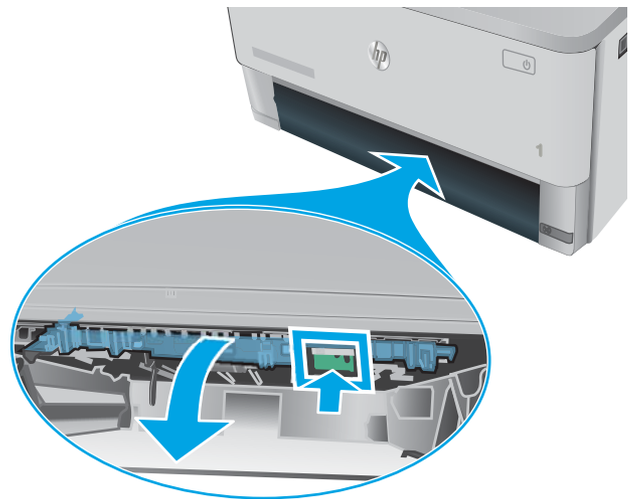
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε για χαρτί σε όλα τα πιθανά σημεία εμπλοκής στο προαιρετικό εξάρτημα αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης. Όταν παρουσιαστεί εμπλοκή, ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει μια κινούμενη εικόνα που διευκολύνει την αποκατάσταση της εμπλοκής.

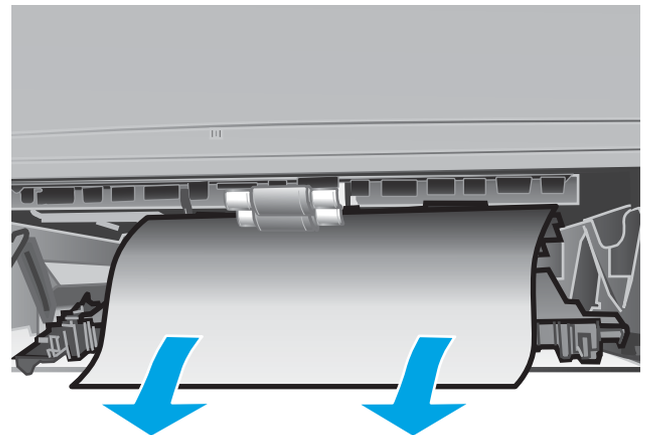
1. Αφαιρέστε εντελώς το Δίσκο 2 από τον εκτυπωτή.



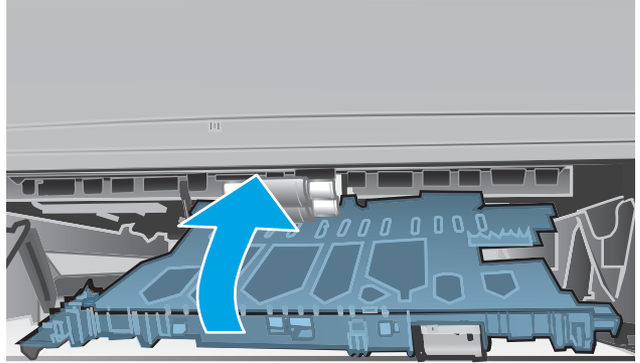
2. Πατήστε το πράσινο κουμπί για να απασφαλίσετε την επιφάνεια εκτύπωσης διπλής όψης.



3. Αφαιρέστε τυχόν χαρτί που έχει εμπλακεί.



4. Κλείστε την επιφάνεια εκτύπωσης διπλής όψης.



5. Επανατοποθετήστε το Δίσκο 2.



Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης

Εισαγωγή

- [Εκτύπωση από διαφορετικό πρόγραμμα λογισμικού](#)
- [Έλεγχος της ρύθμισης τύπου χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης](#)
- [Έλεγχος κατάστασης δοχείου γραφίτη](#)
- [Καθαρισμός του εκτυπωτή](#)
- [Οπτικός έλεγχος του δοχείου γραφίτη](#)
- [Έλεγχος χαρτιού και περιβάλλοντος εκτύπωσης](#)
- [Έλεγχος ρυθμίσεων λειτουργίας EconoMode](#)
- [Δοκιμή διαφορετικού προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης](#)

Εάν ο εκτυπωτής εμφανίζει προβλήματα με την ποιότητα της εκτύπωσης, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις με τη σειρά που παρουσιάζονται για να λύσετε το πρόβλημα.

Εκτύπωση από διαφορετικό πρόγραμμα λογισμικού

Δοκιμάστε να εκτυπώσετε από διαφορετικό πρόγραμμα λογισμικού. Εάν η σελίδα εκτυπώνεται σωστά, υπάρχει πρόβλημα στο πρόγραμμα λογισμικού από το οποίο εκτυπώνατε.

Έλεγχος της ρύθμισης τύπου χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης

Ελέγξτε τη ρύθμιση του τύπου χαρτιού όταν εκτυπώνετε από πρόγραμμα λογισμικού και οι εκτυπωμένες σελίδες έχουν κηλίδες, θαμπάδες ή σκούρα σημεία, παραμορφωμένο χαρτί, διάσπαρτες κουκκίδες γραφίτη, ασαφή γραφίτη ή μικρές περιοχές χωρίς γραφίτη.

Έλεγχος της ρύθμισης τύπου χαρτιού (Windows)

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, ορίστε την επιλογή **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή στο κουμπί **Προτιμήσεις**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα**.
4. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, κάντε κλικ στην επιλογή **Περισσότερα...**
5. Αναπτύξτε τη λίστα επιλογών **Τύπος**.
6. Αναπτύξτε την κατηγορία τύπων χαρτιού που ταιριάζει καλύτερα στο χαρτί σας.
7. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
8. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπωθεί η εργασία.

Έλεγχος ρύθμισης τύπου χαρτιού (OS X)

1. Κάντε κλικ στο μενού **File** (Αρχείο) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
2. Στο μενού **Εκτυπωτής**, επιλέξτε τον εκτυπωτή.

3. Από προεπιλογή, το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης εμφανίζει το μενού **Copies & Pages** (Αντίγραφα και σελίδες). Ανοίξτε την αναπτυσσόμενη λίστα μενού και κάντε κλικ στο μενού **Finishing** (Φινίρισμα).
4. Επιλέξτε έναν τύπο από την αναπτυσσόμενη λίστα **Media-type** (Τύπος μέσου εκτύπωσης).
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Print** (Εκτύπωση).

Έλεγχος κατάστασης δοχείου γραφίτη

Ελέγξτε τη σελίδα κατάστασης αναλώσιμων για τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Εκτιμώμενο ποσοστό διάρκειας ζωής που απομένει για το δοχείο
- Σελίδες που απομένουν κατά προσέγγιση
- Κωδικοί προϊόντος για δοχεία γραφίτη HP
- Αριθμός εκτυπωμένων σελίδων

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκτυπώσετε τη σελίδα κατάστασης αναλώσιμων:

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Αναλώσιμα**. Πατήστε το εικονίδιο **Αναλώσιμα**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Για να εκτυπώσετε τη σελίδα κατάστασης αναλώσιμων, πατήστε το κουμπί **Αναφορά**.
3. Ελέγξτε το ποσοστό της υπολειπόμενης διάρκειας ζωής των δοχείων γραφίτη και, εάν ισχύει, την κατάσταση των υπόλοιπων εξαρτημάτων συντήρησης.

Όταν χρησιμοποιείτε δοχείο γραφίτη που έχει φτάσει σχεδόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του, μπορεί να παρουσιαστούν προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Η σελίδα κατάστασης αναλώσιμων υποδεικνύει τότε κάποιο αναλώσιμο έχει πολύ χαμηλή στάθμη. Όταν ένα αναλώσιμο της HP έχει φτάσει στο όριο πολύ χαμηλής στάθμης, η εγγύηση Premium Protection της HP για το συγκεκριμένο αναλώσιμο έχει λήξει.

Το δοχείο γραφίτη δεν χρειάζεται να αντικατασταθεί τώρα, εκτός αν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι πλέον αποδεκτή. Συνιστάται να έχετε ένα δοχείο αντικατάστασης, το οποίο θα χρησιμοποιήσετε όταν η ποιότητα εκτύπωσης του παλιού δοχείου δεν θα είναι πλέον αποδεκτή.

Εάν διαπιστώσετε ότι χρειάζεται να αντικαταστήσετε ένα δοχείο γραφίτη ή κάποιο άλλο εξάρτημα συντήρησης, μπορείτε να βρείτε τους κωδικούς των αυθεντικών αναλώσιμων HP στη σελίδα κατάστασης αναλώσιμων.

4. Ελέγξτε εάν χρησιμοποιείτε αυθεντικό δοχείο HP.

Τα αυθεντικά δοχεία γραφίτη HP φέρουν την ένδειξη "HP" ή το λογότυπο της HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αναγνώριση των δοχείων HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/learnaboutequipment.

Η HP δεν συνιστά τη χρήση αναλωσίμων, καινούργιων ή ανακατασκευασμένων, άλλων κατασκευαστών. Εφόσον δεν αποτελούν προϊόντα της HP, η HP δεν μπορεί να επέμβει στο σχεδιασμό τους ή να ελέγξει την ποιότητά τους. Εάν χρησιμοποιείτε αναπληρωμένο ή ανακατασκευασμένο δοχείο γραφίτη και δεν είστε ικανοποιημένοι με την ποιότητα εκτύπωσης, αντικαταστήστε το με ένα αυθεντικό δοχείο γραφίτη HP.

Καθαρισμός του εκτυπωτή

Εκτύπωση σελίδας καθαρισμού

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκτύπωσης μπορεί να συσσωρευτούν χαρτί, γραφίτης και σκόνη στο εσωτερικού του εκτυπωτή, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης όπως κόκκους ή πιτσιλιές γραφίτη, μουντζούρες, λωρίδες, γραμμές ή επαναλαμβανόμενα σημάδια.

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκτυπώσετε μια σελίδα καθαρισμού.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πατήστε το μενού **Συντήρηση**.
3. Πατήστε το κουμπί **Σελίδα καθαρισμού**.
4. Όταν σας ζητηθεί, τοποθετήστε απλό χαρτί Letter ή A4.

Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Πετάξτε τη σελίδα που εκτυπώνεται.

Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα

Με την πάροδο του χρόνου, μπορεί να συσσωρευτούν ρύποι στη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση του σαρωτή, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να καθαρίσετε το σαρωτή.

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας, για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
3. Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή, με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι που έχετε εμποτίσει με μη δραστικό καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιήσετε λειαντικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε τμήμα του εκτυπωτή, καθώς μπορεί να τον καταστρέψουν. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να περάσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.

4. Στεγνώστε τη γυάλινη επιφάνεια και τα πλαστικά μέρη με σαμουά ή σφουγγάρι για να αποφευχθεί η δημιουργία στιγμάτων.
5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Οπτικός έλεγχος του δοχείου γραφίτη

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιθεωρήσετε κάθε δοχείο γραφίτη.

1. Αφαιρέστε το δοχείο γραφίτη από τον εκτυπωτή.
2. Ελέγξτε το τοίπι της μνήμης για τυχόν ζημιά.
3. Εξετάστε την επιφάνεια του πράσινου τυμπάνου απεικόνισης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αγγίξετε το τύμπανο απεικόνισης. Τα δαχτυλικά αποτυπώματα στο τύμπανο απεικόνισης μπορεί να οδηγήσουν σε προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.

4. Αν δείτε γρατσουνιές, δακτυλιές ή άλλη ζημιά στο τύμπανο απεικόνισης, αντικαταστήστε το δοχείο γραφίτη.
5. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο γραφίτη και εκτυπώστε μερικές σελίδες για να δείτε εάν έχει λυθεί το πρόβλημα.

Έλεγχος χαρτιού και περιβάλλοντος εκτύπωσης

Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε χαρτί που πληροί τις προδιαγραφές της HP

Ορισμένα προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης οφείλονται στη χρήση χαρτιού που δεν πληροί τις προδιαγραφές της HP.

- Χρησιμοποιείτε πάντα τύπο και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται από τον συγκεκριμένο εκτυπωτή.
- Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, να χρησιμοποιείτε καλής ποιότητας χαρτί, χωρίς κοψίματα, σκισίματα, κηλίδες, σκόνη, ασταθή επιφάνεια, τσαλακώματα, κενά, συνδετήρες και κυρτές ή τσαλακωμένες άκρες.
- Χρησιμοποιήστε χαρτί που δεν έχει εκτυπωθεί προηγουμένως.
- Χρησιμοποιήστε χαρτί που δεν περιέχει μεταλλικό υλικό, όπως γκλίτερ.
- Χρησιμοποιήστε χαρτί που έχει σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές λέιζερ. Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει σχεδιαστεί μόνο για εκτυπωτές ψεκασμού.
- Μην χρησιμοποιείτε πολύ τραχύ χαρτί. Αν χρησιμοποιήσετε πιο απαλό χαρτί, η ποιότητα εκτύπωσης θα είναι καλύτερη.

Βήμα 2: Έλεγχος του περιβάλλοντος

Το περιβάλλον μπορεί να επηρεάσει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης και αποτελεί συχνή αιτία προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ή τροφοδοσίας χαρτιού. Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:

- Απομακρύνετε τον εκτυπωτή από σημεία με ρεύματα αέρα, όπως ανοιχτά παράθυρα, πόρτες ή αεραγωγοί κλιματισμού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν είναι εκτεθειμένος σε θερμοκρασίες ή υγρασία εκτός των προδιαγραφών του εκτυπωτή.
- Μην τοποθετείτε τον εκτυπωτή σε περιορισμένο χώρο, όπως σε ντουλάπια.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή σε στερεή, επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε οτιδήποτε εμποδίζει τους αεραγωγούς του εκτυπωτή. Πρέπει να διασφαλίζεται η καλή ροή αέρα σε όλες τις πλευρές του εκτυπωτή, συμπεριλαμβανομένου και του επάνω μέρους.
- Προστατέψτε τον εκτυπωτή από ακαθαρσίες, σκόνη, ατμό, γράσο ή άλλα στοιχεία που μεταφέρονται μέσω του αέρα και τα οποία μπορούν να αφήσουν κατάλοιπα στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

Βήμα 3: Ρύθμιση ευθυγράμμισης μεμονωμένου δίσκου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα εάν το κείμενο ή οι εικόνες δεν έχουν κεντραριστεί ή ευθυγραμμιστεί σωστά στην εκτυπωμένη σελίδα, όταν εκτυπώνετε από συγκεκριμένους δίσκους.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
2. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - **Ρύθμιση συστήματος**
 - **Ποιότ. εκτύπ.**
 - **Ρύθμιση ευθυγράμμισης**
3. Επιλέξτε **Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας**.
4. Επιλέξτε το δίσκο που θέλετε να ρυθμίσετε και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις εκτυπωμένες σελίδες.
5. Επιλέξτε ξανά **Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας** για να επαληθεύσετε τα αποτελέσματα και, στη συνέχεια, κάντε και άλλες προσαρμογές, εάν χρειάζεται.
6. Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **OK**.

Έλεγχος ρυθμίσεων λειτουργίας EconoMode

Η HP δεν συνιστά τη μόνιμη χρήση της λειτουργίας EconoMode. Εάν η λειτουργία EconoMode χρησιμοποιείται συνεχώς, ο γραφίτης ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο από τα μηχανικά μέρη του δοχείου γραφίτη. Εάν η ποιότητα της εκτύπωσης αρχίσει να υποβαθμίζεται και δεν είναι πλέον αποδεκτή, αντικαταστήστε το δοχείο γραφίτη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία είναι διαθέσιμη με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL 6 για Windows. Αν δεν χρησιμοποιείτε αυτό το πρόγραμμα οδήγησης, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή web της HP.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα αν ολόκληρη η σελίδα είναι πολύ σκούρα ή πολύ ανοιχτόχρωμη.

1. Στο πρόγραμμα λογισμικού, επιλέξτε **Εκτύπωση**.
2. Επιλέξτε τον και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες** ή στο κουμπί **Προτιμήσεις**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** και εντοπίστε την περιοχή **Ποιότητα εκτύπωσης**.
4. Εάν ολόκληρη η σελίδα είναι πολύ σκούρα, χρησιμοποιήστε τις εξής ρυθμίσεις:

- Επιλέξτε **600 dpi**.
- Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **EconoMode** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Εάν ολόκληρη η σελίδα είναι πολύ ανοιχτόχρωμη, χρησιμοποιήστε τις εξής ρυθμίσεις:

- Επιλέξτε **FastRes 1200**.
 - Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου **EconoMode** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες εγγράφου**. Στο παράθυρο διαλόγου **Εκτύπωση**, κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Δοκιμή διαφορετικού προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

Δοκιμάστε ένα διαφορετικό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, αν εκτυπώνετε από πρόγραμμα λογισμικού και οι εκτυπωμένες σελίδες εμφανίζουν μη αναμενόμενες γραμμές σε γραφικά, κείμενο που λείπει, γραφικά που λείπουν, λανθασμένη μορφοποίηση ή αντικατεστημένες γραμματοσειρές.

Κάντε λήψη οποιουδήποτε από τα παρακάτω προγράμματα οδήγησης από την τοποθεσία της HP στο Web: www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Παρέχεται ως το προεπιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης στο CD που συνοδεύει τον εκτυπωτή. Αυτό το πρόγραμμα οδήγησης εγκαθίσταται αυτόματα, εκτός εάν επιλέξετε κάποιο διαφορετικό.
Πρόγραμμα οδήγησης HP PCL 6	
Πρόγραμμα οδήγησης HP PCL-6	<ul style="list-style-type: none">• Συνιστάται για όλα τα περιβάλλοντα Windows• Παρέχει τη συνολικά βέλτιστη ταχύτητα, ποιότητα εκτύπωσης και υποστήριξη δυνατοτήτων εκτυπωτή για τους περισσότερους χρήστες• Σχεδιασμένο για ευθυγράμμιση με το Windows Graphic Device Interface (GDI) για άριστη ταχύτητα σε περιβάλλοντα Windows• Ενδέχεται να μην είναι πλήρως συμβατό με προσαρμοσμένα, καθώς και τρίτων κατασκευαστών, προγράμματα λογισμικού που βασίζονται σε PCL 5.
Πρόγραμμα οδήγησης HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none">• Συνιστάται για εκτυπώσεις με προγράμματα λογισμικού Adobe® ή με άλλα προγράμματα λογισμικού που περιλαμβάνουν πολλά γραφικά• Παρέχει υποστήριξη για εκτύπωση από εξομοίωση postscript ή υποστήριξη γραμματοσειρών postscript flash
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none">• Συνιστάται για γενικές εκτυπώσεις γραφείου σε περιβάλλοντα Windows• Συμβατό με προηγούμενες εκδόσεις του PCL και παλαιότερους εκτυπωτές HP LaserJet• Η καλύτερη επιλογή για εκτύπωση από προσαρμοσμένα, ή τρίτων κατασκευαστών, προγράμματα λογισμικού• Η καλύτερη επιλογή κατά τη λειτουργία σε μικτά περιβάλλοντα, τα οποία απαιτούν ρύθμιση του εκτυπωτή σε PCL 5 (UNIX, Linux, κεντρικός υπολογιστής)• Σχεδιασμένο για χρήση σε εταιρικά περιβάλλοντα Windows, έτσι ώστε να παρέχεται ένα πρόγραμμα οδήγησης για χρήση με πολλαπλά μοντέλα εκτυπωτή• Προτιμάται κατά την εκτύπωση σε πολλαπλά μοντέλα εκτυπωτή από έναν φορητό υπολογιστή με Windows
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Συνιστάται για εκτύπωση σε όλα τα περιβάλλοντα Windows• Παρέχει τη συνολικά βέλτιστη ταχύτητα, ποιότητα εκτύπωσης και υποστήριξη δυνατοτήτων εκτυπωτή για τους περισσότερους χρήστες• Έχει σχεδιαστεί ώστε να ευθυγραμμίζεται με τη Διασύνδεση συσκευών γραφικών των Windows (GDI) για βέλτιστη ταχύτητα σε περιβάλλοντα Windows• Ενδέχεται να μην είναι πλήρως συμβατό με προσαρμοσμένα, καθώς και τρίτων κατασκευαστών, προγράμματα λογισμικού που βασίζονται σε PCL 5.

Βελτίωση ποιότητας εικόνας αντιγραφής και σάρωσης

Εισαγωγή

Εάν ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει προβλήματα ποιότητας εικόνας, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις με τη σειρά που εμφανίζονται για την επίλυση του προβλήματος.

- [Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα](#)
- [Έλεγχος ρυθμίσεων χαρτιού](#)
- [Έλεγχος ρυθμίσεων προσαρμογής εικόνας](#)
- [Βελτιστοποίηση για κείμενο ή εικόνες](#)
- [Αντιγραφή από άκρη σε άκρη](#)
- [Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων](#)

Δοκιμάστε πρώτα αυτά τα απλά βήματα:

- Χρησιμοποιήστε τον επίπεδο σαρωτή και όχι τον τροφοδότη εγγράφων.
- Να χρησιμοποιείτε πρωτότυπα υψηλής ποιότητας.
- Κατά τη χρήση του τροφοδότη εγγράφων, τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στον τροφοδότη σωστά χρησιμοποιώντας τους οδηγούς χαρτιού, για να αποφύγετε τη δημιουργία θολών ή στραβών εικόνων.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε αυτές τις πρόσθετες λύσεις. Εάν το πρόβλημα δεν επιδιορθώνεται, ανατρέξτε στην ενότητα "Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης" για περαιτέρω λύσεις.

Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα

Με την πάροδο του χρόνου, μπορεί να συσσωρευτούν ρύποι στη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση του σαρωτή, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να καθαρίσετε το σαρωτή.

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας, για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
3. Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή, με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι που έχετε εμποτίσει με μη δραστικό καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιήσετε λειαντικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε τμήμα του εκτυπωτή, καθώς μπορεί να τον καταστρέψουν. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να περάσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.

4. Στεγνώστε τη γυάλινη επιφάνεια και τα πλαστικά μέρη με σαμουά ή σφουγγάρι για να αποφευχθεί η δημιουργία στιγμάτων.
5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Έλεγχος ρυθμίσεων χαρτιού

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο **Αντιγραφή** .
2. Πατήστε το κουμπί **Ρυθμίσεις** και έπειτα πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί **Χαρτί**.
3. Στη λίστα με τα μεγέθη χαρτιού, πατήστε το όνομα του μεγέθους χαρτιού που βρίσκεται στο δίσκο.
4. Στη λίστα με τους τύπους χαρτιού, πατήστε το όνομα του τύπου χαρτιού που βρίσκεται στο δίσκο.

Έλεγχος ρυθμίσεων προσαρμογής εικόνας

1. Στην αρχική οθόνη, πατήστε το εικονίδιο **Αντιγραφή** .
2. Πατήστε το κουμπί **Ρυθμίσεις**, πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση εικόνας**.
3. Πατήστε το όνομα της ρύθμισης που θέλετε να προσαρμόσετε.
 - **Φωτεινότητα**: Προσαρμόζει τη ρύθμιση φωτεινότητας/σκουρότητας.
 - **Αντίθεση**: Προσαρμόζει την αντίθεση μεταξύ των φωτεινότερων και των σκουρότερων περιοχών της εικόνας.
 - **Αύξηση ευκρίνειας**: Προσαρμόζει την καθαρότητα των χαρακτήρων κειμένου.
 - **Κατάργηση φόντου**: Προσαρμόζει τη σκουρότητα του φόντου της εικόνας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για πρωτότυπα έγγραφα που εκτυπώνονται σε έγχρωμο χαρτί.
4. Πατήστε τα κουμπιά **—** ή **+** για να προσαρμόσετε την τιμή της ρύθμισης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.
5. Προσαρμόστε μια άλλη ρύθμιση ή πατήστε το πίσω βέλος για να επιστρέψετε στο κύριο μενού αντιγραφής.

Βελτιστοποίηση για κείμενο ή εικόνες

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το εικονίδιο **Αντιγραφή** .
2. Πατήστε το κουμπί **Ρυθμίσεις** και έπειτα πραγματοποιήστε κύλιση και πατήστε το κουμπί **Βελτιστοποίηση**.
3. Πατήστε το όνομα της ρύθμισης που θέλετε να προσαρμόσετε.
 - **Αυτόματη επιλογή**: Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή όταν δεν σας απασχολεί η ποιότητα αντιγραφής. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.
 - **Μικτό**: Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή για έγγραφα που περιέχουν κείμενο και γραφικά.
 - **Κείμενο**: Επιλέξτε τη ρύθμιση αυτή για έγγραφα που περιέχουν κυρίως κείμενο.
 - **Φωτογραφία**: Επιλέξτε τη ρύθμιση αυτή για έγγραφα που περιέχουν κυρίως γραφικά.

Αντιγραφή από άκρη σε άκρη

Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εκτελέσει εκτύπωση πλήρους κάλυψης. Υπάρχει ένα μη εκτυπώσιμο περιθώριο 4 mm γύρω από τη σελίδα.

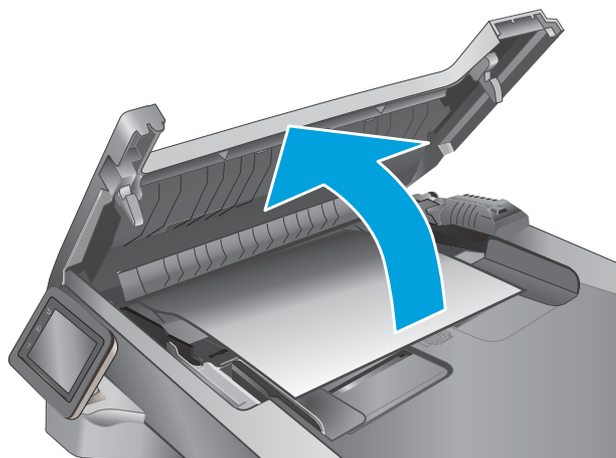
Ζητήματα για την εκτύπωση ή σάρωση εγγράφων με άκρες που έχουν περικοπεί:

- Όταν το πρωτότυπο είναι μικρότερο από το μέγεθος του αποτελέσματος, μετακινήστε το πρωτότυπο 4 mm από τη γωνία που υποδεικνύεται από το εικονίδιο επάνω στο σαρωτή. Επαναλάβετε την αντιγραφή ή τη σάρωση από αυτήν τη θέση.
- Όταν το πρωτότυπο έχει ίδιο μέγεθος με το αντίγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία [Σμίκρυνση/Μεγέθυνση](#) για να μειώσετε το μέγεθος της εικόνας, ώστε να μην περικοπεί το αντίγραφο.

Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων

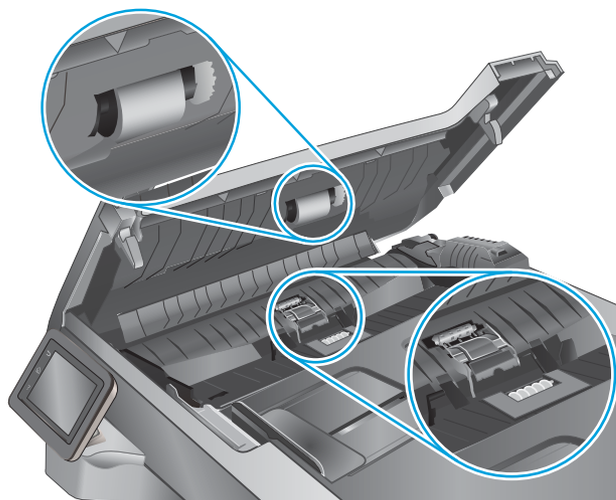
Αν ο τροφοδότης εγγράφων αντιμετωπίζει προβλήματα με το χειρισμό του χαρτιού, όπως εμπλοκές ή τροφοδότηση πολλών σελίδων, καθαρίστε τους κυλίνδρους και το προστατευτικό διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.

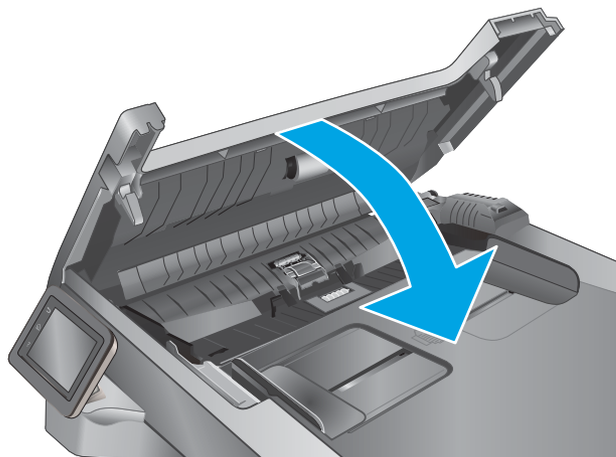


2. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό λινό ύφασμα για να καθαρίσετε τους δύο κυλίνδρους συλλογής και το προστατευτικό διαχωρισμό, αφαιρώντας τη βρομιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε σιλικωτικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε εξάρτημα του εκτυπωτή, διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να διεισδύσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



Βελτίωση ποιότητας εικόνας φαξ

Εισαγωγή

Εάν ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει προβλήματα ποιότητας εικόνας, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις με τη σειρά που εμφανίζονται για την επίλυση του προβλήματος.

- [Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα](#)
- [Έλεγχος των ρυθμίσεων ανάλυσης φαξ αποστολής](#)
- [Έλεγχος των ρυθμίσεων διόρθωσης σφαλμάτων](#)
- [Έλεγχος ρύθμισης προσαρμογής στη σελίδα](#)
- [Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων](#)
- [Αποστολή σε άλλη συσκευή φαξ](#)
- [Έλεγχος συσκευής φαξ αποστολέα](#)

Δοκιμάστε πρώτα αυτά τα απλά βήματα:

- Χρησιμοποιήστε τον επίπεδο σαρωτή και όχι τον τροφοδότη εγγράφων.
- Να χρησιμοποιείτε πρωτότυπα υψηλής ποιότητας.
- Κατά τη χρήση του τροφοδότη εγγράφων, τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στον τροφοδότη σωστά χρησιμοποιώντας τους οδηγούς χαρτιού, για να αποφύγετε τη δημιουργία θολών ή στραβών εικόνων.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε αυτές τις πρόσθετες λύσεις. Εάν το πρόβλημα δεν επιδιορθώνεται, ανατρέξτε στην ενότητα "Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης" για περαιτέρω λύσεις.

Έλεγχος της γυάλινης επιφάνειας για σκόνη και αποτυπώματα

Με την πάροδο του χρόνου, μπορεί να συσσωρευτούν ρύποι στη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση του σαρωτή, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να καθαρίσετε το σαρωτή.

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας, για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
3. Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και τη λευκή πλαστική επένδυση κάτω από το κάλυμμα του σαρωτή, με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι που έχετε εμποτίσει με μη δραστικό καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιήσετε λειαντικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε τμήμα του εκτυπωτή, καθώς μπορεί να τον καταστρέψουν. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να περάσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.

4. Στεγνώστε τη γυάλινη επιφάνεια και τα πλαστικά μέρη με σαμουά ή σφουγγάρι για να αποφευχθεί η δημιουργία στιγμάτων.
5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.

Έλεγχος των ρυθμίσεων ανάλυσης φαξ αποστολής

Εάν ο εκτυπωτής δεν ήταν δυνατό να στείλει ένα φαξ επειδή η συσκευή φαξ προορισμού δεν απάντησε ή ήταν απασχολημένη, ο εκτυπωτής επιχειρεί επανάκληση με βάση τις επιλογές "επανάκληση όταν είναι απασχολημένο", "επανάκληση όταν δεν υπάρχει απάντηση" και "επανάκληση όταν προκύψει σφάλμα επικοινωνίας".

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
3. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
4. Ανοίξτε το μενού [Ανάλυση φαξ](#).

Έλεγχος των ρυθμίσεων διόρθωσης σφαλμάτων

Συνήθως, ο εκτυπωτής παρακολουθεί τα σήματα στην τηλεφωνική γραμμή ενώ στέλνει ή λαμβάνει ένα φαξ. Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει ένα σφάλμα κατά τη διάρκεια της μετάδοσης και η ρύθμιση διόρθωσης σφαλμάτων είναι [ενεργοποιημένη](#), ο εκτυπωτής μπορεί να ζητήσει την επανάληψη αποστολής του τμήματος του φαξ. Η εργοστασιακή προεπιλογή για τη διόρθωση σφαλμάτων είναι [Ενεργοποίηση](#).

Δεν θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη διόρθωση σφαλμάτων, εκτός αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την αποστολή ή τη λήψη ενός φαξ και είστε πρόθυμοι να δεχτείτε τα σφάλματα στη μετάδοση. Η απενεργοποίηση της λειτουργίας αποδεικνύεται χρήσιμη για την αποστολή φαξ σε υπερπόντιες χώρες/περιοχές ή για τη λήψη φαξ από αυτές, ή εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνική σύνδεση μέσω δορυφόρου.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πατήστε το μενού [Συντήρηση](#).
3. Πατήστε το μενού [Συντήρηση φαξ](#).
4. Πατήστε το κουμπί [Διόρθωση σφαλμάτων](#) και, στη συνέχεια, το κουμπί [Ενεργοποίηση](#).

Έλεγχος ρύθμισης προσαρμογής στη σελίδα

Εάν ο εκτυπωτής εκτυπώσει μια εργασία φαξ εκτός των περιθωρίων της σελίδας, ενεργοποιήστε τη λειτουργία προσαρμογής στη σελίδα από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

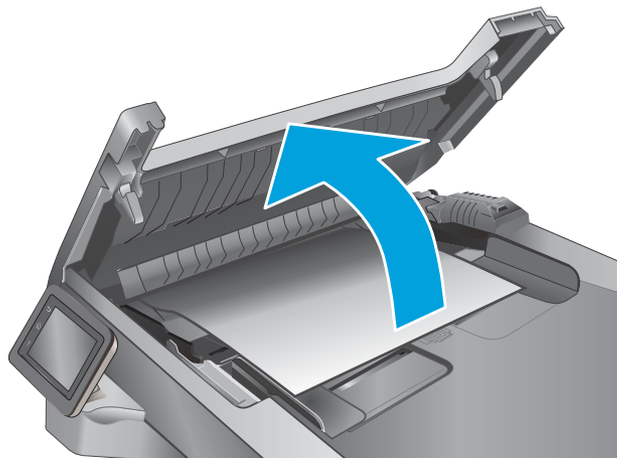
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του προεπιλεγμένου μεγέθους χαρτιού αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού του δίσκου.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
3. Πατήστε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
4. Πατήστε το κουμπί [Προσαρμογή στη σελίδα](#) και, στη συνέχεια, το κουμπί [Ενεργοποίηση](#).

Καθαρισμός των κυλίνδρων συλλογής και του προστατευτικού διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων

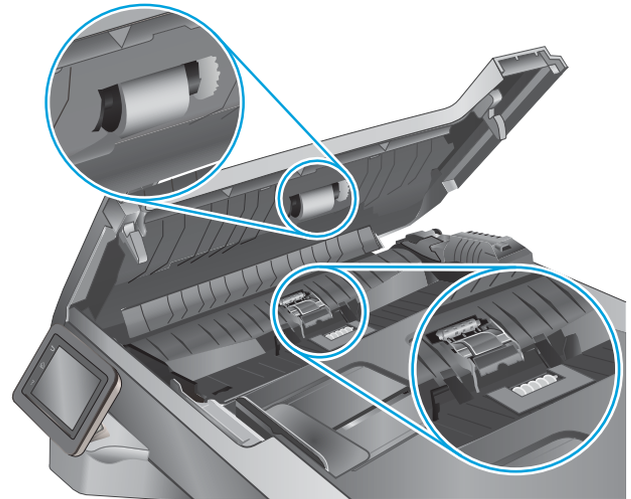
Αν ο τροφοδότης εγγράφων αντιμετωπίζει προβλήματα με το χειρισμό του χαρτιού, όπως εμπλοκές ή τροφοδότηση πολλών σελίδων, καθαρίστε τους κυλίνδρους και το προστατευτικό διαχωρισμού του τροφοδότη εγγράφων.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.

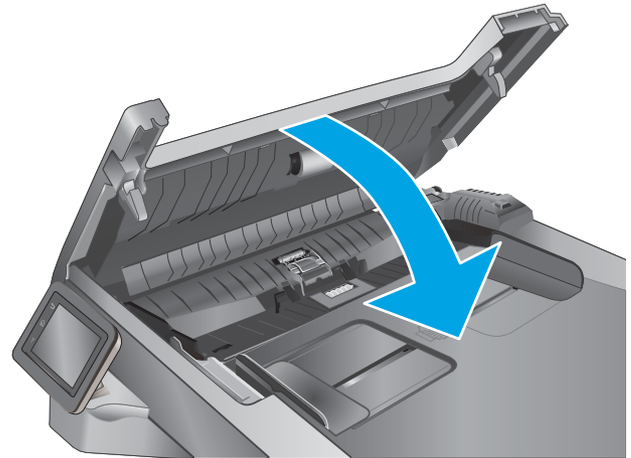


2. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό λινό ύφασμα για να καθαρίσετε τους δύο κυλίνδρους συλλογής και το προστατευτικό διαχωρισμού, αφαιρώντας τη βρομιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε στιλβωτικά, ακετόνη, βενζίνη, αμμωνία, αιθυλική αλκοόλη ή τετραχλωράνθρακα σε οποιοδήποτε εξάρτημα του εκτυπωτή, διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια ή στην πλάκα. Ενδέχεται να διεισδύσουν στο εσωτερικό και να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή.



3. Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων.



Αποστολή σε άλλη συσκευή φαξ

Δοκιμάστε να στείλετε το φαξ σε ένα διαφορετικό μηχάνημα φαξ. Εάν η ποιότητα του φαξ είναι καλύτερη, το πρόβλημα σχετίζεται με τις ρυθμίσεις της συσκευής φαξ του αρχικού παραλήπτη ή με την κατάσταση των αναλώσιμων.

Έλεγχος συσκευής φαξ αποστολέα

Ζητήστε από τον αποστολέα να δοκιμάσει να στείλει από διαφορετική συσκευή φαξ. Εάν η ποιότητα του φαξ είναι καλύτερη, υπάρχει πρόβλημα στη συσκευή φαξ του αποστολέα. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμη κάποια διαφορετική συσκευή φαξ, ζητήστε από τον αποστολέα να σκεφτεί το ενδεχόμενο να πραγματοποιήσει τις παρακάτω αλλαγές:

- Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο έγγραφο βρίσκεται σε λευκό (και όχι χρωματιστό) χαρτί.
- Αυξήστε τις τιμές στις ρυθμίσεις για την ανάλυση, το επίπεδο της ποιότητας ή την αντίθεση του φαξ.
- Εάν είναι δυνατόν, στείλετε το φαξ από ένα πρόγραμμα λογισμικού υπολογιστή.

Επίλυση προβλημάτων ενσύρματου δικτύου

Εισαγωγή

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής επικοινωνεί με το δίκτυο. Πριν ξεκινήσετε, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και εντοπίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή που εμφανίζεται σε αυτή τη σελίδα.

- [Κακή ενσύρματη σύνδεση](#)
- [Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί εσφαλμένη διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή](#)
- [Ο υπολογιστής δεν μπορεί να επικοινωνήσει με τον εκτυπωτή](#)
- [Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εσφαλμένες ρυθμίσεις σύνδεσης και διπλής όψης για το δίκτυο](#)
- [Τα προβλήματα συμβατότητας μπορεί να οφείλονται σε νέα προγράμματα.](#)
- [Ο υπολογιστής ή ο σταθμός εργασίας μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά](#)
- [Ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί ή κάποιες άλλες ρυθμίσεις δικτύου είναι εσφαλμένες](#)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η HP δεν υποστηρίζει ομότιμη δικτύωση, καθώς η δυνατότητα αυτή είναι μια λειτουργία των λειτουργικών συστημάτων της Microsoft και όχι των προγραμμάτων οδήγησης εκτύπωσης HP. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Microsoft στη διεύθυνση www.microsoft.com.

Κακή ενσύρματη σύνδεση

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στη σωστή θύρα δικτύου μέσω καλωδίου με κατάλληλο μήκος.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις καλωδίου είναι σταθερές.
3. Ελέγξτε τη σύνδεση θύρας δικτύου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι η κίτρινη λυχνία δραστηριότητας και η πράσινη λυχνία κατάστασης σύνδεσης είναι αναμμένες.
4. Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε ένα διαφορετικό καλώδιο ή μια διαφορετική θύρα στο διανομέα.

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί εσφαλμένη διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή

1. Ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**. Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη η τρέχουσα διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή εμφανίζεται στη σελίδα διαμόρφωσης του εκτυπωτή.
2. Αν χρησιμοποιήσατε την τυπική θύρα TCP/IP της HP κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο με την ετικέτα **Εκτύπωση πάντα σε αυτόν τον εκτυπωτή, ακόμα και αν αλλάξει η διεύθυνση IP**.
3. Αν η εγκατάσταση του εκτυπωτή έγινε με μια τυπική θύρα TCP/IP της Microsoft, χρησιμοποιήστε το όνομα κεντρικού υπολογιστή αντί της διεύθυνσης IP.
4. Εάν η διεύθυνση IP είναι σωστή, διαγράψτε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, προσθέστε τον πάλι.

Ο υπολογιστής δεν μπορεί να επικοινωνήσει με τον εκτυπωτή

1. Για να ελέγξετε την επικοινωνία του δικτύου, κάντε ping στο δίκτυο.
 - α. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών στον υπολογιστή.

- Στα Windows, κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη**, επιλέξτε **Εκτέλεση**, πληκτρολογήστε `cmd` και πατήστε **Enter**.
 - Σε OS X, μεταβείτε στην επιλογή **Applications** (Εφαρμογές), έπειτα επιλέξτε **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα) και ανοίξτε το στοιχείο **Terminal** (Τερματικό).
- β.** Πληκτρολογήστε πρώτα `ping` και έπειτα τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.
- γ.** Αν το παράθυρο εμφανιστεί και στην αποστολή και στην επιστροφή, τότε το δίκτυο λειτουργεί.
- 2.** Εάν η εντολή `ping` απέτυχε, βεβαιωθείτε ότι οι διανομείς του δικτύου είναι ενεργοποιημένοι και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις δικτύου, ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής έχουν διαμορφωθεί για το ίδιο δίκτυο.

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί εσφαλμένες ρυθμίσεις σύνδεσης και διπλής όψης για το δίκτυο

HP συνιστά να αφήνετε αυτές τις ρυθμίσεις στην αυτόματη λειτουργία (η προεπιλεγμένη ρύθμιση). Αν αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, πρέπει επίσης να τις αλλάξετε για το δίκτυό σας.

Τα προβλήματα συμβατότητας μπορεί να οφείλονται σε νέα προγράμματα.

Βεβαιωθείτε ότι τυχόν νέα προγράμματα λογισμικού εγκαταστάθηκαν σωστά και ότι χρησιμοποιούν το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Ο υπολογιστής ή ο σταθμός εργασίας μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά

1. Ελέγξτε τα προγράμματα οδήγησης δικτύου, τα προγράμματα οδήγησης εκτύπωσης και τις ρυθμίσεις αναδρομολόγησης δικτύου.
2. Βεβαιωθείτε ότι το λειτουργικό σύστημα έχει διαμορφωθεί σωστά.

Ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί ή κάποιες άλλες ρυθμίσεις δικτύου είναι εσφαλμένες

1. Εξετάστε τη σελίδα διαμόρφωσης, για να ελέγξετε την κατάσταση του πρωτοκόλλου δικτύου. Εάν χρειάζεται, ενεργοποιήστε το.
2. Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις δικτύου, εάν απαιτείται.

Επίλυση προβλημάτων ασύρματου δικτύου

- [Εισαγωγή](#)
- [Λίστα ελέγχου ασύρματης συνδεσιμότητας](#)
- [Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση παραμέτρων της ασύρματης σύνδεσης, ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει](#)
- [Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει, ενώ στον υπολογιστή έχει εγκατασταθεί τείχος προστασίας άλλου κατασκευαστή](#)
- [Η ασύρματη σύνδεση δεν λειτουργεί μετά τη μετακίνηση του ασύρματου δρομολογητή ή του εκτυπωτή](#)
- [Δεν είναι δυνατή η σύνδεση περισσότερων υπολογιστών στον ασύρματο εκτυπωτή](#)
- [Ο ασύρματος εκτυπωτής χάνει την επικοινωνία κατά τη σύνδεσή του σε VPN](#)
- [Το δίκτυο δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματων δικτύων](#)
- [Το ασύρματο δίκτυο δεν λειτουργεί](#)
- [Εκτέλεση διαγνωστικού ελέγχου ασύρματου δικτύου](#)
- [Μείωση παρεμβολών σε ασύρματο δίκτυο](#)

Εισαγωγή

Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων για να βοηθηθείτε κατά την επίλυση προβλημάτων.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διαπιστώσετε εάν οι λειτουργίες εκτύπωσης HP NFC και Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένες στον εκτυπωτή, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Λίστα ελέγχου ασύρματης συνδεσιμότητας

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου δεν είναι συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο ασύρματος δρομολογητής έχουν ενεργοποιηθεί και τροφοδοτούνται με ρεύμα. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δέκτης του εκτυπωτή έχει ενεργοποιηθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι το αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) είναι σωστό. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης για να προσδιορίσετε το SSID. Αν δεν είστε σίγουροι για την ορθότητα του SSID, εκτελέστε ξανά τη ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης.
- Στα προστατευμένα δίκτυα, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία ασφαλείας είναι σωστά. Αν τα στοιχεία ασφαλείας είναι εσφαλμένα, εκτελέστε ξανά τη ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης.
- Αν το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί σωστά, προσπελάστε άλλους υπολογιστές στο ασύρματο δίκτυο. Αν το δίκτυο έχει πρόσβαση στο Internet, συνδεθείτε στο Internet μέσω ασύρματης σύνδεσης.
- Βεβαιωθείτε ότι η μέθοδος κρυπτογράφησης (AES ή TKIP) του εκτυπωτή είναι η ίδια με του σημείου ασύρματης πρόσβασης (σε δίκτυα με ασφάλεια WPA).
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται εντός της εμβέλειας του ασύρματου δικτύου. Στα περισσότερα δίκτυα, ο εκτυπωτής πρέπει να βρίσκεται σε ακτίνα 30 μέτρα από το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητή).

- Βεβαιωθείτε ότι το σήμα της ασύρματης σύνδεσης δεν εμποδίζεται. Αφαιρέστε τυχόν μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα ανάμεσα στο σημείο πρόσβασης και στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και το σημείο ασύρματης πρόσβασης δεν χωρίζονται μεταξύ τους με στύλους, τοίχους ή κολόνες από μέταλλο ή τσιμέντο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται μακριά από ηλεκτρονικές συσκευές που μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές στο σήμα της ασύρματης σύνδεσης. Πολλές συσκευές μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές στο σήμα της ασύρματης σύνδεσης (π.χ. μοτέρ, ασύρματα τηλέφωνα, κάμερες συστημάτων ασφαλείας, άλλα ασύρματα δίκτυα και μερικές συσκευές Bluetooth).
- Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την κατάλληλη θύρα του εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται στο ίδιο ασύρματο δίκτυο.
- Σε OS X, βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει το Bonjour.

Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση παραμέτρων της ασύρματης σύνδεσης, ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας.
2. Απενεργοποιήστε τυχόν τείχη προστασίας άλλου κατασκευαστή στον υπολογιστή.
3. Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί σωστά.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά. Αν χρειαστεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
5. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να ανοίξετε τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web της HP του εκτυπωτή από έναν υπολογιστή στο δίκτυο.

Ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει, ενώ στον υπολογιστή έχει εγκατασταθεί τείχος προστασίας άλλου κατασκευαστή

1. Ενημερώστε το τείχος προστασίας με τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις από τον κατασκευαστή.
2. Εάν τα προγράμματα ζητούν πρόσβαση από το τείχος προστασίας, κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή ή κατά την εκτύπωση, τότε βεβαιωθείτε ότι επιτρέπετε την εκτέλεση των προγραμμάτων.
3. Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τον ασύρματο εκτυπωτή στον υπολογιστή. Όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση της ασύρματης σύνδεσης, ενεργοποιήστε το τείχος προστασίας.

Η ασύρματη σύνδεση δεν λειτουργεί μετά τη μετακίνηση του ασύρματου δρομολογητή ή του εκτυπωτή

1. Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ή ο εκτυπωτής συνδέεται στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή.
2. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης.
3. Συγκρίνετε το αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) της σελίδας διαμόρφωσης με το SSID της διαμόρφωσης του εκτυπωτή για τον υπολογιστή.
4. Αν οι κωδικοί δεν είναι ίδιοι, οι συσκευές δεν συνδέονται στο ίδιο δίκτυο. Διαμορφώστε ξανά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση περισσότερων υπολογιστών στον ασύρματο εκτυπωτή

1. Βεβαιωθείτε ότι οι υπόλοιποι υπολογιστές βρίσκονται εντός της ακτίνας ασύρματης κάλυψης και ότι το σήμα δεν εμποδίζεται. Στα περισσότερα δίκτυα, η ακτίνα ασύρματης κάλυψης είναι 30 m από το σημείο ασύρματης πρόσβασης.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και σε κατάσταση ετοιμότητας.
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν περισσότεροι από 5 ταυτόχρονοι χρήστες Wi-Fi Direct.
4. Απενεργοποιήστε τυχόν τείχη προστασίας άλλου κατασκευαστή στον υπολογιστή.
5. Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί σωστά.
6. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά. Αν χρειαστεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Ο ασύρματος εκτυπωτής χάνει την επικοινωνία κατά τη σύνδεσή του σε VPN

- Συνήθως, δεν μπορείτε να συνδέεστε ταυτόχρονα σε VPN και σε άλλα δίκτυα.

Το δίκτυο δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματων δικτύων

- Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δρομολογητής έχει ενεργοποιηθεί και τροφοδοτείται με ρεύμα.
- Το δίκτυο μπορεί να μην είναι ορατό. Ωστόσο, μπορείτε να συνδεθείτε σε μη ορατό δίκτυο.

Το ασύρματο δίκτυο δεν λειτουργεί

1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου δεν είναι συνδεδεμένο.
2. Για να εξετάσετε αν το δίκτυο έχει χάσει την επικοινωνία, συνδέστε κι άλλες συσκευές στο δίκτυο.
3. Για να ελέγξετε την επικοινωνία του δικτύου, κάντε ping στο δίκτυο.
 - α. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών στον υπολογιστή.
 - Στα Windows, πατήστε **Έναρξη**, επιλέξτε **Εκτέλεση**, πληκτρολογήστε `cmd` και πατήστε **Enter**.
 - Σε OS X, μεταβείτε στην επιλογή **Applications** (Εφαρμογές), επιλέξτε **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα) και ανοίξτε το στοιχείο **Terminal** (Τερματικό).
 - β. Πληκτρολογήστε `ping` και μετά τη διεύθυνση IP του δρομολογητή.
 - γ. Αν το παράθυρο εμφανιστεί και στην αποστολή και στην επιστροφή, τότε το δίκτυο λειτουργεί.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ή ο εκτυπωτής συνδέεται στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή.
 - α. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης.
 - β. Συγκρίνετε το αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) της αναφοράς διαμόρφωσης με το SSID στη διαμόρφωση του εκτυπωτή για τον υπολογιστή.
 - γ. Αν οι κωδικοί δεν είναι ίδιοι, οι συσκευές δεν συνδέονται στο ίδιο δίκτυο. Διαμορφώστε ξανά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή.

Εκτέλεση διαγνωστικού ελέγχου ασύρματου δικτύου

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μπορείτε να εκτελέσετε διαγνωστικό έλεγχο ο οποίος παρέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του ασύρματου δικτύου.

1. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού [Ρύθμιση](#). Πατήστε το εικονίδιο [Ρύθμιση](#)  για να ανοίξετε το μενού.
2. Πραγματοποιήστε κύλιση και επιλέξτε [Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος](#).
3. Επιλέξτε [Run Wireless Test](#) (Εκτέλεση δοκιμής ασύρματης λειτουργίας) για να ξεκινήσετε τη δοκιμή. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα με τα αποτελέσματα της δοκιμής.

Μείωση παρεμβολών σε ασύρματο δίκτυο

Ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές, για να μειώσετε τις παρεμβολές ενός ασύρματου δικτύου:

- Διατηρήστε τις ασύρματες συσκευές μακριά από μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. αρχιεθήκες) και άλλες ηλεκτρομαγνητικές συσκευές (π.χ. φούρνοι μικροκυμάτων και ασύρματα τηλέφωνα). Αυτά τα αντικείμενα διακόπτουν τα ραδιοηλεκτρικά σήματα.
- Διατηρήστε τις ασύρματες συσκευές μακριά από μεγάλους τοίχους και άλλα κτίσματα. Αυτά τα αντικείμενα απορροφούν τα ραδιοκύματα και μειώνουν την ισχύ του σήματος.
- Τοποθετήστε τον ασύρματο δρομολογητή σε κεντρικό σημείο, σε οπτική επαφή με τους ασύρματους εκτυπωτές του δικτύου.

Επίλυση προβλημάτων φαξ

Εισαγωγή

Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων φαξ για να επιλύσετε σχετικά ζητήματα.

- [Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων φαξ](#)
- [Επίλυση γενικών προβλημάτων φαξ](#)

Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων φαξ

- Υπάρχουν διάφορες πιθανές επιδιορθώσεις. Μετά από κάθε προτεινόμενη ενέργεια, επαναλάβετε την αποστολή/λήψη φαξ, για να δείτε αν έχει λυθεί το πρόβλημα.
 - Για καλύτερα αποτελέσματα κατά την επίλυση προβλημάτων με το φαξ, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο από τον εκτυπωτή είναι απευθείας συνδεδεμένο στη θύρα τηλεφώνου στον τοίχο. Αποσυνδέστε όλες τις άλλες συσκευές που έχουν συνδεθεί στον εκτυπωτή.
1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο στη σωστή θύρα στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
 2. Για να ελέγξετε την τηλεφωνική γραμμή, δοκιμάστε την αποστολή φαξ:
 - α. Στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, σύρετε έως ότου εμφανιστεί το μενού **Ρύθμιση**. Πατήστε το εικονίδιο **Ρύθμιση**  για να ανοίξετε το μενού.
 - β. Ανοίξτε τα ακόλουθα μενού:
 - [Υπηρεσία](#)
 - [Υπηρεσία φαξ](#)
 - γ. Ορίστε την επιλογή **Εκτέλεση δοκιμής φαξ**. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια αναφορά δοκιμαστικής αποστολής φαξ.

Η αναφορά περιέχει τα παρακάτω πιθανά αποτελέσματα:

 - **Επιτυχία:** Η αναφορά περιέχει όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις φαξ για έλεγχο.
 - **Αποτυχία:** Η αναφορά υποδεικνύει τη φύση του σφάλματος και περιέχει προτάσεις επίλυσης του προβλήματος.
 3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού του εκτυπωτή:
 - α. Για να αποκτήσετε τον κωδικό ημερομηνίας του υλικολογισμικού, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης από το μενού **Αναφορές** του πίνακα ελέγχου.
 - β. Μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/go/support, κάντε κλικ στη σύνδεση **Προγράμματα οδήγησης και λογισμικό**, πληκτρολογήστε το όνομα του εκτυπωτή στο πεδίο αναζήτησης, πατήστε το κουμπί **ENTER** και επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα των αποτελεσμάτων αναζήτησης.
 - γ. Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα.
 - δ. Στην ενότητα **Firmware** (Υλικολογισμικό), εντοπίστε το στοιχείο **Firmware Update Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης υλικολογισμικού).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης υλικολογισμικού που είναι κατάλληλο για το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

- ε. Πατήστε **Download** (Λήψη), επιλέξτε **Run** (Εκτέλεση) και, στη συνέχεια, πατήστε ξανά **Run** (Εκτέλεση).
- ζ. Όταν το βοηθητικό πρόγραμμα εκκινήσει, επιλέξτε τον εκτυπωτή από τον αναπτυσσόμενο κατάλογο, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί **Αποστολή firmware**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προκειμένου να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης για την επαλήθευση της εγκατεστημένης έκδοσης υλικολογισμικού πριν ή μετά τη διαδικασία ενημέρωσης, πατήστε **Print Config** (Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης).

- η. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Exit** (Έξοδος) για να κλείσετε το βοηθητικό πρόγραμμα.
4. Βεβαιωθείτε ότι το φαξ είχε ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.
Στον υπολογιστή, στο φάκελο προγραμμάτων της HP, εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης φαξ.
 5. Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία τηλεφωνίας υποστηρίζει τη λειτουργία αναλογικού φαξ.
 - Αν χρησιμοποιείτε ISDN ή ψηφιακό PBX, επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής υπηρεσιών, για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση αναλογικής γραμμής φαξ.
 - Εάν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία VoIP, αλλάξτε τη ρύθμιση **Ταχύτητα φαξ** σε **Αργή (V.29)** από τον πίνακα ελέγχου. Ρωτήστε τον πάροχο υπηρεσιών αν υποστηρίζει τη λειτουργία φαξ, καθώς και για την προτεινόμενη ταχύτητα μόντεμ του φαξ. Για ορισμένες εταιρείες, απαιτείται η χρήση προσαρμογέα.
 - Εάν χρησιμοποιείτε υπηρεσία DSL, βεβαιωθείτε ότι στη σύνδεση της τηλεφωνικής γραμμής με τον εκτυπωτή περιλαμβάνεται φίλτρο. Αν δεν διαθέτετε φίλτρο, επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής υπηρεσιών DSL ή αγοράστε ένα φίλτρο DSL. Αν υπάρχει εγκατεστημένο φίλτρο DSL, δοκιμάστε κάποιο άλλο φίλτρο, καθώς τα φίλτρα μπορεί να είναι ελαττωματικά.

Επίλυση γενικών προβλημάτων φαξ

- [Η αποστολή των φαξ γίνεται με χαμηλή ταχύτητα](#)
- [Η ποιότητα του φαξ είναι χαμηλή](#)
- [Το φαξ κόβεται ή εκτυπώνεται σε δύο σελίδες](#)

Η αποστολή των φαξ γίνεται με χαμηλή ταχύτητα

Ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει προβλήματα λόγω κακής κατάστασης της τηλεφωνικής γραμμής.

- Στείλτε ξανά το φαξ όταν βελτιωθούν οι συνθήκες της γραμμής.
- Ρωτήστε την εταιρεία παροχής υπηρεσιών τηλεφωνίας αν η γραμμή υποστηρίζει φαξ.
- Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Διόρθωση σφαλμάτων**.
 - α. Ανοίξτε το μενού **Ρυθμίσεις**.
 - β. Ανοίξτε το μενού **Συντήρηση**.
 - γ. Ανοίξτε το μενού **Συντήρηση φαξ**.

- δ. Ανοίξτε το μενού [Διόρθωση σφαλμάτων](#).
- ε. Επιλέξτε τη ρύθμιση [Απενεργοποίηση](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εικόνας.

- Χρησιμοποιήστε λευκό χαρτί για το πρωτότυπο. Μην χρησιμοποιείτε χρώματα όπως το γκρι, το κίτρινο ή το ροζ.
- Αυξήστε τη ρύθμιση [Ταχύτητα φαξ](#).
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Ανοίξτε το μενού [Ταχύτητα φαξ](#).
 - ε. Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση.
- Χωρίστε τις μεγάλες εργασίες φαξ σε μικρότερα τμήματα και, στη συνέχεια, στείλτε τα μεμονωμένα.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις φαξ στον πίνακα ελέγχου, μειώνοντας την ανάλυση.
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Ανοίξτε το μενού [Ανάλυση φαξ](#).
 - ε. Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση.

Η ποιότητα του φαξ είναι χαμηλή

Το φαξ είναι θολό ή φωτεινό.

- Όταν στέλνετε φαξ, αυξήστε την ανάλυση του φαξ. Η ανάλυση δεν επηρεάζει τα φαξ που λαμβάνετε.
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Ανοίξτε το μενού [Ανάλυση φαξ](#).
 - ε. Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν αυξάνεται η ανάλυση, μειώνεται η ταχύτητα μετάδοσης.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση [Διόρθωση σφαλμάτων](#) από τον πίνακα ελέγχου.
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Συντήρηση](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Συντήρηση φαξ](#).

- δ. Ανοίξτε το μενού [Διόρθωση σφαλμάτων](#).
- ε. Επιλέξτε τη ρύθμιση [Ενεργοποίηση](#).
- Ελέγξτε τα δοχεία γραφίτη και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.
- Ζητήστε από τον αποστολέα να μειώσει τη φωτεινότητα της ρύθμισης αντίθεσης στη συσκευή φαξ του αποστολέα και, στη συνέχεια, στείλτε ξανά το φαξ.

Το φαξ κόβεται ή εκτυπώνεται σε δύο σελίδες

- Ορίστε τη ρύθμιση [Προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού](#). Τα φαξ εκτυπώνονται σε ένα ενιαίο μέγεθος χαρτιού, ανάλογα με τις ρυθμίσεις στο πεδίο [Προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού](#).
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση συστήματος](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση χαρτιού](#).
 - δ. Ανοίξτε το μενού [Προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού](#).
 - ε. Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση.
- Ορίστε τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού που προορίζεται για το δίσκο που χρησιμοποιείται για τα φαξ.
- Για να εκτυπώσετε μεγαλύτερα φαξ σε χαρτί μεγέθους Letter ή A4, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση [Προσαρμογή στη σελίδα](#).
 - α. Ανοίξτε το μενού [Ρυθμίσεις](#).
 - β. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση φαξ](#).
 - γ. Ανοίξτε το μενού [Ρύθμιση για προχωρημένους](#).
 - δ. Ανοίξτε το μενού [Προσαρμογή στη σελίδα](#).
 - ε. Επιλέξτε τη ρύθμιση [Ενεργοποίηση](#).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η ρύθμιση [Προσαρμογή στη σελίδα](#) είναι απενεργοποιημένη και η ρύθμιση [Προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού](#) έχει οριστεί σε Letter, το πρωτότυπο μεγέθους Legal εκτυπώνεται σε δύο σελίδες.

Ευρετήριο

A

- αναλώσιμα
 - αντικατάσταση δοχείου γραφίτη 34
 - κατάσταση, προβολή με Βοηθητικό πρόγραμμα HP για Mac 108
 - κωδικοί εξαρτημάτων 32
 - παραγγελία 32
 - ρυθμίσεις κατώτατου ορίου 125
 - χρήση όταν είναι κατώτατο 125
- ανταλλακτικά
 - κωδικοί εξαρτημάτων 32
- αντιγραφή
 - άκρες εγγράφων 164
 - βελτιστοποίηση για κείμενο ή εικόνες 164
 - έγγραφα διπλής όψης 61
 - έγγραφα δύο όψεων 61
 - μεμονωμένα αντίγραφα 60
 - ορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού 164
 - πολλαπλά αντίγραφα 60
- αντιγραφή διπλής όψης 61
- αντιγραφή δύο όψεων 61
- αντικατάσταση δοχείου γραφίτη 34
- αντιμετώπιση προβλημάτων
 - ασύρματο δίκτυο 173
 - ενσύρματο δίκτυο 171
 - προβλήματα δικτύου 171
 - προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού 127
 - φαξ 177
- αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ
 - λίστα ελέγχου 177
- απαιτήσεις προγράμματος περιήγησης
 - Ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP 104

απαιτήσεις προγράμματος περιήγησης Web

ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP 104

απαιτήσεις συστήματος

ενσωματωμένος διακομιστής Web της HP 104

απευθείας εκτύπωση από USB 57

αποθηκευμένες εργασίες

δημιουργία (Windows) 50

διαγραφή 52

εκτύπωση 52

ενεργοποίηση 48

αποθήκευση εργασιών

με τα Windows 50

αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 48

αποστολή φαξ

από λογισμικό 98

από τον επίπεδο σαρωτή 96

από τον τροφοδότη εγγράφων 97

από υπολογιστή (Windows) 98

αριθμός αντιγράφων, αλλαγή 60

ασύρματο δίκτυο

αντιμετώπιση προβλημάτων 173

B

βάρος, εκτυπωτής 12

βοήθεια, πίνακας ελέγχου 123

βοηθητικό πρόγραμμα HP 108

Βοηθητικό πρόγραμμα HP για Mac λειτουργίες 108

Bonjour 108

Γ

γυάλινη επιφάνεια, καθαρισμός 159, 163, 167

Δ

διαγραφή

αποθηκευμένες εργασίες 52

διακόπτης λειτουργίας, εντοπισμός 2

διαστάσεις, εκτυπωτής 12

διαφάνειες

εκτύπωση σε (Windows) 43

δίκτυα

εγκατάσταση του εκτυπωτή 103

υποστηριζόμενα 7

HP Web Jetadmin 118

δίσκοι

εντοπισμός 2

περιλαμβάνονται 7

χωρητικότητα 7

Δίσκος 1

εμπλοκές 139

τοποθέτηση 18

τοποθέτηση φακέλων 30

Δίσκος 2

εμπλοκές 140

τοποθέτηση 22

Δίσκος 3

εμπλοκές 144

τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης 26

δίσκος εξόδου

αποκατάσταση εμπλοκών 151

εντοπισμός 2

δοχεία γραφίτη

κωδικοί 32

δοχείο

αντικατάσταση 34

δοχείο γραφίτη

αντικατάσταση 34

εξαρτήματα 34

κωδικοί εξαρτημάτων 32

ρυθμίσεις κατώτατου ορίου 125
χρήση όταν είναι κατώτατο 125
δύο όψεων 61

E

εγκατάσταση σε δίκτυο 103
ειδικό χαρτί
εκτύπωση σε (Windows) 43
εκτύπωση
από μονάδες flash USB 57
αποθηκευμένες εργασίες 52
εκτύπωση διπλής όψης
μη αυτόματα (Mac) 45
μη αυτόματα (Windows) 42
ρυθμίσεις (Windows) 42
Mac 45
Windows 42
εκτύπωση και στις δύο όψεις
μη αυτόματα, Windows 42
ρυθμίσεις (Windows) 42
Mac 45
Windows 42
Εκτύπωση μέσω επικοινωνίας
κοντινού πεδίου 53
εκτύπωση μέσω φορητών συσκευών,
υποστηριζόμενο λογισμικό 11
Εκτύπωση μέσω NFC 53
Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct 53
εκτύπωση duplex (διπλής όψης)
ρυθμίσεις (Windows) 42
Windows 42
εμπλοκές
Δίσκος 1 139
Δίσκος 2 140
Δίσκος 3 144
δίσκος εξόδου 151
εντοπισμός 136
εξάρτημα εκτύπωσης διπλής
όψης 154
σταθεροποιητής γραφίτη 149
τροφοδότης εγγράφων 137
εμπλοκές χαρτιού
Δίσκος 1 139
Δίσκος 2 140
Δίσκος 3 144
εντοπισμός 136
τροφοδότης εγγράφων 137
ενέργεια
κατανάλωση 13

ενεργοποίηση
αποθηκευμένες εργασίες 48
ενσωματωμένος διακομιστής Web
(EWS)
εκχώρηση κωδικών πρόσβασης
114
Ενσωματωμένος διακομιστής Web
(EWS)
δυνατότητες 104
Ενσωματωμένος διακομιστής Web της
HP (EWS)
δυνατότητες 104
Ενσωματωμένος διακομιστής Web της
HP (EWS)
δυνατότητες 104
εξάρτημα εκτύπωσης διπλής όψης
αποκατάσταση εμπλοκών 154
εξαρτήματα
κωδικοί εξαρτημάτων 32
παραγγελία 32
επαναφορά εργοστασιακών
προεπιλογών 124
επίλυση προβλημάτων
φαξ 178
εργασίες, αποθηκευμένες
ενεργοποίηση 48
εργασίες, αποθηκευμένες
δημιουργία (Windows) 50
διαγραφή 52
εκτύπωση 52
εργοστασιακές προεπιλογές,
επαναφορά 124
ετικέτες
εκτύπωση σε (Windows) 43
εφαρμογές
λήψη 102

H

ηλεκτρικές προδιαγραφές 13
ηλεκτρονικά φαξ
αποστολή 98
ηλεκτρονική υποστήριξη 122

Θ

θήκη εξόδου
εντοπισμός 2
θύρα δικτύου
εντοπισμός 3
θύρα USB
εντοπισμός 3
θύρα USB απευθείας εκτύπωσης
εντοπισμός 2

θύρες διασύνδεσης
εντοπισμός 3

I

ιδιωτική εκτύπωση 48

K

καθαρισμός
γυάλινη επιφάνεια 159, 163,
167
διαδρομή χαρτιού 159
καθυστέρηση αναστολής λειτουργίας
ρύθμιση 115
καθυστέρηση, τερματισμός
λειτουργίας μετά από
ρύθμιση 116
κασέτες συρραφής
κωδικοί εξαρτημάτων 32
κατάσταση
HP Utility, Mac 108
κατάσταση αναλώσιμων 158
κατάσταση δοχείων γραφίτη 158
κιτ συντήρησης
κωδικοί εξαρτημάτων 32
κλειδωμα
μορφοποιητής 114
κουμπί λειτουργίας, εντοπισμός 2
κωδικοί
δοχεία γραφίτη 32
κωδικοί εξαρτημάτων
αναλώσιμα 32
ανταλλακτικά 32
δοχείο γραφίτη 32
εξαρτήματα 32
κασέτες συρραφής 32

Λ

λειτουργικά συστήματα (OS)
υποστηριζόμενα 7
λειτουργικά συστήματα,
υποστηριζόμενα 8
λίστα ελέγχου
αντιμετώπιση προβλημάτων
φαξ 177
ασύρματη συνδεσιμότητα 173
λογισμικό
αποστολή φαξ 98
βοηθητικό πρόγραμμα HP 108
Λογισμικό HP ePrint 55
Λογισμικό HP Scan (OS X) 65
Λογισμικό HP Scan (Windows) 64

λύσεις φορητής εκτύπωσης 7

M

Μενού "Εφαρμογές" 102

μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης

Mac 45

Windows 42

μνήμη

περιλαμβάνεται 7

μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

εντοπισμός 3

μονάδες flash USB

εκτύπωση από 57

Π

παραγγελία

αναλώσιμα και εξαρτήματα 32

παρεμβολές ασύρματου δικτύου

176

πίνακας ελέγχου

βοήθεια 123

εντοπισμός 2

πίσω θύρα

εντοπισμός 3

πολλαπλές σελίδες ανά φύλλο

εκτύπωση (Windows) 43

πολλές σελίδες ανά φύλλο

εκτύπωση (Mac) 46

προβλήματα έλξης χαρτιού

επίλυση 127, 130

προγράμματα οδήγησης εκτύπωσης,

υποστηριζόμενα 8

προγράμματα οδήγησης,

υποστηριζόμενα 8

προδιαγραφές

ηλεκτρικές και θορύβου 13

προδιαγραφές θορύβου 13

προεπιλογές, επαναφορά 124

P

ρυθμίσεις

εργοστασιακές προεπιλογές,

επαναφορά 124

ρυθμίσεις αμφίδρομης λειτουργίας

δικτύου, αλλαγή 113

ρυθμίσεις οικονομίας 115

ρυθμίσεις ταχύτητας σύνδεσης

δικτύου, αλλαγή 113

ρύθμιση EcoMode 115, 161

Σ

σάρωση

από λογισμικό HP Scan (OS X) 65

από λογισμικό HP Scan

(Windows) 64

σαρωτής

αποστολή φαξ από 96

καθαρισμός γυάλινης

επιφάνειας 159, 163, 167

σελίδες ανά λεπτό 7

σελίδες ανά φύλλο

επιλογή (Mac) 46

επιλογή (Windows) 43

σταθεροποιητής γραφίτη

αποκατάσταση εμπλοκών 149

σύνδεση τροφοδοσίας

εντοπισμός 3

συσκευές Android

εκτύπωση από 56

T

ταχείες κλήσεις

προγραμματισμός 97

τεχνική υποστήριξη

ηλεκτρονική 122

τηλεφωνικός κατάλογος, φαξ

προσθήκη καταχωρίσεων 97

τοποθεσίες Web

υποστήριξη πελατών 122

HP Web Jetadmin, λήψη 118

τοποθέτηση

χαρτιού στο Δίσκο 1 18

χαρτιού στο Δίσκο 2 22

χαρτιού στο Δίσκο 3 26

τροφοδότης εγγράφων 61

αντιγραφή εγγράφων δύο

όψεων 61

αποστολή φαξ από 97

εμπλοκές 137

προβλήματα τροφοδοσίας

χαρτιού 133

τύποι χαρτιού

επιλογή (Mac) 46

τύπος χαρτιού

επιλογή (Windows) 43

Υ

υπηρεσίες Web

ενεργοποίηση 102

εφαρμογές 102

υπηρεσίες web της HP

ενεργοποίηση 102

Υπηρεσίες Web της HP

εφαρμογές 102

υποστήριξη

ηλεκτρονική 122

υποστήριξη πελατών

ηλεκτρονική 122

Υποστήριξη πελατών της HP 122

Φ

φάκελοι, τοποθέτηση 30

φαξ

αποστολή από λογισμικό 98

επίλυση γενικών προβλημάτων

178

ταχείες κλήσεις 97

φορητή εκτύπωση

συσκευές Android 56

X

χαρτί

επιλογή 160

τοποθέτηση στο Δίσκο 1 18

τοποθέτηση στο Δίσκο 2 22

τοποθέτηση στο Δίσκο 3 26

χαρτί, παραγγελία 32

A

AirPrint 56

C

chip μνήμης (γραφίτης)

εντοπισμός 34

E

Explorer, υποστηριζόμενες εκδόσεις

ενσωματωμένος διακομιστής Web

της HP 104

H

HP Device Toolbox, χρήση 104

HP ePrint 54

HP EWS, χρήση 104

HP Utility, Mac 108

HP Web Jetadmin 118

I

Internet Explorer, υποστηριζόμενες
εκδόσεις
ενσωματωμένος διακομιστής Web
της HP 104

J

Jetadmin, HP Web 118

M

Macintosh
βοηθητικό πρόγραμμα HP 108
Microsoft Word, αποστολή φαξ από
98

N

Netscape Navigator, υποστηριζόμενες
εκδόσεις
Ενσωματωμένος διακομιστής Web
της HP 104

O

online βοήθεια, πίνακας ελέγχου
123
OS (λειτουργικό σύστημα)
υποστηριζόμενο 7

W

Windows
αποστολή φαξ από 98
Word, αποστολή φαξ από 98